#### Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Принят на заседании педагогического совета

Протокол № 7 от 4 апреля 2019 г.



## ОТЧЕТ

## О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Краснодарского края

«Армавирский машиностроительный техникум»

## Содержание

1.	Аналитическая часть отчета	
1.1.	Общие сведения о техникуме	
1.2.	Оценка образовательной деятельности	
1.3.	Оценка системы управления	
1.4.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	
1.5.	Оценка организации учебного процесса	
1.6.	Оценка востребованности выпускников	
1.7.	Оценка качества кадрового обеспечения	
1.8.	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	
1.9.	Оценка материально-технической базы	
1.10.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества	
	образования	
2.	Показатели деятельности ГБПОУ КК «АМТ», подлежащей са-	
	мообследованию	
	2.1. Показатели деятельности за 2018 год	
	2.2. Дополнительные показатели самообследования	
Прил	ожение №1. Контингент обучающихся по специальностям и про-	
-	иям на 1 января 2019 года	
1	ожение №2. Конкурс по заявлениям на бюджетные места очной	
_	ы обучения	
	ожение №3. Организационная структура ГБПОУ КК «Армавир-	
	машиностроительный техникум»	
	ожение №4. Список руководителей ГБПОУ КК «Армавирский	
	ностроительный техникум»	
	ожение №5. Список действующих положений	
	ожение №6. Сводные результаты государственной итоговой атте-	
_	и выпускников 2018 года	
	ожение №7. Информация о количестве дипломов с отличием и с	
_	сами «хорошо» и «отлично»	
	ожение №8. Сведения о преподавательском составе техникума	
_	ожение №9. Результаты промежуточных аттестаций по специаль-	
_	м / профессиям и формам обучения	
/1	and appropriate the primition of the first transfer the first transfer the first transfer the first transfer transfer the first transfer t	

#### 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

#### 1.1. Общие сведения о техникуме

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский машиностроительный техникум» является юридическим лицом, находящимся в ведении Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (далее - Уполномоченный орган).

Место нахождения техникума: 352900, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Кирова, д. 43.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: г. Армавир, ул. Кирова, д. 43, литер А; ул. Кирова, д. 43, литер Б; ст-ца Старая Станица, ул. Ленинградская, 122.

Телефон /факс 8 (86137) 3-27-65, 8 (86137) 3-99-12

E-mail: amtar@rambler.ru, amtar73@mail.ru

Сайт техникума: www.mstarm.ru

Армавирский машиностроительный техникум:

- руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации; законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции с изменениями и дополнениями); приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 января и 15 декабря 2014 г.); Законом Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае» (в действующей редакции); другими нормативными актами РФ и Краснодарского края;
- осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией на осуществление образовательной деятельности в сфере среднего профессионального образования № 07737 от 26 февраля 2016 года (серия 23Л01 № 0004588), Свидетельством о государственной аккредитации № 03623 от 7 апреля 2016 года (серия 23А01 № 0001388), Уставом техникума и локальными нормативными документами.

#### 1.2. Оценка образовательной деятельности

В соответствии с потребностями рынка труда Краснодарского края и современными тенденциями развития науки и техники Армавирский машиностроительный техникум реализует образовательные программы по семнадцати специальностям (ППССЗ) и четырем профессиям (ППКРС):

Код	Код Наименование специальности / профессии					
	ппсс3					
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	очная				
09.02.02	Компьютерные сети	очная				

09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная
10.02.03	Информационная безопасность автоматизирован-	очная
	ных систем	
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлек-	очная
	тронной техники (по отраслям)	
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные систе-	очная
	МЫ	
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и	очная / заочная
	производств (по отраслям)	
15.02.08	Технология машиностроения	очная / заочная
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации техноло-	очная / заочная
	гических процессов и производств (по отраслям)	
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	OHHOR
20.02.02	защита в эрезвычаиных ситуациях	очная
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная / заочная
38.02.01 38.02.05	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная / заочная
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потреби-	очная / заочная
38.02.01 38.02.05	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	очная / заочная очная / заочная
38.02.01 38.02.05 38.02.07	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело	очная / заочная очная / заочная очная / заочная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02 43.02.04	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность Прикладная эстетика	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02 43.02.04	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность Прикладная эстетика Флористика	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02 43.02.04 43.02.05 23.01.03 23.01.06	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность Прикладная эстетика Флористика ППКРС	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная заочная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02 43.02.04 43.02.05	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность Прикладная эстетика Флористика  ППКРС Автомеханик Машинист дорожных и строительных машин Контролер банка	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная заочная
38.02.01 38.02.05 38.02.07 40.02.02 43.02.04 43.02.05 23.01.03 23.01.06	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров Банковское дело Правоохранительная деятельность Прикладная эстетика Флористика  ППКРС Автомеханик Машинист дорожных и строительных машин	очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная / заочная очная заочная заочная очная очная

Общий контингент обучающихся на 1 января 2019 года составляет 1776 человек, что на 95 человек больше, чем год назад. Ежегодный рост контингента обусловлен открытием в 2017 году новых специальностей и профессий, по которым уже дважды проводился прием, а выпуска еще не было. Осваивают программы СПО по очной форме обучения 1444 студентов (ППССЗ - 1104 человек; ППКРС - 340 человек), а по заочной форме обучения – 332 студента.

Доля обучающихся на внебюджетной основе за последние два года стала постепенно расти:

- 2016 год 44 студента (чуть менее 3%);
- 2017 год 79 студентов (4,7 %);
- 2018 год 133 студента (7,5 %)

При этом растет процент таких студентов, получающих образование по очной форме обучения: с 47 (59,5%) до 105 человек (79,5%).

На момент самообследования 58% обучающихся очной формы обучения являются иногородними; 11 студентов относятся к категории инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья; 29 детей, оставшихся без попечения родителей (18 обучаются по ППССЗ; 11 – по ППКРС).

Контингент обучающихся по специальностям и профессиям с учетом формы обучения и курса приведен в Приложении №1.

В 2018 году прием в техникум осуществлялся в соответствии с контрольными цифрами приема (далее - КЦП), утвержденными Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. К началу приемной компании все новые специальности и профессии имели государственную аккредитацию. По ходу приемной компании КЦП были немного скорректированы: 25 бюджетных мест, изначально планируемых для набора группы по специальности «Флористика», были перенесены на специальность «Банковское дело», что позволило набрать две бюджетные группы на эту специальность. В соответствии с КЦП в 2018 году техникум не осуществлял прием на бюджетной основе по специальности «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения». Информация о конкурсе по заявлениям на бюджетные места очной формы обучения представлена в Приложении №2. На заочную форму обучения конкурс отсутствовал. Впервые по трем специальностям из пяти КЦП не были выполнены.

Наряду с основными образовательными программами в техникуме осуществляется подготовка по дополнительным профессиональным образовательным программам: получение обучающимися техникума дополнительных рабочих профессий; прохождение преподавателями техникума курсов повышения квалификации; обучение граждан на основании личных заявлений, заявок предприятий и направлений центров занятости г. Армавира и прилегающих районов.

В течение 2018 года было обучено по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих 320 человек, в том числе:

```
«Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики» – 81 чел.,
```

«Машинист экскаватора» – 45 чел.,

«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» – 36 чел.,

«Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» – 35 чел.,

«Слесарь по ремонту автомобилей» – 34 чел.,

«Делопроизводитель» — 16 чел.,

«Продавец непродовольственных товаров» – 7 чел.,

«Токарь» -14 чел.,

«Агент торговый» — 13 чел.,

«Машинист бульдозера» – 13 чел.,

«Водитель автомобиля» – 10 чел.,

«Машинист автогрейдера» – 8 чел.,

«Наладчик технологического оборудования» — 8 чел.,

По программам профессиональной переподготовки по профессиям рабочих и должностям служащих в 2018 году 25 человек обучено по профессии «Водитель погрузчика».

Проведенная в ходе самообследования оценка образовательной деятельности техникума свидетельствует о том, что введение новых и корректировка уже имеющихся основных профессиональных образовательных программ (ППССЗ и ППКРС) происходят с учетом востребованности выпускников, профессиональных стандартов и требований Worldskills.

В 2019 в техникуме планируется осуществлять дальнейшую разработку учебно-методической документации по актуализированным ФГОС СПО, наиболее перспективным специальностям, входящим в список ТОП -50 и ТОП - РЕГИОН, а также дополнительным профессиональным образовательным программам. Ставится задача привлечь большую часть обучающихся техникума к получению дополнительных образовательных услуг.

#### 1.3. Оценка системы управления

Организационная структура техникума приведена в Приложении №3.

Непосредственное руководство деятельностью техникума осуществляет директор. Заместители и исполняющие обязанности заместителя директора осуществляют общее руководство по соответствующим направлениям деятельности (службы заместителей директоров). Персональный список руководителей техникума приведен в Приложении №4.

В техникуме работают следующие отделения: «Техническое»; «Информатики и вычислительной техники»; «Экономики и товароведения»; «Профессионального образования»; «Прикладных технологий»; «Заочное»; «Дополнительного образования».

С января по июль 2018 года в техникуме действовали 12 цикловых методических комиссий (ЦМК): «Иностранных языков», «Русского языка и литературы», «Гуманитарных и общественных дисциплин», «Физической культуры и безопасности жизнедеятельности», «Математических дисциплин», «Естественнонаучных дисциплин», «Экономики и товароведения», «Технологии машиностроения», «Программирования и компьютерных сетей», «Автоматизации и техобслуживания РЭТ», «Автомехаников» и «Машинистов дорожных и строительных машин». С сентября 2018 года число ЦМК возросло до пятнадцати. Вместо одной комиссии «Гуманитарных и общественных дисциплин» были сформированы две: «Гуманитарных и общественных дисциплин» и «Гуманитарных и эстетических дисциплин»; вместо комиссии «Экономики и товароведения» - тоже две комиссии «Экономики и бухгалтерского учета» и «Товароведения и банковского дела». Из комиссии «Естественнонаучных дисциплин» была отделена комиссия «Информатики».

Важное место в структуре техникума занимают ресурсный центр «Магистраль», многофункциональный центр прикладных технологий по направлению «Промышленная автоматика», Культурно-эстетический центр, библиотека, методический кабинет, социально-психологическая служба, центр мониторинга качества образования, центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников техникума.

Все службы техникума взаимодействуют между собой на функциональном уровне. Деятельность структурных подразделений регламентируется соответствующими положениями, а сотрудников — должностными инструкциями.

Для конкретизации управления в техникуме образован целый ряд органов самоуправления: Управляющий совет техникума, педагогический и методический советы. В техникуме регулярно проводятся административные совещания при директоре и заседания «малых педагогических советов», на которых обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса.

В техникуме работают:

- Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, основная задача которого состоит в содействии обеспечения оптимальных условий для организации образовательного процесса;
- Совет по профилактике правонарушений, основной целью которого является содействие формированию стратегии развития и совершенствования системы воспитания.

Для принятия решений о назначении стипендий, материальной помощи или материального стимулирования обучающихся в техникуме работает стипендиальная комиссия.

В управлении техникумом широко применяются информационные технологии. У руководителей всех служб имеются персональные компьютеры и другая оргтехника. Службы техникума объединены посредством компьютерной сети. В работе активно используется программа «1С: Колледж».

С целью осуществления эффективной организационно-управленческой деятельности в техникуме разработан пакет локальных актов, содержание которых не противоречит действующему законодательству РФ и Краснодарского края. Среди них Устав техникума, Коллективный договор, Программа развития техникума, Правила внутреннего трудового распорядка, Правила внутреннего распорядка для обучающихся, а также различные положения, правила и инструкции. Вся документация систематически обновляется. Полный перечень действующих на 1 января 2019 года положений приведен в Приложении №5.

В техникуме своевременно издаются приказы и распоряжения, организован контроль за их исполнением со стороны заместителей директора техникума и руководителей структурных подразделений.

С целью улучшения качества образовательного процесса и предоставления дополнительных услуг техникум систематически осуществляет сбор информации от обучающихся, выпускников техникума, их родителей (законных представителей) и работодателей. Так, в 2018 году были проведены:

• с целью определения требований к организации учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения образовательного процесса по соответствующей специальности/профессии - 19 круглых столов с руководителями и специалистами социальных партнеров;

• для выявления удовлетворенности потребителей качеством оказания государственной услуги - анкетирования студентов очной формы обучения (89% удовлетворены) и их родителей (92% удовлетворены), а также студентов заочной формы обучения (94% удовлетворены).

В рамках независимой системы оценки качества (критерии: открытость, комфортность, доброжелательность, удовлетворенность) Армавирский машиностроительный техникум имеет достаточно высокий рейтинг среди образовательных учреждений Краснодарского края. По данным официального сайта bus.gov.ru, он занимает 377 место среди 6289 учреждений образования (137,7 баллов из 160 возможных). В прошлом году ОУ было на 372 месте среди 3010 учреждений.

Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности техникума позволяет сделать выводы о том, что существующая в техникуме система управления соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства просвещения РФ и Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Система в полной мере обеспечивает сбалансированное функционирование всех структурных подразделений техникума и создает условия, необходимые для качественной подготовки обучающихся по всем реализуемым в техникуме специальностям и профессиям.

В 2019 году ставится задача переработать все положения, срок действия которых истекает, а также разработать новые локальные акты, необходимость которых продиктована изменениями в сфере среднего профессионального образования.

#### 1.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Главная цель техникума в области качества - подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развитых способностей, профессиональных умений и навыков, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств. Для достижения этой цели педагоги техникума находятся в постоянном поиске новых форм и методов организации учебного процесса. Так, в процессе преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей упор делается на активизацию мыслительной деятельности обучающихся, развитие у них умений и практических навыков, а также воспитание инициативы и самостоятельности.

Преподаватели техникума в соответствии с рабочими программами дисциплин и модулей определяют содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, тематику индивидуальных проектов, курсовых и выпускных квалификационных работ. Актуальность, практическая и теоретическая направленность, порядок выполнения и защиты проектов (работ) соответствуют требованиям ФГОС СПО и учебных планов.

Столь необходимое практическое обучение в техникуме включает учебную (на базе техникума), производственную и преддипломную (на пред-

приятиях города и края) практики. Социальными партнерами по профессиональной подготовке обучающихся являются 49 предприятий города и края. Только за отчетный период заключено с работодателями 7 новых договоров о социальном партнерстве и соглашений о производственной практике студентов и последующем их трудоустройстве.

Участие обучающихся в научно-исследовательской деятельности является обязательным элементом подготовки будущих специалистов. Научно-исследовательская работа (далее — НИР) является действенным средством повышения качества подготовки специалистов в техникуме и проводится в тесной связи с учебным процессом. Основными организационными формами НИР в техникуме являются:

- элементы научных исследований в курсовых и дипломных работах;
- проведение учебных занятий с элементами исследований;
- проведение предметных олимпиад;
- участие обучающихся в организационно-массовых и состязательных мероприятиях различного уровня (внутритехникумовских, городских, региональных, всероссийских, международных), к которым относятся: научнопрактические конференции, смотры—конкурсы научно-исследовательских работ обучающихся, олимпиады по дисциплинам, конкурсы профессионального мастерства по специальностям.

Научный кружок является первым шагом в НИР обучающихся. Перед его участниками ставятся несложные цели: подготовка докладов и рефератов, которые потом заслушиваются на заседаниях кружка, различных круглых столов и научно-практических конференциях.

Большой популярностью среди обучающихся 1-го и 2-го курсов пользуется Международная олимпиада по основам наук. Так, в 2018 году в ней приняли участие 504 студента техникума под руководством 44 преподавателей. Многие студенты участвуют и в других предметных олимпиадах и конкурсах: в онлайн-олимпиадах «Фоксфорда»; во всероссийских конкурсахолимпиадах «Познание и творчество» (МАН «Интеллект будущего»); в международных и всероссийских олимпиадах от проектов «Мега-Талант», «Инфоурок», «Академия интеллектуального развития», «Мир олимпиад», «Знанио», «Видеоуроки», «Мериады открытий», «Олимпис», «Новый урок» и т.п. Всего в 2018 году было зарегистрировано более 1530 участий в конкурсах и олимпиадах различного уровня, при этом 511 студентов техникума стали победителями и призерами олимпиад и конкурсов различного уровня.

Обучающиеся 1 курса Кущ Святослав и Литвинова Екатерина (руководитель — Беляева Т.Ю.) заняли 3 место в Открытой олимпиаде среди обучающихся ПОО Краснодарского края по дисциплине «Математика».

Обучающиеся 2-го и 3-го курсов специальностей «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» в течение всего года участвовали в конкурсах профессионального мастерства и олимпиадах по общепрофессиональным дисциплинам, среди которых можно назвать всероссийские дистанционные олимпиады «Линия знаний: Товароведение», «Линия знаний: Деньги. Кредитование», «Линия знаний: Финансовый рынок» и «Линия знаний: Моя будущая профессия».

В краевой олимпиаде профессионального мастерства обучающаяся 3 курса Казарян Астхик под руководством преподавателя Бабышевой О.В. заняла 1 место, после чего приняла участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства, где получила диплом участника.

В 2018 году в техникуме были проведены конкурсы профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди обучающихся всех реализуемых специальностей и профессий. Кроме того, согласно плану научно-исследовательской работы была проведена и Неделя науки.

Двадцать один обучающийся техникума принял участие в отборочном и региональном чемпионате Краснодарского края «Молодые профессионалы» WorldSkills по 13 компетенциям: «Веб-дизайн и разработка», «Графический дизайн», «Предпринимательство», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Сетевое и системное администрирование», «Реверсивный инжиниринг», «Электроника», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники».

В III Региональном чемпионате Краснодарского края по стандартам WorldSkills в 2018 году заняли призовые места следующие обучающиеся:

№	ФИО	Me-	Компетенция
		сто	
1.	Пономарев Владимир	3	Управление беспилотными летатель-
			ными аппаратами
2.	Голощапов Евгений	3	Веб-дизайн и разработка
3.	Могилевский Виктор	2	Информационные кабельные сети
4.	Ситников Михаил	2	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
5.	Просянникова Маргарита	2	Предпринимательство
6.	Кучеренко Иван	2	Предпринимательство
7.	Иванисов Андрей	3	Электротехника
8.	Михалевич Максим	2	Реверсивный инжиниринг
9.	Манжуков Аркадий	2	Управление бульдозером
10.	Баранов Денис	2	Управление фронтальным погрузчи-
			КОМ
11.	Серков Артём	3	Управление автогрейдером
12.	Гойдин Сергей	3	Управление экскаватором
13.	Мирошниченко Виктор	3	Управление экскаватором
14.	Панченко Роман	3	Электромонтаж-Юниоры
15.	Савич Владимир	3	Электромонтаж-Юниоры

Основным критерием для оценки итогов обучения является государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников, завершающая обучение в техникуме. Сводные результаты ГИА выпускников 2018 года представлены в Приложении №6.

Качественная успеваемость на защите ВКР мало отличается от прошлогодней и остается стабильно высокой:

- по ППССЗ 93 %: от 85 % до 100 %;
- по ППКРС 87 %: от 61 % до 100 % .

Средний балл, полученный обучающимися на ГИА, на всех специальностях и профессиях, кроме профессии «Автомеханик», в 2018 году не опустился ниже «4». У автомехаников он составил «3,9». Самый высокий средний балл оказался у выпускников специальности «Технология машиностроения» (очная форма обучения) и составил «4,7».

Процент выпускников техникума, получивших дипломы с отличием и дипломы с оценками «отлично» и «хорошо», после значительного роста в прошлом году (с 10% до 15%) несколько снизился в текущем году (13,3%). Снижение произошло только в группах ППКРС. Подробная информация о количестве дипломов с отличием и с оценками «хорошо» и «отлично» приведена в Приложении №7.

Успеваемость и качество знаний обучающихся соответствуют их учебным возможностям. Выпускники техникума обладают хорошими теоретическими и, что очень важно, практическими умениями и навыками.

Относительная стабильность успеваемости и качества знаний обучающихся достигается путем введения в учебный процесс новых технологий обучения, индивидуализации обучения, организации самостоятельной работы студентов, развития их познавательного интереса.

#### 1.5. Оценка организации учебного процесса

Подготовка специалистов в техникуме осуществляется на основании требований ФГОС СПО и ОПОП (ППССЗ и ППКРС).

В техникуме действует стабильное расписание занятий, составленное в соответствии с графиком учебного процесса и педагогической нагрузкой преподавателей.

Основной стратегической задачей развития техникума является осуществление практико-ориентированных и здоровьесберегающих подходов организации учебного процесса.

Все преподаватели и сотрудники техникума, а также обучающиеся, зачисленные на 1 курс, обязательно проходят медицинский осмотр. Так, в октябре - декабре 2018 года врачебной бригадой ГБУЗ «Армавирский центр медицинской профилактики» было проведено медицинское обследование обучающихся 1 курса. По его результатам для занятий физкультурой студентов распределили на следующие медицинские группы: основная группа — 179 чел., подготовительная — 163 чел., специальная — 30 чел., освобождены — 4 чел. Со студентами, относящимися к специальной медицинской группе, в техникуме проводятся индивидуальные занятия. Обучающимся с выявленными заболеваниями даны рекомендации обследоваться и наблюдаться у специалистов по показаниям.

Администрация техникума уделяет большое внимание программноинформационному оснащению учебного процесса. Выход в Интернет имеют все административные службы техникума, специализированные лаборатории и библиотеки. Информационные технологии (электронные учебные материалы, презентации, сеть Интернет и т.п.) используются преподавателями как в учебное, так и во внеурочное время.

Важной частью образовательного процесса в техникуме является воспитательная работа, ориентированная на развитие личности. Эта работа проводится согласно плану работы техникума как в учебное, так и во внеучебное время, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами: ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка и т.п. Основные цели, принципы и направления воспитательной деятельности в техникуме сформулированы в «Концепции воспитательной системы».

Приоритетным направлением в воспитательной работе является пропаганда здорового образа жизни. Освоение программы здорового образа жизни в техникуме происходит в учебной деятельности на уроках физкультуры и основ безопасности жизнедеятельности, через художественно — эстетические образы уроков литературы, истории. Во внеурочной деятельности: по линии спортивно — массовой работы, через тематические классные часы, встречи с интересными людьми, стенную информацию. Целенаправленно организована работа «Студенты против наркотиков». Во всех группах в течение года проводятся встречи с работниками СПИД — центра по профилактике СПИДа и венерических заболеваний, круглые столы по теме «Наркотики и молодежь XXI века»; цикл бесед о вреде курения и алкоголя с демонстрацией видеофильмов. А также проводятся спортивные соревнования и Дни Здоровья — все это способствует формированию здорового образа жизни.

За отчетный период обучающиеся техникума приняли участие в огромно количестве спортивных соревнований различного уровня:

- $\bullet$  внутри техникума 32 мероприятия (2711 чел.);
- в отборочных соревнованиях 11 мероприятий (4071 чел.);
- в городских соревнованиях 13 мероприятий (282 чел.);
- в краевых (зональных) соревнованиях 14 мероприятий (145 чел.)

В 2018 году 989 обучающихся техникума были задействованы в работе спортивных секций, а также различных кружков и клубов по интересам.

Созданная в техникуме социально-психологическая служба оказывает студентам комплексную социально-психологическую поддержку и социальную защиту, содействует развитию, воспитанию и образованию обучающихся, обеспечивая наиболее благоприятные для личностного развития каждого обучающегося психолого-педагогические условия. В работе службы используются современные методики, рекомендованные к применению при психологическом обследовании на различных возрастных этапах, и сертифицированный диагностический инструментарий фирмы «Амалтея».

Одним из условий полноценного развития личности будущего специалиста является создание различных форм коллективной самоорганизации: студпрофкома, студсоветов техникума и общежития. Деятельность этих органов создает благоприятные условия для самореализации, самоутверждения, саморазвития каждого обучающегося через включение его в разнообразную содержательную индивидуальную и коллективную деятельность, а также дает возможность получить дополнительные профессиональные навыки, развить творческие способности, ярко прожить студенческие годы. Ежегодно обучающиеся техникума занимают призовые места в традиционных краевых конкурсах «Салют талантов», «Пою мое Отечество», «Арт-профи Форум» и других.

Одним из показателей эффективности воспитательной работы в техникуме является дальнейшее снижение числа студентов, нарушавших Закон №1539-КЗ и допускавших грубые нарушения правил внутреннего распорядка, в том числе злоупотребления психоактивными и другими веществами. На сегодняшний день на учете в КДН и ЗП состоит 1 студент, на учете в ОПДН - 5 человек (2 чел. - до поступления в техникум).

Обучающиеся техникума на основании соответствующего локального акта получают академическую и социальную стипендии. За достигнутые успехи в учебе и участие в конкурсах разного уровня десять обучающихся техникума получают в настоящий момент стипендию Правительства РФ.

Особое внимание в техникуме уделяется организации работы с детьми, оставшимися без попечения родителей. Все обучающиеся данной категории получают ежемесячную компенсацию на питание, один раз в год компенсацию на приобретение письменных принадлежностей и одежды.

Анализ структуры образовательной деятельности техникума позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам и потребностям региона.

Реализуемые в техникуме основные профессиональные образовательные программы (ППССЗ и ППКРС) отвечают требованиям ФГОС СПО, а организация учебного процесса обеспечивает выполнение этих требований.

Сложившаяся в техникуме воспитывающая образовательная среда обеспечивает достаточные условия для формирования у обучающихся всех необходимых общих компетенций и способности адаптироваться к условиям современного мира и рынка труда.

#### 1.6. Оценка востребованности выпускников

Важнейшая составляющая системы оценки качества образования в техникуме – мониторинг трудоустройства выпускников.

Динамика трудоустройства выпускников за последние 3 года приведена в таблице:

	2016	2017	2018
Выпуск студентов	354	343	311

Трудоустроены	243	65	76
Призваны в ряды РА	70	233	198
Поступили в ВУЗы	41	42	37
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	3	0

Из таблицы видно, что на 1 января 2019 года нетрудоустроенных выпускников техникума нет.

24% выпускников 2018 года трудоустроились сразу после окончания техникума, 12% - поступили в высшие учебные заведения. Большая часть выпускников из числа решивших продолжить обучение продолжают обучение по полученной в техникуме специальности, что свидетельствует об осознанности выбора специальности и о том, что обучение в техникуме закрепило этот выбор.

Почти 2/3 выпускников техникума в 2018 году были призваны в ряды РА. Число уклонистов от службы в армии за последние годы снизилось до нуля. Привлечение студентов к службе в армии - основная цель действующего в техникуме военно-патриотического клуба «Витязь». Наши выпускники получают не только начальную военную подготовку и знакомы с условиями службы, но и имеют профессии / специальности, востребованные в армии. Второй год подряд 6% выпускников после прохождения срочной службы в рядах вооруженных сил РФ желают остаться служить в армии на контрактной основе.

По итогам анкетирования выпускников 2018 года, призванных в ряды Российской армии, после прохождения службы желают:

- продолжить обучение в ВУЗах 20%,
- трудоустроиться по специальности 74%.

При этом выпускники, уволенные в запас, обычно не испытывают трудностей с дальнейшим трудоустройством, так как имеют дополнительные возможности трудоустройства (полиция, охранные предприятия и т.д.). Большие резервы в трудоустройстве выпускников имеются в сфере малого бизнеса.

Анализ трудоустройства и ответы Центров занятости на запросы о трудоустройстве выпускников свидетельствуют об эффективности работы Центра профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников, а также о стопроцентной востребованности выпускников техникума.

#### 1.7. Оценка качества кадрового обеспечения

Подготовку специалистов в техникуме ведут опытные преподаватели и мастера производственного обучения. Двадцать педагогов техникума имеют почетные звания и награды, в том числе грамоты Министерства образования и науки РФ и Краснодарского края.

В настоящее время в техникуме: два почетных работника СПО РФ, один почетный работник НПО РФ, один почетный работник общего образования РФ, один почетный работник сферы образования РФ и один почетный

машиностроитель РФ; тридцать три преподавателя имеют высшую квалификационную категорию; два преподавателя являются кандидатами экономических наук, один преподаватель — кандидатом педагогических наук, один кандидатом технических наук, один — кандидатом юридических наук, один кандидатом философских наук, один — кандидатом социологических наук; пять преподавателей обучаются в аспирантуре, восемь — в магистратуре; три преподавателя получают второе высшее образование.

Подробная информация о педагогическом составе техникума содержится в Приложении №8.

Двадцать четыре педработника техникума в 2018 году прошли профессиональную переподготовку:

- НЧОУ ВО «Армавирский лингвистический социальный институт»:
- «Информационные технологии, многоканальные телекоммуникационные системы и информационная безопасность (8 чел.);
- «Экономика, бухгалтерский учет в некоммерческих и коммерческих организациях, в т. ч. в банковской сфере. Товароведение и организация общественного питания» (3 чел.);
- «Содержание, основные формы технологии эстетических услуг и применение инновационных методов на современном этапе» (4 чел.);
- «Современные психолого-педагогические и информационно-телекоммуникационные компьютерные технологии во флористике и ландшафтном дизайне» (4 чел.);
- ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»:
- «Астрономия и ФГОС» (1чел.);
- «География» (1чел.);
- ЧУ «Образовательная организация дополнительного профессионального образования «Международная академия экспертизы и оценки» по программе «Прикладная эстетика» (1чел.);
- АНО ДПО «Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы» по программе «Документоведение и архивирование» (1чел.);
- ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет «Управление дополнительного образования» по программе «Оснащение и автоматизация технологических процессов газоснабжения. Эксплуатация радиоэлектронной техники, защита в чрезвычайных ситуациях» (1 чел.).

Курсы повышения квалификации прошли 58 педагогических работников:

- ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»:
- «Технология дистанционного обучения в деятельности преподавателя ссуза» (1 чел.);
- «Обучение астрономии на ступенях ООО и СОО (технологии  $\Phi$ ГОС)» (1 чел.);

- «Организация образовательного процесса в вузе для студентов с инвалидностью и OB3» (1 чел.);
- «Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения» (1 чел.);
- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» (1 чел.);
- «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи» (1 чел.);
  - ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края»:
- «Профессиональная деятельность социального педагога образовательной организации в условиях реализации ФГОС общего образования» (1 чел.);
- «Предупреждение дорожно-транспортного травматизма обучающихся в условиях образовательной организации» (1 чел.);
- ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум» по программе «Оказание первой помощи» (18 чел.);
- ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум» по программе «Содержательно-методические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» (15 чел.);
- ОЧУ ВО «Армавирский социально-психологический институт» по программе «Педагогические основы педагогической деятельности преподавателя, мастера п/о по подготовке водителей транспортных средств» (7 чел.);
- ФГБОУ ВО «КубГТУ» по программе «Электронный гражданин» (4 чел.);
- ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Разработчик Web и мультимедийных приложений» (1 чел.);
- АНО ДПО «Образовательно-консультационный центр «Энергоперсонал» по программе «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» (1 чел.);
- АНО ДПО «Институт повышения квалификации и переподготовки Южного региона» по программе «Эмоциональные нарушения подросткового возраста. Технологии индивидуальной коррекционно-развивающей работы» (1 чел.);
- АНО «Национальное агентство развития квалификаций» по программе «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Разработчик Web и мультимедийных приложений» (1 чел.);
- НЧОУ ВО «Армавирский лингвистический социальный институт» по программе «Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательной организации» (1 чел.);
- ЧОУ ДПО «Кубанский учебный центр «Возрождение» по программе «Международные стандарты финансовой отчетности» (1 чел.)

В течение 2018 года 32 преподавателя техникума в свободное от занятий время прошли стажировки на предприятиях и в организациях города.

Динамика преподавателей, аттестованных на высшую и первую категорию за последние три года, представлена в таблице:

Показатель оценивания (в отчетном году)	2016	2017	2018
Аттестованных на высшую квалификационную категорию	5	6	13
Аттестованных на первую квалификационную категорию	1	10	7
Подтвердили соответствие занимаемой должности	10	4	18

Повышение профессионального уровня, обмен опытом и НИР преподавателей проходят в форме их участия в методических совещаниях и семинарах, краевых, всероссийских и международных конкурсах, научно-практических конференциях и фестивалях, а также публикаций статей и других материалов в научных сборниках и журналах, интернет-изданиях, на образовательных и методических порталах, сайтах работников образования.

В 2018 году свыше 35 преподавателей техникума оказались победителями различных педагогических конкурсов, викторин, квестов и олимпиад (в том числе онлайн). Гурий Г.Н. участвовал в краевом конкурсе «Мастер года», а Арутюнова С.В. – «Преподаватель года».

В апреле 2018 года техникум впервые организовал на своей базе проведение межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития системы профессионального обучения достижения и инновации в свете требований обязательного проведения демонстрационного экзамена».

В ходе самообследования было установлено, что 100% штатных преподавателей техникума имеют высшее образование, 32% - высшую квалификационную категорию, что в 2 раза больше по сравнению с прошлым годом. Продолжается рост процента преподавателей в возрасте старше 50 лет: с 33% в 2017 году до 40% штатных преподавателей в 2018 году. При этом имеет место и приток молодых преподавателей. Процент преподавателей моложе 30 лет вырос с 13% до 15%. С целью максимально быстрого включения молодых преподавателей в образовательный процесс ставится задача четкой организации в техникуме наставничества опытных преподавателей над молодыми, а также работы Школы молодого преподавателя.

**1.8.** Оценка библиотечно-информационного обеспечения Библиотека техникума занимает площадь 352 м<sup>2</sup> и находится в двух

корпусах:

	Общая площадь	Площадь читального зала	Кол-во посадочных мест	Фонд основной и дополнительной литературы
Ул. Кирова	$216 \text{ m}^2$	$130 \text{ m}^2$	70	49405
Ул. Ленинградская	136 м <sup>2</sup>	53 м <sup>2</sup>	20	9812

На начало 2019 года библиотечный фонд основной и дополнительной литературы составляет 59217 экземпляров книг, из которых 47315 экземпля-

ров образуют фонд учебной литературы. При этом 60% от всего библиотечного фонда имеют гриф Минобразования России и других Федеральных органов исполнительной власти РФ. Кроме того, в библиотеке имеются 4050 экземпляров ГОСТов, ежегодно сверяемых по указателям «Национальные стандарты».

Книжный фонд библиотеки ежегодно обновляется и пополняется. В 2018 году приобретено 292 экземпляров учебников на сумму 254176 рублей. Несмотря на это, наблюдается небольшое снижение числа имеющихся в библиотеке книг по сравнению с прошлым годом. Объясняется это тем, что количество устаревшей литературы, подлежащей списанию, превзошло количество приобретенной литературы.

Снижение закупок новых книг компенсируется разработкой преподавателями техникума различных учебных и учебно-методических пособий: курсов лекций, методических указаний для выполнения практических, лабораторных, курсовых, дипломных и самостоятельных работ, методических указаний по практике. Все пособия (132 наименования) оформлены не только на бумажных, но и на электронных носителях, что оказывает неоценимую помощь в учебном процессе. Динамика выпущенных преподавателями техникума пособий за последние три года приведена в таблице:

Danie a wanasawa	Γ	оды издани	й
Виды изданий	2016	2017	2018
Учебники и учебные пособия	15	15	22
Методические разработки (открытых уроков и мероприятий)	10	12	9
Методические указания по выполнению курсовых, дипломных работ и ГИА	4	6	3
Методические указания по выполнению практических (лабораторных) работ	25	10	16
Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы	11	21	13
Методические указания по практике	4	7	2
Всего:	69	71	65

Наблюдается рост числа разработанных преподавателями учебников и учебных пособий, что вызвано, с одной стороны, появлением новых специальностей и профессий, а с другой стороны, дороговизной книжной продукции.

Снижение закупок новых книг компенсируется также заключением договоров с издательством «Лань» на использование «Электронно-библиотечной системы e.lanbook.com». Так, в рамках такого договора вплоть до ноября 2018 года техникум имел стопроцентную обеспеченность учебной литературой по таким направлениям, как: «Инженерно-технические науки», «Экономика и менеджмент» и «Информатика». С 22 ноября 2018 года заключен новый договор использования «Электронно-библиотечной системы» сроком на один год на общую сумму 126000 руб. по следующим направлениям:

- «Инженерно-технические науки» (изд. «Лань») 481 наименование;
- «Экономика и менеджмент» (изд. «Дашков и К») 521 наименование;
- «Информатика» (изд. «ДМК Пресс») 582 наименования;
- «Право. Юридические науки» (изд. «А Приор») 44 наименования.

В текущем году оформлена подписка на журналы для преподавателей и обучающихся отдельных специальностей и профессий на общую сумму 353227 руб.:

Наименование специальности / профессии	Наименование журнала
Компьютерные сети	«Информатика и образование»
Программирование в компьютерных си-	«Проблемы информационной
стемах	безопасности»
Информационные системы и программиро-	«Компьютерные системы»
вание	«Программирование»
Информационная безопасность автомати-	«Информатика: все для учите-
зированных систем	ля»
Техническое обслуживание и ремонт ра-	«Радиомир»
диоэлектронной техники (по отраслям)	«Ремонт и сервис»
Многоканальные телекоммуникационные	«Радио»
системы	
Технология машиностроения	Безопасность труда в промыш-
•	ленности»
	«Технология машиностроения»
	«Металлообработка»
Автоматизации технологических процессов	«КИП и автоматика: обслужи-
и производств (по отраслям)	вание и ремонт»
Оснащение средствами автоматизации	«Электрооборудование: экс-
технологических процессов и производств	плуатация и ремонт»
(по отраслям)	«Электроцех»
Защита в чрезвычайных ситуациях	«Спасатель МЧС России»
Правоохранительная деятельность	«Гражданская защита»
	«Законы России. Опыт. Анализ.
	Практика»
	«Полиция России»
Экономика и бухгалтерский учет	«Главбух»
Товароведение и экспертиза качества по-	«Современная торговля»
требительских товаров	
Банковское дело	«Банковское право»
Автомеханик	«Автомобиль и сервис»
Машинист дорожных и строительных ма-	«Автомир»
ШИН	«Автомобильный транспорт»
	«За рулем»

В библиотеку техникума поступают также такие журналы, как: «Вестник образования», «Наука и жизнь», «Бюллетень Минобразования и науки

РФ», «Народное образование», «Педагогика», «Среднее профессиональное образование», «Образовательная политика», «Педагогический вестник Кубани», «Методист», «Классный руководитель», «В помощь изучающим английский язык», «Иностранные языки в школе», «Физкультура в школе», «Физкультура и спорт», «Математика», «Физика», «Химия», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Экология и жизнь», «Родина», «Патриот Отечества», «Нарконет», «Ориентир», «Профилактика зависимостей» и другие.

К услугам обучающихся в читальном зале центрального корпуса имеются 4 персональных компьютера с выходом в Интернет, а в читальном зале 2-го корпуса — 3 компьютера. Таким образом, обучающиеся имеют возможность не только самостоятельно выходить в Интернет, но и делать копии из методических материалов, оформленных на электронных носителях.

В результате самообследования установлено, что состояние учебно-информационного и методического обеспечения реализуемых в техникуме программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих является удовлетворительным и обеспеченность учебной литературой соответствует нормативу.

#### 1.9. Оценка материально-технической базы

На момент самообследования Армавирский машиностроительный техникум имеет восемь зданий, находящихся в оперативном управлении, из которых учебно-лабораторных корпусов — шесть (13387 м²); общежитий — два (22113м² и 3891 м²). Общая площадь всех помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента составляет  $15.1 \text{ м}^2$ .

Для организации учебного процесса техникум располагает:

- 43 учебными кабинетами и лабораториями и 13 компьютерными классами;
  - учебно-производственными мастерскими;
  - ресурсным центром «Магистраль»;
- многофункциональным центром (далее МФЦ) прикладных технологий по направлению «Промышленная автоматика»;
  - Культурно-эстетическим центром;
- двумя открытыми спортивными площадками общей площадью 9880 м<sup>2</sup>, двумя спортивными залами общей площадью 578 м<sup>2</sup> и двумя тренажерными залами;
- двумя библиотеками общей площадью 352 м<sup>2</sup> и двумя читальными залами общей вместимостью 95 мест;
- площадкой для подготовки водителей категорий B, C, D, E (площадь  $8356 \text{ m}^2$ );
  - двумя актовыми залами общей вместимостью 410 посадочных мест.

Кабинеты и лаборатории техникума оснащены оборудованием, стендами, макетами, действующими тренажерами, средствами вычислительной

техники в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Санитарно-гигиенические требования и нормы, а также требования техники безопасности соблюдаются.

Учебно-производственные мастерские оборудованы полным перечнем мерительного инструмента и приспособлений, современными станками, что обеспечивает полный цикл практического обучения и позволяет успешно решать задачи подготовки специалистов для машиностроительных предприятий.

В РЦ «Магистраль» имеются лаборатории по техническому обслуживании и ремонту дорожно-строительных машин, диагностике и сервисному обслуживанию дорожно-строительной техники, а также кабинеты «Устройство, техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин», «Организация и технология производства дорожно-строительных работ», «Обеспечение безопасности движения», «Проектной и исследовательской деятельности». Центр оснащен новейшими современными тренажерами по вождению дорожно-строительной техники; учебно-производственным оборудованием (тракторы, трактор-экскаватор, экскаватор-погрузчик, бульдозер, автогрейдер, легковые и грузовые автомобили); аппаратом диагностическим для контроля физиологических параметров «АРМИС»; набором диагностическим для врача общей практики.

В МФЦ установлены 20 специализированных рабочих мест для обучающихся с местной вытягивающей вентиляцией и антистатическими табуретами и специализированное место мастера. Центр оборудован мобильными стойками для комплектующих и документации, демонстрационной приборной стойкой, лабораторными стендами «Кодирование и модуляция информации в системах связи», «Волоконно-оптическая линия связи», комплектами калибраторов, генераторов, универсальных измерительных приборов, учебного оборудования «Телекоммуникационные линии связи», оборудования для исследования схем и т.п.

В декабре 2018 года в техникуме был создан Культурно-эстетический центр, включающий три мастерские WorldSkills по компетенциям «Графический дизайн», «Флористика» и «Прикладная эстетика». Это стало возможным за счет средств выигранного гранта на предоставление из федерального бюджета субсидий в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на «Обновление и модернизацию материально-технической базы профессиональных образовательных организаций» по направлению «Сфера услуг» (14,5 млн. руб.).

В учебном процессе активно используется оргтехника: компьютеры, принтеры, сканеры и ксероксы. Общее количество ПК, задействованных в управлении учебным процессом, а также во вспомогательных службах, составляет 50 единиц. Для работы преподавателей организованы 36 рабочих мест с выходом в Интернет. В настоящий момент в техникуме создана локальная сеть, объединяющая 230 рабочих станций.

Техникум является участником программы «MSDNAA» фирмы Microsoft и бесплатно получает все операционные системы, серверные продукты, средства разработки, а также техническую поддержку, доступ к информационным ресурсам и своевременные обновления программных продуктов. По подписке «MSDNAA» программное обеспечение установлено на компьютерах в учебных аудиториях техникума. Техникум имеет около 50 лицензий «Microsoft Academic Open License». При этом программа «Microsoft Academic Open License» используется во всех его структурных подразделениях. Для обеспечения информационной безопасности на всех компьютерах, имеющихся в техникуме, установлен «Антивирус Касперского 10».

Площади техникума используются строго по назначению: для организации учебного процесса и воспитательной работы. Учебные занятия проводятся в две смены.

Для организации питания обучающихся в техникуме имеются две столовые общей вместимостью 182 посадочных места и буфет-раздаточная на 60 мест. Горячим питанием охвачены 100% студентов очной формы обучения, при этом бесплатное горячее питание получают все обучающихся льготных категорий. Пункты организации питания укомплектованы штатами и работают по графику, подстроенному под учебный процесс. Санитарное состояние залов и складских помещений, обеспеченность посудой, холодильным и технологическим оборудованием являются удовлетворительными.

Медицинское обслуживание обучающихся, преподавателей и сотрудников техникума осуществляется на основании договоров об оказании услуг по медицинскому обслуживанию с МУЗ «Городская поликлиника №1» (старше 18 лет), МУЗ «Детская городская больница» (до 18лет) и ММУ «Стоматологическая поликлиника», имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В техникуме оборудованы два медицинских пункта. Работа осуществляется согласно плану, который предусматривает санитарнопрофилактическую работу, в том числе, работу по профилактике простудных и инфекционных заболеваний, туберкулеза, а также проведение прививок согласно календарю прививок. План утвержден главврачом городской поликлиники и согласован с директором техникума.

Для большей эффективности занятий обучающихся специальной медицинской группы используются тренажерные комплексы для коррекции опорно-двигательного аппарата, развития верхнего плечевого пояса и укрепления сердечно-сосудистой системы, электронный тренажер по игровым видам спорта Nintendo WllSRL+RedSt2. В техникуме имеются тир «ЭЛТ» и стрелковый тренажер «СКАТТ-WM9».

Всем нуждающимся в общежитии иногородним обучающимся предоставляется комфортабельное общежитие. Техникум располагает двумя студенческими общежитиями общей вместимостью 240 койко-мест, в которых имеется все необходимое для их жизни:

- жилые комнаты оснащены всей необходимой мебелью и инвентарем;

- на каждом этаже имеются кухня, туалетная комната, душевая, прачечная, бельевая и сушилка для белья;
- в холлах расположены зоны отдыха, оборудованные мягкой мебелью и телевизорами;
- кухни оборудованы микроволновыми печами, двухкамерными холодильниками и электрическими варочными плитами;
  - в прачечной установлены стиральные машины-автоматы.

В общежитии на ул. Кирова имеется тренажерный зал, оснащенный современными тренажерами, беговыми дорожками и столами для игры в настольный теннис.

Созданная в техникуме система комплексной безопасности призвана решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий в техникуме, развертыванию гражданской обороны в угрожаемый период, а также обеспечению мероприятий по охране объектов техникума, безопасности учебного процесса, пожарной безопасности и охране труда.

В соответствии с требованиями Постановления правительства РФ от 07.10.2017 г. № 1235 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов образования (территорий) Министерства образования и науки РФ» определены категории опасности объектов техникума и отработаны их паспорта безопасности.

Охрана в техникуме осуществляется охранниками ООО ЧОП «Бастион М» на пяти круглосуточных постах и на двух дневных постах. Все круглосуточные посты имеют кнопки экстренного вызова группы быстрого реагирования ОВО по г. Армавиру. Действуют четыре стационарных рамочных металлоискателя. На центральном входе главного учебного корпуса установлена система контроля и доступа, которая позволяет фиксировать на концентраторах время прихода и ухода сотрудников и обучающихся. В техникуме действует развитая сеть видеокамер:

- по ул. Кирова: в учебном корпусе 48 видеокамер; в общежитии 32 камеры (20 камер расположены на улице);
- по ул. Ленинградская: в учебном корпусе -16 видеокамер; в общежитии 16 камер, в ресурсном центре «Магистраль» 16 видеокамер (24 камеры расположены на улице).

Вся информация с видеокамер записывается на регистраторы. Созданы 5 пунктов сбора информации, срок хранения которой составляет от 5 до 10 суток.

Система противопожарной безопасности во всех корпусах находится в исправном состоянии. В четырех зданиях установлены системы «Мираж» и «Стрелец» для автоматической передачи сигнала о пожаре на пульт охраны 01. Обслуживание и ремонт осуществляет ООО «Кронос».

В техникуме систематически проводятся тренировки по действиям при пожаре, обнаружении взрывоопасных (подозрительных) предметов, а также совершении терактов. Согласно распоряжений Министерства образования,

науки и молодежной политики Краснодарского края и плану основных мероприятий по ГО и ЧС раз в квартал на каждом объекте проводятся тренировки с практической эвакуацией.

В техникуме созданы элементы доступности образовательного учреждения для инвалидов и лиц с ОВЗ. На центральных входах в учебные корпуса имеются кнопки вызова. Охранники проинструктированы и готовы оказать помощь таким лицам.

В 2018 году в техникуме были проведены следующие ремонтные работы:

- капитальный ремонт корпуса практических занятий;
- текущий ремонт спортивных залов;
- косметический ремонт фасада главных учебных корпусов по ул. Кирова и ул. Ленинградской;
- косметический ремонт учебных аудиторий, коридоров, рекреаций, лестничных маршей и мест общего пользования учебных корпусов и общежитий, душевых и жилых комнат общежитий.

На капитальный ремонт из краевого бюджета в рамках софинансирования было выделено 6 млн. рублей.

Средства работодателей в размере 120 тыс. рублей, как нематериальные активы, были привлечены на стажировку преподавателей и 500 тыс. рублей собственных средств израсходованы на повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения по направлению «Сфера услуг», на рецензирование программ дополнительного образования и модернизацию материально-технической базы техникума.

Состояние материально-технической базы позволяет успешно проводить обучение специалистов по всем реализуемым в техникуме специальностям и профессиям, а также оказывать дополнительные образовательные услуги не только обучающимся техникума, но и населению г. Армавира и близлежащих районов.

## 1.10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Основными задачами внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся в техникуме являются:

- формирование единой системы диагностики состояния образования;
- получение объективной информации о функционировании системы образования в техникуме;
- предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных управленческих решений по совершенствованию образования;
  - прогнозирование развития образовательной системы техникума. Источниками данных для оценки качества образования являются:

- результаты текущей, промежуточной и итоговой государственной аттестаций,
  - итоги входных и рубежных контролей,
  - социологические опросы,
  - анализы посещенных учебных занятий и внеклассных мероприятий,
- отчеты сотрудников техникума о проделанной работе, отчеты по внутренним аудитам и т.п.

Входной контроль проводится преподавателями техникума на первых занятиях по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу) и преследует своей целью проверить исходный уровень обучающихся. Позже показатели этого контроля используются при анализе результативности изучения дисциплины (курса).

Входной контроль, проведенный преподавателями техникума среди первокурсников в начале сентября 2018 года, свидетельствует о постепенном снижении качества школьной подготовки вновь поступивших студентов. Так, общая успеваемость и качественная успеваемость на входном контроле составили:

Ставили.				
Дисциплина	Общая	Качественная	Средний	
дисциили	успеваемость	успеваемость	балл	
Астрономия	11 %	1 %	2,1	
Биология	51 %	12 %	2,6	
География	31 %	12 %	2,5	
Иностранный язык (английский)	52 %	23 %	2,9	
Информатика	40 %	21 %	2,6	
История	84 %	55 %	3,0	
Литература	58 %	15 %	2,7	
Математика	25 %	8 %	2,3	
Обществознание	61 %	28 %	2,9	
Жао	54 %	17 %	2,7	
Русский язык	49 %	16 %	2,7	
Физика	27%	11%	2,4	
Физическая культура	93 %	59 %	3,6	
Химия	25 %	7 %	2,3	
Экология	65 %	22 %	2,9	

Разброс среднего балла составил от 2,1 по астрономии до 3,6 по физической культуре. Из 15 учебных дисциплин лишь по двум он оказался не ниже 3-х баллов.

В конце сентября 2018 года в техникуме были проведены контрольнодиагностические работы среди первокурсников, поступивших в техникум на базе 9 классов, по дисциплинам «Математика» и «Русский язык» по заданиям НМЦ Краснодарского края. Сравнительный анализ результатов таких работ за последние два года приведен в таблице:

Пионинания	Общая усп	<b>геваемость</b>	Качественная	успеваемость
Дисциплина	2017	2018	2017	2018

Математика	49,9 %	42,6 %	21,2	16,6 %
Русский язык	67,7 %	68,7 %	39,1	34,9 %

Текущий контроль знаний обучающихся предполагает ежемесячное подведение итогов их работы (выставление оперативных оценок) и дает возможность своевременно проверять уровень усвоения ими знаний, а также контролировать посещаемость занятий. Обучающиеся, получившие по итогам оперативной аттестации оценку «2» или «н/а», обязаны ликвидировать задолженность. Отработка задолженностей, в том числе практических и лабораторных работ, осуществляется по расписанию консультаций либо индивидуальным графикам, утвержденным заместителем директора техникума по УР.

Один раз в семестр (после прохождения 75% материала) в рамках учебных занятий всеми преподавателями проводится рубежный контроль. Динамика успеваемости обучающихся, начиная от входного контроля и заканчивая рубежным контролем, обсуждается на заседаниях соответствующих ЦМК.

Итогом текущего контроля знаний является выставление преподавателями на последних занятиях в семестре так называемых семестровых оценок, которые могут служить либо зачетной оценкой, либо допуском к экзамену.

Основной формой контроля работы обучающихся и оценки результата их учебной деятельности за семестр служит промежуточная аттестация (зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены по отдельной дисциплине или курсу, комплексные экзамены по двум и более дисциплинам или курсам, квалификационные экзамены по профессиональным модулям). Результаты летней и зимней сессий в 2018 году показывают, что большая часть обучающихся техникума справляется с выполнением учебного плана. Уровень знаний последние годы остается стабильным. Так, летом 2018 года общая успеваемость по результатам первой сдачи выросла на 6 %: по ППССЗ — на 9% и по ППКРС — на 1 %. Зимой отчетного года рост был менее значительным — 3 %. Качественная же успеваемость в течение последних трех лет продолжает медленно снижаться. Диагностический контроль на входе полностью объясняет отрицательную динамику. Итоги последних шести сессий приведены в Приложении №9.

В мае 2018 году в техникуме были проведены краевые итоговые контрольно-диагностические работы по дисциплинам «Математика» и «Русский язык» у обучающихся по специальностям, а в декабре — по дисциплине «Математика» у обучающихся по профессиям. Результаты этих работ представлены в таблице:

Дисциплина	ППССЗ ППКРС			КРС
	Общая	Качественная	Общая	Качественная
	успеваемость	успеваемость	успеваемость	успеваемость
Математика	84,5 %	38,5 %	61,5 %	27,0 %
Русский язык	84,7 %	54,8 %	-	-

Рост общей и качественной успеваемости по сравнению с входным контролем составил:

- по математике:
- ППССЗ 30,1 % и 11,3 %;
- ППКРС 27,6 % и 12,8 %.
- по русскому языку:
- ППССЗ 6,2 % и 3,5 %.

Весной 2018 году техникум в связи с необходимостью аккредитации новых специальностей «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Правоохранительная деятельность», «Прикладная эстетика», «Флористика» и профессий «Графический дизайнер» и «Секретарь» принял участие в интернет-тестировании в сфере профессионального образования. По итогам тестирования был получен «Сертификат качества», подтверждающий факт, что ГБПОУ КК «АМТ» успешно прошел независимую оценку качества образования по всем шести специальностям. Выдача аналогичного сертификата по профессиям была невозможна в рамках проекта. Однако имеющиеся ведомости результатов тестирования подтверждают успешность его прохождения и студентами, обучающимися по двум названным профессиям.

Вопросы качества учебного процесса и мониторинга успеваемости обучающихся по результатам сессий регулярно рассматриваются на заседаниях педагогического и методического советов, советов отделений и цикловых методических комиссий. Мониторинг и оценка качества образовательных услуг является одним из важнейших направлений работы Центра мониторинга качества образования.

По плану внутреннего контроля службой заместителя директора техникума по УР регулярно проводятся проверки проведения учебных занятий и ведения учебных журналов, а также выполнения преподавателями учебной нагрузки. Результаты проверок обсуждаются на оперативных совещаниях при директоре техникума и на заседаниях педагогического совета.

Результаты самообследования свидетельствуют о том, что вся имеющаяся в наличии документация по реализуемым в техникуме специальностям и профессиям (рабочие программы и комплекты оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям; учебные и учебно-методические пособия; методические указания по выполнению практических (лабораторных), курсовых и дипломных работ, внеаудиторной самостоятельной работы, по практике и ГИА) соответствует федеральным государственным образовательным стандартам. С момента поступления в техникум и до защиты выпускной квалификационной работы имеет место положительная динамика успеваемости обучающихся по всем специальностям и профессиям. Это позволяет сделать вывод о полном соответствии действующей в техникуме системы управления качеством образования требованиям ФГОС СПО.

# 2. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБПОУ КК «АМТ», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ 2.1. Показатели деятельности за 2018 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные
1.	Образовательная деятельность	•	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифициро-	человек	340
	ванных рабочих, служащих (данные по состоянию на 1 января текущего года), в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	340
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов	человек	1436
	среднего звена (данные по состоянию на 1 января текущего года), в том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1104
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	332
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования		
	Всего образовательных программ разного уровня, реализуемых и реализованных за отчетный период	единиц	22
	Количество образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых и	единиц	5
	реализованных за отчетный период		
	Количество образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых и реализо-	единиц	17
	ванных за отчетный период		
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период (в со-	человек	
	ответствии с данными федеральной статистической отчетности)		541
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и		
	получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников		
	Общая численность выпускников по всем формам и уровням образования за отчетный период- N	человек	405
	Численность выпускников, прошедших ГИА в отчетном периоде на 4 и 5, по всем уровням и формам обуче-	человек	365
	ния - п		
	Удельный вес $\% = (n * 100) / N$	%	90

1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкур-		
2.,	сов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студен-		
	TOB		
1.7.1	Численность победителей и призеров за отчетный период – n	человек	511
1.7.2	Удельный вес $\% = (n*100) / (1.1 + 1.2)$	%	29
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих		
	государственную академическую стипендию, в общей численности студентов (данные даются по состоянию		
	на 1 января текущего года)		
	Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготов-	человек	340
	ки квалифицированных рабочих, служащих, получающих академическую стипендию (по результатам обуче-		
	$\underline{\text{ния}}) - N^1$		
	Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки	человек	550
	специалистов среднего звена, получающих академическую стипендию (по результатам обучения) – $N^2$		
	Общая численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную ака-	человек	890
	демическую стипендию (по результатам обучения)		
	$N = N^1 + N^2$		
	Удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государствен-	%	62
	ную академическую стипендию $\% = N * 100/(1.1.1+1.2.1)$		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников		
	Общая численность работников в организации – N	человек	203
	Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением	человек	142
	Правительства РФ от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работ-		
	ников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образова-		
	тельных организаций» - ped		
	Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников ped %= ped*100/ N	%	70
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в об-		
	щей численности педагогических работников		
	Численность педработников, имеющих высшее образование (законченное) – n	человек	135
	Удельный вес численности педработников, имеющих высшее образование % = n * 100/ ped	%	95
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации		
	присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		

	Численность педработников с квалификационной категорией (всего) на 1 января текущего года – К	человек	54
	Численность педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период – k	человек	20
	Удельный вес численности педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период % = k * 100/ ped	%	14
1.11.1	Высшая		
	Численность педработников с высшей квалификационной категорией (всего) – K <sup>B</sup>	человек	34
	Численность педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период $-k^{\rm B}$	человек	13
	Удельный вес численности педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период $\% = k^B * 100$ / ped	%	9
1.11.2	Первая		
	Численность педработников с первой квалификационной категорией (всего) – К	человек	20
	Численность педработников, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период $-k^1$	человек	7
	Удельный вес численности педработников, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период $\% = k^1 * 100$ / ped	%	5
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников		
	Численность педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года – Р	человек	114
	Удельный вес численности педработников, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года % = P * 100/ ped	%	80
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников		
	Численность педработников, участвующих в международных проектах и ассоциациях за отчетный период – N	человек	44
	Удельный вес	%	31
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиалах образовательной организации (указывается каждый филиал и численность обучающихся в нем по состоянию на 1 января текущего года)	человек	0
2.	Финансово-экономическая деятельность		

2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	121972,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1064
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	115,9
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
	Средний заработок педработника (ped) по состоянию на 1 января текущего года	руб.	28585
	Отношение среднего заработка к средней заработной плате в регионе указать в %	%	99,9
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента		
	Общая площадь всех <u>помещений</u> (S), в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы, бассейны)	КВ.М	13387
	Общая площадь в расчете на одного студента $S^1 = S/(1.1 + 1.2)$	кв.м	15,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента		
	Общее количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в образовательной организации - ПК	единиц	190
	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет, которые используются студентами – ПК <sup>ст</sup>	единиц	184
	Количество компьютеров в расчете на одного студента = $\Pi K / (1.1+1.2)$	единиц	0,2
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях		
	Численность иногородних студентов - Син	человек	834
	Численность студентов, нуждающихся в общежитии - С <sup>н</sup>	человек	270
	Численность студентов, проживающих в общежитии - Соб	человек	270
	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях $\% = C^{o6} * 100/C^{H}$	%	100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		

4.1	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможно-	человек /	11/11/6
	<b>~</b> ∪		11 / 0,76
	стями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности	%	
	студентов		
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в	единиц	0
	том числе		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппа-	единиц	0
	рата		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нару-	единиц	0
	шений)		
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по програм-	человек	3
	мам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе		
4.3.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-	человек	0
	ний)		
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более наруше-		0
	ний)		
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
-	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.5.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с инвалидов и лиц с ограниченными возможно-	человек	0
	стями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек / %	16 / 15,5%

### **2.2.** Дополнительные показатели самообследования І. Материально-техническое и информационное обеспечение организации

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество учебных групп по состоянию на дату отчета	единиц	86
2.	Количество мультимедийных проекторов	единиц	24
3.	Количество интерактивных досок	единиц	7
4.	Количество интерактивных приставок	единиц	6
5.	Количество лабораторий и мастерских для проведения практических занятий, учебной практики	единиц	49
6.	Наличие современной библиотеки-медиатеки (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	с читальным залом на 25 и более рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в	есть / нет	есть
	интернет с читальным залом менее чем на 25 рабочих мест, с наличием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет	есть / нет	нет
	с читальным залом с любым количеством мест с отсутствием стационарных или переносных компьютеров с выходом в интернет	есть / нет	нет
7.	Обеспеченность специализированными кабинетами (кабинеты технологий, оборудованные лабораторным оборудованием учебные кабинеты по химии и физике, др.), необходимыми для реализации Федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям и по общеобразовательной подготовке (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	да
	менее чем на 90 процентов, но более 50%	да / нет	нет
	50% и менее	да / нет	нет
8.	Наличие электронных интерактивных лабораторий, используемых в учебном процессе	есть / нет	есть
9.	Обеспеченность учебного процесса лабораторным и демонстрационным оборудованием (выбрать одну позицию из перечисленного ниже)	X	X
	на 90 и более процентов	да / нет	нет
	менее чем на 90 процентов, но более 50 %	да / мет	да
	50% и менее	да / нет	нет
10.	Наличие электронных образовательных ресурсов (электронных учебников и учебных пособий)	да / нет	да

				-
11	TT	/	COTT	
11.1	Наличие доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям	есть / нет	есть	
		,		

### 2. Наличие необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся

№ п/п	Позиния опенивания		Оценка
1.	Наличие спортивного зала	есть / нет	есть
2.	Наличие оборудованной спортивной площадки (стадиона)	есть / нет	есть
3.	Наличие тренажерного зала	есть / нет	есть
4.	Наличие бассейна	есть / нет	нет
5.	Наличие медицинского кабинета	есть / нет	есть
6.	Наличие специализированных кабинетов по охране и укреплению здоровья (комнаты релаксации, психологической	есть / нет	есть
	разгрузки и пр.)		
7.	Наличие столовой на территории организации	есть / нет	есть

#### 3. Условия для индивидуальной работы с обучающимися

№ п/п	Позиция оценивания		Оценка
1.	Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах		989
	и др.		
2.	Использование дистанционных образовательных технологий	да / нет	да
3.	Количество психологических и социологических исследований, опросов, проведенных за отчетный период	единиц	19
4.	Наличие службы психологической помощи	есть / нет	есть

### 4. Наличие программ дополнительного профессионального образования

	No	Позиция оценивания	Единица	Опенка
]	п/п		измерени	<b>R</b>

1.	Наличие программ профессиональной переподготовки специалистов	есть / нет	есть
2.	Наличие программ повышения квалификации специалистов	есть / нет	есть

5. Наличие возможности развития творческих способностей и интересов обучающихся, включая их участие в конкурсах и олимпиадах (в том числе во всероссийских и международных), выставках, смотрах, физкультурных мероприятиях, спортивных мероприятиях, в том числе в официальных спортивных соревнованиях, и других массовых мероприятиях

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество конкурсов, олимпиад, проведенных при участии профессиональной образовательной организации за от-	единиц	68
	четный период.		
2.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в олимпиадах, смотрах, конкурсах профессионально-	человек	1547
	го мастерства различного уровня (кроме спортивных)		
3.	Численность обучающихся в образовательной организации, победителей конкурсов, смотров и др. (кроме спортив-	X	X
	ных):		
	регионального уровня	человек	18
	федерального уровня	человек	159
	международного уровня	человек	334
4.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в спортивных олимпиадах, соревнованиях различно-	человек	7209
	го уровня		
5.	Численность победителей спортивных олимпиад, соревнований:	X	X
	регионального уровня	человек	93
	федерального уровня	человек	0
	международного уровня	человек	0
6.	Наличие проведенных мероприятий по сдаче норм ГТО в отчетный период	есть / нет	есть

6. Наличие возможности оказания обучающимся психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка	
----------	--------------------	----------------------	--------	--

1.	Наличие программы психологического сопровождения деятельности:	X	X
	какой-либо категории обучающихся	есть / нет	есть
	родителей (законных представителей)	есть / нет	есть
	педагогических работников	есть / нет	есть
2.	Наличие коррекционных и компенсирующих занятий с обучающимися, проведенных за отчетный период	есть / нет	есть
3.	Наличие медицинских, реабилитационных программ мероприятий	есть / нет	есть
4.	Наличие программ:	X	X
	социальной адаптации обучающихся	есть / нет	есть
	формирования дополнительных профессиональных навыков	есть / нет	есть
	программ трудоустройства	есть / нет	есть

# 7. Наличие условий организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических, материалов для обучающихся с ОВЗ	да / нет	нет
2.	Использование специальных технических средств обучения коллективного пользования для обучающихся с ОВЗ	да / нет	нет
3.	Использование специальных технических средств индивидуального пользования для обучающихся с ОВЗ	да / нет	нет
4.	Предоставление обучающимся с ограниченными возможностями здоровья специальных технических средств обуче-	да / нет	нет
	ния индивидуального пользования в постоянное пользование		
5.	Предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	да / нет	нет
6.	Проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий с обучающимися с ОВЗ	да / нет	да
7.	Проведение мероприятий, обеспечивающих вовлечение детей с ОВЗ в общественную жизнь образовательной органи-	да / нет	да
	зации		
8.	Доступность ОО для лиц с ОВЗ (в соответствии с паспортом доступности)	X	X
	по зрению	да / нет	да
	по слуху	да / нет	да
	с нарушениями опорно-двигательной системы	да / нет	да
	для колясочников	да / нет	да
9.	Оказание психологических и других консультаций для лиц с ОВЗ в отчетный период	да / нет	да

# Контингент обучающихся по специальностям и профессиям на 1 января 2019 года

#### На бюджетной основе:

	Фотил		Коли	чество (	обучаюц	цихся		
Наименование специальности / профессии	Форма обучения	1	2	3	4	R	сего	
	обучения	курс	курс	курс	курс	D	LEI U	
ППСС3								
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	очная	0	23	0	0		23	
09.02.02 Компьютерные сети	очная	24	25	43	46	1	.38	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очная	25	26	49	44	1	44	
09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	24	21	0	0	45		
10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	25	24	0	0	49		
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	очная	0	0	22	17	40		
(по отраслям)		0	0	23	17	40		
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	очная	25	21	0	0	1	46	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по от-	очная	0	0	48	46	94		
раслям)	заочная	0	0	18	25	43	162	
	заочная	0	24	0	1	25	102	
	(9 кл.)	0	24	0	1	25		
15.02.08 Технология машиностроения	очная	25	26	17	20	88	120	
	заочная	20	20	0	2	42	130	
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процес-	очная	25	24	0	0	49	(0	
сов и производств (по отраслям)	заочная	11	0	0	0	11	60	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	25	25	0	0		50	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	25	0	23	0	48	90	

	заочная	25	0	17	0	42		
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	очная	24	23	29	0	76		
	заочная	0	19	0	0	19	151	
	заочная (9 кл.)	0	0	27	29	56	151	
38.02.07 Банковское дело	очная	49	0	0	0	49		
	заочная (9 кл.)	25	0	0	0	25	74	
40.02.02 Правоохранительная деятельность	очная	23	0	0	0	23	45	
	заочная	22	0	0	0	22	43	
43.02.04 Прикладная эстетика	очная	16	21	0	0	37		
43.02.05 Флористика	заочная	0	19	0	0		19	
Итого:	очная	335	259	232	173	999	1303	
	заочная	103	82	62	57	304	1303	
ППКРС								
23.01.03 Автомеханик	очная	49	66	37	0	1	52	
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	очная	25	43	30	0	98		
38.01.03 Контролер банка (9 классов)	очная	19	0	0	0	19		
38.01.03 Контролер банка (11 классов)	очная	25	0	0	0	25		
54.01.20 Графический дизайнер	очная	24	22	0	0	-	46	
Итого:		142	131	67	0	3	340	
Всего по техникуму:		580	472	361	230	1	643	

### По договору:

	Фанта		Коли	щихся				
Наименование специальности / профессии	Форма обучения	1	2	3	4	Bo	его	
ппссэ	·	курс	курс	курс	курс			
ППСС3	T	1						
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	очная	13	0	0	0	1	13	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очная	19	0	0	0	1	<b>19</b>	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по от-	заочная	0	0	1	0		1	
раслям)		U	O	1	O		1	
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	21	23	0	0	4	44	
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	заочная	0	0	1	16	1	17	
	(9 кл)	U	U	1	10	J	L/	
38.02.07 Банковское дело	очная	0	15	0	0	1	15	
40.02.02 Правоохранительная деятельность	очная	0	14	0	0	14	23	
	заочная	0	9	0	0	9	23	
43.02.05 Флористика	заочная	0	1	0	0	1		
Итого:	очная	53	52	0	0	105	133	
	заочная	0	10	2	16	28	133	
Всего по техникуму:		53	62	2	16	1	33	

### Конкурс по заявлениям на бюджетные места очной формы обучения

No	Наименование	2016	2017	2010					
п/п	специальности / профессии	2016	2017	2018					
ППСС3									
1.	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования	_	2,52	_					
	и систем газоснабжения								
2.	09.02.02 Компьютерные сети	2,32	2,68	2,36					
3.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	2,72	3,36	2,76					
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	-	2,60	2,52					
5.	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	-	2,24	2,36					
6.	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2,92	-	-					
7.	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	-	2,20	2,48					
8.	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2,20	-	-					
9.	15.02.08 Технология машиностроения	3,24	2,24	1,96					
10.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	-	2,36	2,44					
11.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	_	4,72	3,72					
12.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,24	-	2,20					
13.	38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2,34	2,76	2,20					
14.	38.02.07 Банковское дело	-	-	1,84					
15.	40.02.02 Правоохранительная деятельность	-	-	2,72					
16.	43.02.04 Прикладная эстетика		1,88	1,56					
	Итого:	2,71	2,69	2,39					
	ШКРС								
1.	23.01.03 Автомеханик	2,30	1,63	2,46					
2.	23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	1,30	1,54	2,52					
3.	38.01.03 Контролер банка (9 классов)	-	2,04	2,36					
4.	38.01.03 Контролер банка (11 классов)	-	2,12	1,76					
5.	54.01.20 Графический дизайнер	-	1,72	1,88					
	Итого:	1,80	1,81	2,20					
	В целом по техникуму:	2,51	2,42	2,34					

#### Приложение №3 Организационная структура Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский машиностроительный техникум» Общее собрание работников и Приемная комиссия представителей обучающихся Экономическая служба Управляющий совет техникума Кадровая служба ДИРЕКТОР Педагогический совет Канцелярия Склад Профсоюзные организации работников и обучающихся Архив техникума Столовая Медицинская служба Спортивно-оздоровительная база отдыха «Машиностроитель» Служба заместителя директора Служба заместителя директора Служба заместителя директора по Служба и.о. заместителя Служба и.о. заместителя Служба заместителя директора по учебной работе учебно - воспитательной работе по учебно-производственной директора по информационным директора по комплексной по административноработе технологиям безопасности хозяйственной работе Руководитель службы - заместитель Руководитель службы - заместитель Руководитель службы - замести-Руководитель службы - заместитель Руководитель службы - и.о. замести-Руководитель службы - и.о. замесдиректора по учебной работе. директора по учебно-воспитательной директора по учебнотеля директора по информационным тителя директора по комплексной тель директора по администра-Отделения очные, заочное работе. производственной работе. технологиям. безопасности. тивно-хозяйственной работе. (заведующие отделениями и Отделения очные и заочное: Руководители практик; Руководите-Заведующие лабораториями и Преподаватель-организатор основ Заведующий общежитием, методисты); Диспетиер ОУ; Техник; Руководитель физвоспитания; ли научно-исследовательских работ; кабинетами; Техники; Инженербезопасности жизнедеятельности; комендант; водители; слесарь-**Центр мониторинга качества образования** (руководитель центра и Преподаватель-организатор основ Ресурсный центр; Многофункэлектроник; Контрактная служба. Инженер по охране труда и технике ремонтник; рабочие по специалист по маркетингу); безопасности жизнедеятельности, циональный центр; Центр безопасности; Сторожа; комплексному обслуживанию и Библиотека (заведующая, содействия трудоустройству ремонту зданий: гардеробщик: преподаватели ( в части проведения Преподаватели и обучающиеся. библиограф и библиотекари); выпускников; Учебно-производсткастелянша; паспортист; внеаудиторной работы), Методист; Председатели ЦМК уборшики производственных и Классные руководители учебных венные мастерские: Учебно-(преподаватели, руководители групп; Воспитатели; производственные подразделения: служебных помещений; дежурные дипломного проектирования); Педагог-психолог; Социальный Дополнительное и професпо общежитию; дворники. Руководитель физвоспитания педагог: Педагоги дополнительного сиональное образование: Движение (преподаватель-организатор основ WORLDSKILLS. образования. безопасности жизнелеятельности преподаватели физкультуры).

ОБУЧАЮЩИЕСЯ

44

РОДИТЕЛИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Список руководителей ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Год рож- дения	Образование	Общий стаж	Педаго- гический стаж	Награды, почетные звания
1.	Директор	Крупнова Ирина Георгиевна	1959	Краснодарский политехнический институт, 1982	40	35	Почетная грамота Министерства образования РФ (Приказ № 31 / 18 - 06 от 21.01.2002) Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» (Приказ Министерства образования и науки РФ № 296/к-н от 06.03.2007)
2.	Заместитель директора по УР	Тараненко Людмила Андреевна	1960	Ростовский на Дону институт народного хозяйства, 1985	37	30	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ (Приказ № 289/к-н от 06.04.2011)
3.	Заместитель директора по УВР	Шахпаронян Элеонора Витальевна	1970	Армавирский государственный педагогический университет, 2006	15	14	Почетная грамота Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (Приказ № 4361 от 15.09.2016)
4.	Заместитель директора по УПР	Нехно Наталья Александровна	1956	Краснодарский политехнический институт, 1980	41	36	Почетное звание «Заслуженный учитель РФ» (Указ Президента РФ № 179348 от 22.09.2006) Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» (Приказ Министерства образования и науки РФ № 881/к-н от 29.06.2011)
5.	Заместитель директора по АХР	Цюпа Виталий Александрович	1977	Армавирский государственный педагогический университет, 2009	18	-	-

# Список действующих положений

<b>№</b> п/п	Номер и название положения	Номер приказа и дата
1	П АМТ 1-01-2017 «Об организации документов в дело-	№ 09-01-562
	производстве»	от 30.11.2017
2	П АМТ 1-02-2017 «О порядке изготовления, учета, хра-	№ 09-01-562
	нения, использования и уничтожения печатей и штам-	от 30.11.2017
	пов техникума»	
3	П АМТ 1-03-2017 «О рабочих программах учебных	№ 09-01-209/1
	дисциплин и профессиональных модулей»	от 31.03.2017
4	П АМТ 1-04-2016 «О содержании, порядке разработки и	№ 09-01-534
	утверждения основной профессиональной образова-	от 28.10.2016
	тельной программы по специальности / профессии»	
5	П АМТ 1-05-2017 «О календарно-тематическом плане	№ 09-01-209/1
	по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу»	от 31.03.2017
6	П АМТ 1-06-2016 «О правилах выдачи и ведения зачет-	№ 09-01-534
	ной книжки студента»	от 28.10.2016
7	П АМТ 1-07-2016 «О фонде оценочных средств по спе-	№ 09-01-534
	циальности / профессии»	от 28.10.2016
8	П АМТ 1-08-2017 «О заполнении журналов учета учеб-	№ 09-01-209/1
	ных занятий»	от 31.03.2017
9	П АМТ 1-09-2017 «Об учебно-методическом комплексе	№ 09-01-383
	учебной дисциплины / профессионального модуля»	от 31.06.2017
10	П АМТ 1-10-2017 «О профессиональном портфолио пе-	№ 09-01-383
	дагогического работника техникума»	от 31.06.2017
11	П АМТ 1-11-2017 «О порядке оформления и регистра-	№ 09-01-441
	ции учебных ведомостей и направлений»	от 31.08.2017
12	П АМТ 1-12-2017 «Об отчете по самообследованию	№ 09-01-441
	техникума»	от 31.08.2017
13	П АМТ 1-13-2017 «О порядке формирования, ведения и	№ 09-01-441
	хранения личных дел обучающихся техникума»	от 31.08.2017
14	П АМТ 1-14-2017 «Об учебных и методических разра-	№ 09-01-562
	ботках педагогических работников техникума»	от 30.11.2017
15	П АМТ 1-15-2017 «О порядке заполнения, учета и вы-	№ 09-01-562
	дачи дипломов о среднем профессиональном образова-	от 30.11.2017
	нии и их дубликатов»	
16	П АМТ 1 - 16 - 2018 «О порядке оформления и выдачи	№ 09-01-730
	справок обучающимся техникума»	от 10.12.2018
17	П АМТ 1-17-2017 «О порядке разработки, заполнения,	№ 09-01-562
	учета и выдачи бланков документов о квалификации»	от 30.11.2017
18	П АМТ 1-18-2018 «Об электронном учебно-методичес-	№ 09-01-584/2
	ком комплексе дисциплины (профессионального моду-	от 20. 09. 2018

	ля, междисциплинарного курса)»	
19	П АМТ 2-01-2016 «О ГБПОУ КК «Армавирский маши-	№ 09-01-061
	ностроительный техникум»	от 01.02.2016
20	П АМТ 2-02-2016 «Об Общем собрании работников и	№ 09-01-061
	представителей обучающихся техникума»	от 01.02.2016
21	П АМТ 2-03-2016 «Об Управляющем совете технику-	№ 09-01-061
	Ma»	от 01.02.2016
22	П АМТ 2-04-2016 «О Педагогическом совете технику-	№ 09-01-061
	Ma»	от 01.02.2016
23	П АМТ 2-05-2016 «О совете родителей (законных пред-	№ 09-01-061
	ставителей) несовершеннолетних обучающихся техни-	от 01.02.2016
	кума»	
24	П АМТ 2-06-2016 «О методическом совете техникума»	№ 09-01-061
		от 01.02.2016
25	П АМТ 2-07-2016 «О цикловых методических комисси-	№ 09-01-061
	ях техникума»	от 01.02.2016
26	П АМТ 2-08-2016 «О порядке организации и осуществ-	№ 09-01-061
	ления в техникуме образовательной деятельности»	от 01.02.2016
27	П АМТ 2-09-2016 «О режиме занятий обучающихся	№ 09-01-061
	техникума»	от 01.02.2016
28	П АМТ 2-10-2016 «О языках обучения»	№ 09-01-272/1
		от 05.05.2016
29	П АМТ 2-11-2016 «О реализации образовательных про-	№ 09-01-272/1
	грамм с применением электронного обучения»	от 05.05.2016
30	П АМТ 2-12-2016 «Об организации практики обучаю-	№ 09-01-272/1
	щихся, осваивающих основные профессиональные об-	от 05.05.2016
	разовательные программы»	
31	П АМТ 2-13-2016 «Об оказании психолого-педагоги-	№ 09-01-061
	ческой и социальной помощи обучающимся, испыты-	от 01.02.2016
	вающим трудности в освоении основных профессио-	
	нальных образовательных программ, развитии и соци-	
	альной адаптации»	
32	П АМТ 2-14-2016 «О текущем контроле знаний и про-	№ 09-01-487/1
	межуточной аттестации обучающихся»	от 29.09.2016
33	П АМТ 2-15-2016 «О порядке определения оценок для	№ 09-01-272/1
2.4	занесения в приложение к диплому»	от 05.05.2016
34	П АМТ 2-16-2017 «О планировании, организации и	№ 09-01-209/1
	проведении в техникуме практических и лабораторных	от 31.03.2017
2 -	занятий»	34 00 01 272 ::
35	П АМТ 2-17-2016 «Об итоговом контроле учебных до-	№ 09-01-272/1
	стижений обучающихся при реализации образователь-	от 05.05.2016
	ной программы среднего общего образования в преде-	
0.5	лах ОПОП СПО»	N 00 01 70 17
36	П АМТ 2-18-2018 «О порядке и формах проведения	№ 09-01-584/2

	государственной итоговой аттестации»	от 20.09.2018
37	П АМТ 2-19-2016 «О формах обучения по основным	№ 09-01-272/1
	программам профессионального обучения и дополни-	от 05.05.2016
	тельным образовательным и профессиональным про-	
	граммам»	
38	П АМТ 2-20-2016 «Об организации и проведении в тех-	№ 09-01-534
	никуме демонстрационного экзамена с применением	от 28.10.2016
	методик Worldskills (в рамках конкурса профессио-	
	нального мастерства)»	
39	П АМТ 2-21-2016 «Об организации научно-методичес-	№ 09-01-272/1
	кой работы»	от 05.05.2016
40	П АМТ 2-22-2017 «О порядке перевода и восстановле-	№ 09-01-209/1
	ния обучающихся»	от 31.03.2017
41	П АМТ 2-23-2016 «О порядке оформления возникнове-	№ 09-01-272/1
	ния, приостановления и прекращения отношений между	от 05.05.2016
	техникумом и обучающимися и (или) родителями (за-	
	конными представителями) несовершеннолетних обу-	
10	чающихся»	30 00 01 252 /1
42	П АМТ 2-24-2016 «О порядке зачета техникумом ре-	№ 09-01-272/1
	зультатов освоения учебных курсов, дисциплин, прак-	от 05.05.2016
10	тики, дополнительных программ»	No. 00 01 272/1
43	П АМТ 2-25-2016 «О порядке освоения учебных пред-	№ 09-01-272/1
	метов за рамками основной программы, одновременно-	от 05.05.2016
4.4	го освоения нескольких основных программ»	No 00 01 267
44	П АМТ 2-26-2016 «О применении к обучающимся и	№ 09-01-367
	снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыска-	от 30.06.2016
45	НИЯ»  П АМТ 2 27 2016 «Об организации выполнятия и во	№ 09-01-367
43	П АМТ 2-27-2016 «Об организации выполнения и за-	от 30.06.2016
46	щиты курсовой работы (проекта)» П АМТ 2-28-2016 «О самостоятельной работе обучаю-	№ 09-01-367
40	<u> </u>	от 30.06.2016
47	щихся» П АМТ 2-29-2016 «О порядке осуществления индиви-	№ 09-01-367
4/	дуального учета результатов освоения обучающимися	от 30.06.2016
	образовательных программ и хранения в архивах ин-	01 30.00.2010
	формации об этих результатах»	
48	П АМТ 2-30-2016 «Об организации консультационной,	№ 09-01-367
10	просветительской деятельности, деятельности в сфере	от 30.06.2016
	охраны здоровья и иной не противоречащей целям со-	01 30.00.2010
	здания техникума деятельности»	
49	П АМТ 2-31-2016 «О порядке организации и осуществ-	№ 09-01-412
1/	ления образовательной деятельности по дополнитель-	от 31.08.2016
	ным профессиональным программам»	01 01.00.2010
50	П АМТ 2-32-2016 «О порядке организации и осуществ-	№ 09-01-412
	ления образовательной деятельности по дополнитель-	от 31.08.2016
	nemm copusobatembnon gentembnoeth no gonominteme-	01 51.00.2010

	1	
	ным профессиональным программам для обучающихся	
	с ограниченными возможностями здоровья, детей-	
	инвалидов и инвалидов»	
51	П АМТ 2-33-2016 «Об организации в техникуме уско-	№ 09-01-487/1
	ренного обучения»	от 29.09.2016
52	П АМТ 2-34-2016 «Об организационно-методической	№ 09-01-487/1
	комиссии по контролю»	от 29.09.2016
53	П АМТ 2-35-2016 «О порядке предоставления обучаю-	№ 09-01-487/1
	щимся техникума академического отпуска»	от 29.09.2016
54	П АМТ 2-36-2017 «О Школе молодого преподавателя»	№ 09-01-209/1
		от 31.03.2017
55	П АМТ 2-37-2017 «О порядке перевода студента на ин-	№ 09-01-209/1
	дивидуальный учебный план»	от 31.03.2017
56	П АМТ 2-38-2017 «Об экзамене (квалификационном)»	№ 09-01-521
		от 31.10.2017
57	П АМТ 2-39-2017 «Об организации и проведении	№ 09-01-521
	олимпиад профессионального мастерства среди обуча-	от 31.10.2017
	ющихся техникума»	
58	П АМТ 2-40-2017 «Об организации приема граждан в	№ 09-01-562
	техникум для обучения по образовательным програм-	от 30.11.2017
	мам среднего профессионального образования»	
59	П АМТ 2-41-2018 «О студенческом совете»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
60	П АМТ 2-42-2018 «О студенческом профкоме»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
61	П АМТ 2-43-2018 «О совете студенческого самоуправ-	№ 09-01-254
	ления»	от 19.04.2018
62	П АМТ 2-44-2018 «О порядке посещения обучающими-	№ 09-01-254
	ся мероприятий, не предусмотренных учебным планом»	от 19.04.2018
63	П АМТ 2-45-2018 «Об организации и проведении на ба-	№ 09-01-076
	зе техникума предметных олимпиад для школьников»	от 31.01.2018
64	П АМТ 2-46-2018 «Об экзаменационных комиссиях,	№ 09-01-254
	действующих во время вступительных испытаний»	от 19.04.2018
65	П АМТ 2-47-2018 «Об апелляционных комиссиях, дей-	№ 09-01-254
	ствующих во время вступительных испытаний»	от 19.04.2018
66	П АМТ 2-48-2016 «О порядке организации сетевых	№ 09-01-272/1
	форм реализации образовательных программ»	от 05.05.2016
67	П АМТ 2-49-2016 «О киноклубе «Киноман»	№ 09-01-061
		от 01.02.2016
68	П АМТ 2-50-2018 «Об организации воспитательной ра-	№ 09-01-254
	боты»	от 19.04.2018
69	П АМТ 2-51-2018 «О Штабе воспитательной работы	№ 09-01-254
	ГБПОУ КК «АМТ»	от 19.04.2018
70	П АМТ 2-52-2018 «О Совете по профилактике правона-	№ 09-01-254
1	1 1 1	ı.

		,
	рушений среди обучающихся техникума»	от 19.04.2018
71	П АМТ 2-53-2018 «Об ответственном за работу по про-	№ 09-01-254
	филактике наркомании, алкоголизма и табакокурения	от 19.04.2018
	среди обучающихся техникума»	
72	П АМТ 2-54-2018 «О наставниках несовершеннолет-	№ 09-01-254
	них, состоящих на различных видах учета»	от 19.04.2018
73	П АМТ 2-56-2018 «О ресурсном центре «Магистраль»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
74	П АМТ 2-57-2018 «О социально-психологической	№ 09-01-254
	службе»	от 19.04.2018
75	П АМТ 2-58-2018 «О кружках и клубах в техникуме»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
76	П АМТ 2-59-2018 «О волонтерском отряде»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
77	П АМТ 2-60-2018 «О студенческом трудовом отряде»	№ 09-01-254
		от 19.04.2018
78	П АМТ 2-61-2018 «Об организации и проведении в тех-	№ 09-01-730
	никуме занятий по дисциплине «Физическая культура»	от 10.12.2018
79	П АМТ 3-01-2017 «О порядке оказания платных обра-	№ 09-01-521
	зовательных услуг»	от 31.10.2017
80	П АМТ 3-02-2018 «О порядке назначения и выплаты	№ 09-01-584/2
	государственных академических стипендий, государ-	от 20.09.2018
	ственных социальных стипендий и других денежных	
	выплатах обучающимся техникума»	
81	П АМТ 3-03-2016 «О библиотечном фонде»	№ 09-01-367
		от 30.06.2016
82	П АМТ 3-04-2016 «О порядке пользования учебниками	№ 09-01-367
	и учебными пособиями обучающимися, осваивающими	от 30.06.2016
	учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за	
	пределами ФГОС или получающими платные образова-	
	тельные услуги»	
83	П АМТ 3-05-2016 «О соотношении учебной и другой	№ 09-01-367
	педагогической работы в пределах учебного года и ра-	от 30.06.2016
	бочей недели»	
84	П АМТ 3-06-2016 «О внутреннем финансовом контроле	№ 09-01-667
	в техникуме»	от 28.12.2016
85	П АМТ 3-07-2017 «Об организации аттестации педаго-	№ 09-01-383
	гических работников техникума с целью подтвержде-	от 30.06.2017
	ния соответствия занимаемой должности»	
86	П АМТ 3-08-2017 «О повышении квалификации педа-	№ 09-01-383
	гогических работников техникума»	от 30.06.2017
87	П АМТ 3-09-2017 «О стажировке преподавателей тех-	№ 09-01-383
		30001
88	никума» П АМТ 3-10-2016 «О привлечении работодателей к	от 30.06.2017 № 09-01-367

	участию в образовательном процессе и оценке его каче-	от 30.06.2016
	ства»	
89	П АМТ 3-11-2017 «О нормах профессиональной этики	№ 09-01-383
	педагогических работников техникума»	от 30.06.2017
90	П АМТ 3-12-2017 «О комиссии по профессиональной	№ 09-01-383
	этике педагогических работников техникума»	от 30.06.2017
91	П АМТ 3-13-2017 «Об антикоррупционной рабочей	№ 09-01-383
	группе по противодействию коррупции в техникуме»	от 30.06.2017
92	П АМТ 3-14-2017 «О конфликте интересов педагогиче-	№ 09-01-383
	ского работника техникума»	от 30.06.2017
93	П АМТ 3-15-2017 «О порядке рассмотрения обращений	№ 09-01-383
	граждан и организаций по фактам коррупции в дея-	от 30.06.2017
	тельности техникума»	
94	П АМТ 3 - 16 - 2017 «О кабинете профилактики нарко-	№ 09-01-441
	мании, пропаганды здорового образа жизни среди де-	от 31.08.2017
	тей, подростков и молодежи в техникуме»	
95	П АМТ 3-17-2017 «О порядке пользования педагогиче-	№ 09-01-487
	скими работниками техникума образовательными, ме-	от 30.09.2017
	тодическими и научными услугами»	
96	П АМТ 3-18-2017 «О порядке доступа педагогических	№ 09-01-487
	работников техникума к информационно-телеком-	от 30.09.2017
	муникационным сетям и базам данных, учебным и ме-	
	тодическим материалам, материально-техническим	
	средствам обеспечения образовательной деятельности»	
97	П АМТ 3-19-2017 «О внутреннем аудите аттестацион-	№ 09-01-487
	ных портфолио педагогических работников техникума»	от 30.09.2017
98	П АМТ 3-20-2016 «О порядке организации питания	№ 09-01-412
	обучающихся»	от 31.08.2016
99	П АМТ 3-21-2016 «О порядке пользования лечебно-	№ 09-01-412
	оздоровительной инфраструктурой, объектами культу-	от 31.08.2016
	ры и спорта техникума»	
100	П АМТ 3-22-2017 «О постоянной технической комис-	№ 09-01-521
	сии техникума»	от 31.10.2017
101	П АМТ 3-23-2017 «О трехступенчатом контроле за	№ 09-01-521
	охраной труда»	от 31.10.2017
102	П АМТ 3-24-2017 «О комиссии по охране труда»	№ 09-01-521
1.5.		от 31.10.2017
103	П АМТ 3-25-2018 «О системе управления охраной тру-	№ 09-01-584/2
40:	да»	от 20.09.2018
104	П АМТ 3-26-2016 «О повышении квалификации педа-	№ 09-01-061
	гогических работников на базе ресурсного центра «Ма-	от 01.02.2016
107	гистраль»	N. 00 01 107
105	П АМТ 3-27-2017 «О пропускном режиме в техникуме»	№ 09-01-487
		от 30.09.2017

106	П АМТ 3-28-2017 «О комиссии по урегулированию	№ 09-01-487
	споров между участниками образовательных отноше-	от 30.09.2017
	ний»	
107	П АМТ 3-29-2017 «О приемной комиссии»	№ 09-01-562
	•	от 30.11.2017
108	П АМТ 3-30-2018 «О наставничестве в техникуме»	№ 09-01-076
	_	от 31.01.2018
109	П АМТ 3-31-2018 «Об учебно-производственном под-	№ 09-01-076
	разделении «Практик-сервис»	от 31.01.2018
110	П АМТ 3-32-2018 «О старосте учебной группы»	№ 09-01-076
		от 31.01.2018
111	П АМТ 3-33-2018 «О стипендиальной комиссии техни-	№ 09-01-076
	кума»	от 31.01.2018
112	П АМТ 3-34-2018 «Об учебных кабинетах и лаборато-	№ 09-01-076
	риях техникума»	от 31.01.2018
113	П АМТ 3-35-2018 «О правах, обязанностях и ответ-	№ 09-01-254
	ственности работников техникума, не являющихся пе-	от 19.04.2018
	дагогическими работниками»	
114	П АМТ 3-36-2018 «Об уставных отношениях на специ-	№ 09-01-254
	альностях «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Пра-	от 19.04.2018
	воохранительная деятельность»	
115	П АМТ 3-37-2018 «Об учебно-производственном под-	№ 09-01-584/2
	разделении «Копи - Принт «АМТ»	от 20.09.2018
116	П АМТ 3-38-2018 «О порядке проведения антикорруп-	№ 09-01-584/2
	ционной экспертизы локальных актов (проектов ло-	от 20.09.2018
	кальных актов) в ГБПОУ КК «АМТ»	
117	П АМТ 3-39-2018 «О пользовании средствами мобиль-	№ 09-01-730
	ной связи и другими портативными электронными	от 10.12.2018
	устройствами»	

# Сводные результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2018 года

№ п/п	Наименование специальности / профессии	Форма обучения	Месяц выпус- ка	К-во вы- пускни- ков	Кач. усп.	Ср. бал л				
	ппсс3									
1.	09.02.02 Компьютерные сети	Очная	Июнь	45	96 %	4,4				
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Очная	Июнь	45	87 %	4,4				
3.	15.02.07 Автоматизация тех-	Очная	Июнь	46	85 %	4,1				
	нологических процессов и	Заочная	Июнь	23	100 %	4,2				
	производств (по отраслям)	Заочная	Декабрь	15	100 %	4,2				
4.	15.02.08 Технология машино-	Очная	Июнь	17	100 %	4,7				
	строения	Заочная	Июнь	16	88 %	4,4				
5.	38.02.01 Экономика и бухгал-	Очная	Июнь	22	100 %	4,6				
	терский учет (по отраслям)	Заочная	Июнь	20	100 %	4,4				
6.	38.02.05 Товароведение и	Очная	Июнь	32	91 %	4,4				
	экспертиза качества потребительских товаров	Заочная	Декабрь	20	85 %	4,4				
			Итого:	301	93 %	4,4				
	Γ	ПКРС								
1.	23.01.03 Автомеханик	Очная	Июнь	44	61 %	3,9				
2.	23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	Очная	Июнь	38	87 %	4,1				
3	38.01.03 Контролер банка (11 классов)	Очная	Июнь	22	100 %	4,1				
			Итого:	104	79 %	4,0				
	В цел	іом по тех	никуму:	405	90 %	4,3				

# Информация о количестве дипломов с отличием и с оценками «хорошо» и «отлично»

	Всего		Форма обучения				
Показатели	Бсе		Очная		Заоч	чная	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
По специальности 15.	02.08 «T	'ехноло	гия маі	шиностр	оения»		
Окончили техникум	30	100	17	100	13	100	
Выдано дипломов с отличием	5	16,7	2	11,8	3	23,1	
Выдано дипломов с оценками	8	26,7	3	17,6	5	38,5	
«отлично» и «хорошо»	0	20,7	3	17,0	3	36,3	
По специальности 15.02.07 «А	втомат	изация	технол	огическ	их проц	ессов и	
производств (по отраслям)»							
Окончили техникум	65	100	47	100	18	100	
Выдано дипломов с отличием	3	4,6	2	4,3	1	5,5	
Выдано дипломов с оценками	2	27	2	12			
«отлично» и «хорошо»	2	3,7	2	4,3	-	-	
По специальности 11.02.02	2 «Техн	ическо	ое обсл	уживан	ие и	ремонт	
радиоэлектронной техники (1	10 отрас	лям)»					
Окончили техникум	16	100	16	100	-	-	
Выдано дипломов с отличием	4	25	4	25	-	-	
Выдано дипломов с оценками							
«отлично» и «хорошо»	-	-	-	-	_	_	
По специальност	и 09.02.0	)2 «Kon	ипьютер	ные сет	ТИ»		
Окончили техникум	43	100	43	100	-	_	
Выдано дипломов с отличием	5	12	5	12	-	-	
Выдано дипломов с оценками	7	1.0	7	1.0			
«отлично» и «хорошо»	/	16	7	16	_	_	
По специальности 09.02.03	3 «Про	грамм	ировані	ие в і	компью	герных	
системах»	•	•	-			•	
Окончили техникум	44	100	44	100	-	-	
Выдано дипломов с отличием	5	11	5	11	-	-	
Выдано дипломов с оценками	-	1.4	(	1.4			
«отлично» и «хорошо»	6	14	6	14	-	-	
По специальности 38.02.01	«Экон	омика	и бух	галтерс	кий уч	ет (по	
отраслям)»			•	•	V	•	
Окончили техникум	52	100	41	100	11	100	
Выдано дипломов с отличием	12	23	12	29,3	-	_	
Выдано дипломов с оценками					_	10.2	
«отлично» и «хорошо»	20	38,5	18	43,9	2	18,2	
По специальности 38.02.05	«Товя	роведе	ние и	экспер	 Гиза ка	<u></u> ачества	
потребительских товаров»	024	1	<b></b>	эР			
Окончили техникум	39	100	19	100	20	100	
	٠,			100		100	

Выдано дипломов с отличием	6	15,4	-	-	6	30		
Выдано дипломов с оценками	4	10.2	4	21.1				
«отлично» и «хорошо»	4	10,3	4	21,1	-	-		
Всего по ППССЗ:								
Окончили техникум	289	100	227	100	62	100		
Выдано дипломов с отличием	40	14	30	13	10	16		
Выдано дипломов с оценками	47	16	40	17,6	7	11,2		
«отлично» и «хорошо»				,	,	11,2		
По професс	По профессии 23.01.03 «Автомеханик»							
Окончили техникум	60	100	60	100	-	-		
Выдано дипломов с отличием	8	13	8	13	-	-		
Выдано дипломов с оценками	6	10	6	10	_	_		
«отлично» и «хорошо»	U	10	U	10	-	_		
По профессии 15.02.07 «Маг	шинист	дорожн	ных и ст	роитель	ьных ма	шин»		
Окончили техникум	52	100	52	100	-	-		
Выдано дипломов с отличием	1	-	-	-	-	-		
Выдано дипломов с оценками	9	17,3	9	17,3				
«отлично» и «хорошо»	9	17,5	9	17,5	-	_		
Всего по ППКРС:								
Окончили техникум	112	100	112	100	-	-		
Выдано дипломов с отличием	8	7	8	7	-	-		
Выдано дипломов с оценками	15	13,3	15	13,3		_		
«отлично» и «хорошо»	13	13,3	13	13,3	-	_		

Приложение №8 Сведения о преподавательском составе техникума

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей:	103	100
в том числе штатных преподавателей	85	82,5
В возрасте:		
менее 25 лет	4	4,7
от 25 до 29 лет	8	9,4
от 30 до 39 лет	20	23,5
om 40 до 49 лет	19	22,4
om 50 до 59 лет	22	25,9
от 60 и старше	12	14,1
внутренних совместителей	12	11,7
внешних совместителей	6	5,8
Имеют высшее образование	98	95,1 / 100
Имеют базовое образование	98	95,1 / 100
Имеют квалификационную категорию:	52	50,4
высшую	33	32
первую	19	18,4
Подтвердили соответствие занимаемой должности	21	20,4
Имеют ученую степень:	5	4,9
кандидат наук	5	4,9
Имеют почетное звание, награды	19	18,4
Имеют педагогический стаж:		
до 5 лет	25	24,3
до 10 лет	15	14,6
более 10 лет	63	61,1

# Результаты промежуточных аттестаций по специальностям / профессиям и формам обучения

# 1) Очная форма обучения

### 1 семестр

Отделение,	2016-2017		2017-	-2018	2018	3-2019
специальность / профессия	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.
Техническое	98	34	91	39	96	32
11.02.02 Техническое обслужи-						
вание и ремонт радиоэлектрон-	98	23	97	38	100	35
ной техники (по отраслям)						
11.02.09 Многоканальные теле-	_	_	_	_	90	9
коммуникационные системы		_	_		90	)
15.02.07 Автоматизация техно-						
логических процессов и произ-	99	40	92	40	-	-
водств (по отраслям)						
15.02.08 Технология машино-	97	39	86	37	96	35
строения	71	37	00	37	70	33
15.02.14 Оснащение средствами						
автоматизации технологиче-	-	-	-	-	100	49
ских процессов и производств						
Информатики и вычисли-	87	38	82	25	96	31
тельной техники						
09.02.02 Компьютерные сети	87	37	78	22	97	35
09.02.03 Программирование в	86	6 39	86	28	95	31
компьютерных системах						
09.02.07 Информационные си-	_	_	_	_	98	33
стемы и программирование					7 0	
10.02.03 Информационная без-						
опасность автоматизированных	-	-	-	-	96	20
систем	0.1	4.0	0.0		0.0	•
Экономики и товароведения	91	40	93	36	92	26
38.02.01 Экономика и бухгал-	96	65	97	43	96	40
терский учет (по отраслям)					7 0	
38.02.05 Товароведение и экс-	0.0	•	0.0	0.4	0.0	20
пертиза качества потребитель-	88	28	92	31	98	38
ских товаров					0.2	
38.02.07 Банковское дело	-	-	-	-	93	22
40.02.02 Правоохранительная	-	-	_	-	86	20
деятельность						
38.01.03 Контролер банка (9	_	_	_	-	79	11
классов)						_

54.01.20 Графический дизайнер	-	-	_	-	89	20
Прикладных технологий	-	-	-	-	95	32
08.02.08 Монтаж и эксплуата-						
ция оборудования и систем га-	-	-	-	-	94	25
зоснабжения						
20.02.02 Защита в чрезвычай-					96	30
ных ситуациях	•	_	_	-	90	30
40.02.02 Правоохранительная		_	_	_	96	57
деятельность	-	_	_	_	90	31
43.02.04 Прикладная эстетика	ı	-	-	-	91	27
Профессионального образо-	80	14	92	20	81	16
вания	80	17	92	20	01	10
23.01.03 Автомеханик	76	14	94	20	78	16
23.01.06 Машинист дорожных	86	14	90	20	90	16
и строительных машин	80	14	90	20	90	10
Итого по ППССЗ	92	37	87	32	95	31
Итого по ППКРС	80	14	92	20	82	16
В целом по техникуму	88	29	88	29	91	27

### 2 семестр

Отделение,	2015-2016		2016-	-2017	2017-2018	
специальность / профессия	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.
Техническое	99	48	99	45	97	34
11.02.02 Техническое обслужи-						
вание и ремонт радиоэлектрон-	100	44	100	45	100	31
ной техники (по отраслям)						
11.02.09 Многоканальные теле-					71	8
коммуникационные системы	ı	-	_	_	/ 1	O
15.02.07 Автоматизация техно-						
логических процессов и произ-	99	56	99	41	99	34
водств (по отраслям)						
15.02.08 Технология машино-	99	44	98	50	96	40
строения	))	77	70	30	70	40
15.02.14 Оснащение средствами						
автоматизации технологиче-	-	-	-	-	96	48
ских процессов и производств						
Информатики и вычисли-	97	36	83	26	99	28
тельной техники						
09.02.02 Компьютерные сети	95	35	85	29	100	26
09.02.03 Программирование в	98	36	80	23	100	37
компьютерных системах	70	30	00	23	100	31
09.02.07 Информационные си-	_	_	_	_	96	13
стемы и программирование					70	13

10.02.03 Информационная без-						
опасность автоматизированных	_	_	_	_	96	4
систем						•
Экономики и товароведения	83	47	87	32	93	29
38.02.01 Экономика и бухгал-	0.4	<i>C</i> =	0.2	477	100	40
терский учет (по отраслям)	84	65	92	47	100	48
38.02.05 Товароведение и экс-						
пертиза качества потребитель-	82	28	85	20	95	25
ских товаров						
38.02.07 Банковское дело	-	-	-	-	100	27
38.01.03 Контролер банка (11					100	45
классов)		_	_	-	100	43
54.01.20 Графический дизайнер	-	-	-	-	71	0
Прикладных технологий	-	-	-	-	95	21
08.02.08 Монтаж и эксплуата-						
ция оборудования и систем га-	-	-	-	-	92	20
зоснабжения						
20.02.02 Защита в чрезвычай-	_	_	_	_	94	15
ных ситуациях		_	_	_	74	13
40.02.02 Правоохранительная	_	_	_	_	93	14
деятельность		_	_	_	73	17
43.02.04 Прикладная эстетика	-	-	-	-	100	37
Профессионального образо-	98	15	83	16	83	14
вания						
23.01.03 Автомеханик	98	15	92	20	91	17
23.01.06 Машинист дорожных	97	16	71	8	72	10
и строительных машин					_	
Итого по ППССЗ	95	42	89	34	98	30
Итого по ППКРС	98	15	83	16	84	16
В целом по техникуму	96	35	88	29	94	26

# 2) Заочная форма обучения

# <u>1 семестр</u>

Специальность	2016-	-2017	2017-	2018	018 2018-201	
Специальность	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.
15.02.07 Автоматизация техноло-						
гических процессов и произ-	96	44	96	44	94	51
водств (по отраслям)						
15.02.08 Технология машино-	92	46	92	46	85	33
строения	92	40	92	40	65	33
15.02.14 Оснащение средствами						
автоматизации технологических	-	-	-	-	100	63
процессов и производств						

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	94	59	94	59	92	64
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	90	45	90	45	93	52
38.02.07 Банковское дело	-	ı	ı	ı	88	64
40.02.02 Правоохранительная деятельность	-	-	-	-	100	43
В целом по техникуму	93	48	93	48	93	51

# 2 семестр

C	2015-	2016	2016-	-2017	2017-2018	
Специальность	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.	Общ.	Кач.
15.02.07 Автоматизация техно-						
логических процессов и произ-	98	39	96	44	100	45
водств (по отраслям)						
15.02.08 Технология машино-	91	53	92	46	100	40
строения	91	33	92	40	100	40
38.02.01 Экономика и бухгал-	96	48	94	59	100	80
терский учет (по отраслям)	90	40	) <del>) 4</del>	33	100	80
38.02.05 Товароведение и экс-						
пертиза качества потреби-	94	38	90	45	98	47
тельских товаров						
40.02.02 Правоохранительная					100	57
деятельность	1	-	_	1	100	37
43.02.05 Флористика	-	-	-	-	100	81
В целом по техникуму	95	44	93	49	99	58