

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«АРМАВИРСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Краснодарского края  
«Армавирский механико-технологический техникум»  
(ГБПОУ КК АМТТ)

РАССМОТРЕН  
Педагогическим советом ГБПОУ КК АМТТ  
Протокол заседания № 8 от 15 апреля 2022 г.

Армавир 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>Введение</b>	3
<b>1.</b>	<b>Аналитическая часть</b>	4
1.1.	Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»	4
1.2.	Оценка образовательной деятельности	5
1.3.	Оценка системы управления организации	11
1.4.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	14
1.5.	Оценка организации учебного процесса	22
1.6.	Оценка востребованности выпускников	24
1.7.	Оценка качества кадрового обеспечения	27
1.8.	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	33
1.9.	Оценка материально-технической базы	36
1.10.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	40
<b>2.</b>	<b>Показатели деятельности ГБПОУ КК АМТТ, подлежащего самообследованию</b>	49
<b>3.</b>	<b>Дополнительные показатели самообследования ГБПОУ КК АМТТ</b>	58
	<b>Заключение</b>	61
	<b>Приложения</b>	
	<i>Организационная структура ГБПОУ КК АМТТ</i>	
	<i>Информация о педагогическом (научно-педагогическом) составе ГБПОУ КК АМТТ</i>	
	<i>Стажировки преподавателей ГБПОУ КК АМТТ</i>	
	<i>Творческие достижения педагогов (участие преподавателей в профессиональных смотрах, конференциях и конкурсах)</i>	
	<i>Результаты инновационной, исследовательской, профессиональной и спортивной деятельности студентов ГБПОУ КК АМТТ в 2021 году</i>	
	<i>Публикации по обобщению и распространению передового педагогического опыта преподавателей техникума в 2021 году</i>	
	<i>Методические разработки открытых учебных занятий преподавателей за 2021 год</i>	
	<i>Результаты промежуточной аттестации, индивидуальных проектов, курсового проектирования</i>	

## **Введение**

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» (ГБПОУ КК АМТТ) за 2020 год проводилось в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» статья 29, часть 2, пункт 3.

- Приказ Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» с изменениями от 14 декабря 2017 года.

- Приказ Минобрнауки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462».

- Приказ Минобрнауки РФ от 10 декабря 2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» с изменениями от 15 февраля 2017 года №136.

- Письмо министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 24.01.2017г. №47-857/17-11 «Перечень дополнительных показателей самообследования профессиональной образовательной организации».

- Письмо министерства образования и науки Краснодарского края от 04.09.2014 №47-12612/14-14 «О результатах проверки наличия отчетов о самообследовании на сайтах профессиональных образовательных организаций».

- Рекомендации по проведению самообследования образовательных организаций, подведомственных министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (приложение к письму министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 15 февраля 2016г. №47-1961/16-11).

Цель самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум».

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

Проведение самообследования осуществлялось педагогическими работниками и внешними экспертами (социальными партнерами техникума) под руководством директора техникума Петросяна С.В. (приказ ГБПОУ КК АМТТ от 10.01.2022 г. №11-О) в соответствии с «Положением о порядке проведения самообследования ГБПОУ КК АМТТ» утвержденным 28.08.2018г. №978-О.

Отчет размещен на официальном сайте Техникума по адресу <https://a-mtt.ru>.

## 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 1.1. Общие сведения о государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» является звеном системы среднего профессионального образования, занимающим значительное место в удовлетворении образовательных потребностей населения Краснодарского края.

Наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

полное - государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»;

сокращенное – ГБПОУ КК АМТТ.

Техникум является юридическим лицом, находящимся в ведении министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Функции и полномочия учредителя осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

Юридический, фактический адрес:

352900, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, д. 103.

Телефон (861) 373-23-38; факс (861) 373-25-14.

E-mail: [armavir-mtt@mail.ru](mailto:armavir-mtt@mail.ru)

Устав техникума утверждён приказом Министерства образования и науки Краснодарского края от 23 декабря 2013 года № 7439, согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 28 ноября 2013г. №1964 и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения 10 января 2014г. Изменения в Устав (в части изменения названия учредителя) утверждены приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 12.01.2016г. №36, согласованы приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 28.12.2015г. №1760.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 23Л01 №0003058, № 06081, выдана 03 марта 2014г. Министерством образования и науки Краснодарского края. Срок действия лицензии - бессрочно.

Приложения к лицензии:

- приложение 1 (приказ от 23.09.2019г. № 3709);
- приложение 2 (приказ от 15.12.2014г. № 5524).

• Свидетельство о государственной аккредитации серия 23А01 № 0000905, регистрационный №03168 выдано Министерством образования и науки Краснодарского края 03 декабря 2014г. Свидетельство о государственной аккредитации с 01 марта 2022 года действует бессрочно (Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам).

В своей деятельности техникум руководствуется локальными нормативными актами, регламентирующими управление образовательной организацией, образовательные отношения, организационные аспекты деятельности, права, обязанности и ответственность работников.

**Вывод:** В техникуме действует комплекс локальных актов, соответствующих действующему законодательству. Реализация основных профессиональных образовательных программ производится в соответствии с лицензионными требованиями.

## **1.2. Оценка образовательной деятельности**

В Техникуме осуществляется подготовка по ряду востребованных на рынке труда высокотехнологичных специальностей, где отдельной строкой стоят специальности из ТОП-50, определенные как приоритетные. Объем и структуру подготовки специалистов Техникум определяет в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Обучение в техникуме ведется по 20 основным профессиональным образовательным программам (19 программ подготовки специалистов среднего звена и 1 программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих) 8 укрупненных групп. Из них ТОП - 50: 43.02.14 Гостиничное дело и 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение; актуализированные: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.06 Финансы, 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства. Эти программы также присутствуют в списке наиболее востребованных и перспективных специальностей и рабочих профессий на рынке труда Краснодарского края (ТОП – регион). Подготовка по специальностям и профессиям осуществляется за счет средств бюджета. Программы подготовки специалистов среднего звена и контингент обучающихся по специальностям и формам обучения приведены в таблице 2.

Платные образовательные услуги осуществляются в соответствии с порядком оказания платных образовательных услуг. Образец договора об оказании платных образовательных услуг размещен на официальном сайте <https://a-mtt.ru/> в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Платные образовательные услуги». Стоимость обучения утверждена по каждой образовательной программе.

**Вывод:** Все реализуемые в Техникуме образовательные программы соответствуют требованиям, предъявляемым к результатам обучения и соответствующим нормативным документам.

**Контингент.** Контингент обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования - программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена составил - 1533 чел., из них по очной форме обучения за счет средств бюджета – 1277 чел. - удельный вес – 83,0% (в том числе на базе основного общего – 1252 чел. (98,04%) и на базе среднего общего - 25 чел. (1,95%); по заочной форме обучения за счет средств бюджета – 206 чел. - удельный вес – 13,4% (в том числе на базе основного общего – 47 чел. (22,8,3%), на базе среднего общего – 159 чел. (77,2%), с полным возмещением затрат на обучение – 50 чел. - удельный вес – 19,5%. В 2021 г. по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ФГОС обучалось 69 чел., по актуализированным – 234 чел. из общего кол-ва 1533 чел.

Контингент стабилен, так как в техникуме осуществляются мероприятия, направленные на выполнение установленного [государственного задания](#) на

подготовку специалистов. Количество обучающихся (приведенный контингент) на 1 преподавателя составляет 16 чел.

Детей-инвалидов в общей численности студентов – 22 чел. (удельный вес -1,7 %), из них с нарушением зрения- 4 чел., с нарушением слуха – 1 чел., с нарушением опорно-двигательного аппарата – 5 чел., соматические заболевания – 12 чел.; детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей в общей численности студентов - 59 чел. (удельный вес – 4,6 %), из них состоят на полном государственном обеспечении – 41 чел.; обучающихся из многодетных семей - 91, из малообеспеченных семей - 132 человек.

Контингент в разрезе профессий и специальностей:

Таблица 2 - Реализуемые программы и фактический контингент студентов

Код	Специальность	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
		Кол-во на начало года, чел.	Отчислены, чел.	Переведено из др. ОУ чел.	Выпуск	Кол-во на Конец года, чел.	Кол-во на начало года, чел.	Отчислены, чел.	Переведено из др. ОУ чел.	Выпуск	Кол-во на Конец года, чел.
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23</b>					
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	25	2	-	-	23					
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>98</b>					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	96	3	1	21	98					
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>95</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>90</b>					
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	72	6	-	22	44					
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	23	2	-	-	46					
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>73</b>					
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	73	3	1	23	73					
<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>358</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>327</b>	<b>94</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>97</b>
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	72	4	-	22	71	20	3	1	18	25
19.02.06	Технология консервов и пиццекопцентратов	23	1	-	23	24					
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	49	9	1	-	66	25	-	-	-	25
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	25	1	1	-	25	-	-	-	-	25
19.02.10	Технология продукции общественного питания	189	9	2	41	141	49	5	1	23	22

Код	Специальность	Очная форма обучения					Заочная форма обучения				
		Кол-во на начало года, чел.	Отчислены, чел.	Переведено из др. ОУ чел.	Выпуск	Кол-во на Конец года, чел.	Кол-во на начало года, чел.	Отчислены, чел.	Переведено из др. ОУ чел.	Выпуск	Кол-во на Конец года, чел.
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>334</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>106</b>	<b>364</b>	<b>209</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>159</b>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	65	7	1	15	69	72	5	1	21	47
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	50	-	-	25	50	23	1	-	22	0
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	75	2	1	25	74	48	5	-	-	43
38.02.06	Финансы	70	7	2	17	98					
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	74	5	3	24	73	66	4	2	20	69
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>	<b>235</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>252</b>					
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	64	6	1	17	42					
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	49	7	2	-	44					
43.02.10	Туризм	49	6	-	23	70					
43.02.14	Гостиничное дело	73	3	1	-	96					
<b>46.00.00</b>	<b>История и археология</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>30</b>					
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	50	1	-	24	50					
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1266</b>	<b>84</b>	<b>17</b>	<b>322</b>	<b>1277</b>	<b>303</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>256</b>

Анализ движения контингента показал изменение численности обучающихся, связанной с переводом студентов в другие учебные заведения, отчислением в связи с переменой места жительства и семейными обстоятельствами (6,8 %).

Сохранность среднегодового контингента составила 98,9% (в 2020г. – 100%), отсев – 1,1% (в 2020г. - 0%). Отклонений от установленных показателей объема государственной услуги в пределах которой государственное задание считается выполненным нет.

Снижение контингента наблюдается в связи с низким средним баллом аттестата и низкой мотивацией к обучению по ряду специальностей: 43.02.08 «Сервис домашнего и коммунального хозяйства», 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании».

С целью сохранения контингента в техникуме систематически ведется учет посещаемости обучающимися учебных занятий, анализируются причины отсутствия, проводятся профилактические беседы со студентами и их родителями.

С обучающимися нового набора проводились мероприятия, способствующие успешной адаптации к условиям обучения в техникуме, что позволило снизить количество отчисленных первокурсников; создается комфортная и доброжелательная среда для обучения студентов.

Психологической службой проводится входное тестирование обучающихся для обеспечения условий, наиболее благоприятных для личностного развития каждого студента в течение всего срока обучения в техникуме.

В сентябре проходили родительские конференции групп нового набора на тему «Адаптация первокурсников в техникуме».



В техникуме работает Совет профилактики, который ведет информационно-разъяснительную и профилактическую работу, осуществляет контроль обучающихся, состоящих на учете Инспекции по делам несовершеннолетних, Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при администрации МО г. Армавира, а также выносит дисциплинарные взыскания за нарушение правил внутреннего распорядка и других правонарушений.

За отчетный период студентами техникума совершено 8 административных правонарушений (в 2020 году - 7). Несовершеннолетних обучающихся состоящих на учете в инспекции по делам несовершеннолетних - нет (в 2020 году – также не было). Задержанных по Закону Краснодарского края № 1539-КЗ от 21 июля 2008 года «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае» - 4 чел. В целях предупреждения правонарушений и выявления несовершеннолетних, находящихся в социально-опасном положении, проводится комплекс мероприятий: первичная диагностика студентов, групп нового набора; выделение «групп риска» классными руководителями; индивидуальная работа психолога и социального педагога со студентами; посещение на дому учащихся, состоящих на профилактическом учете. Организуется совместная работа с правоохранительными органами: межведомственное взаимодействие с КДН, ОПДН; проводятся классные часы с привлечением инспекторов ОПДН по разъяснению административной и уголовной ответственности за правонарушения; проводятся классные часы с просмотром видеороликов по профилактике правонарушений. Организуется досуговая занятость обучающихся.

**Прием.** Прием на обучение в 2021 г. осуществлялся в соответствии с Правилами приема и Условиями приема граждан для обучения по договорам об образовании, утвержденными приказом директора техникума от 26.02.2021 г. № 262-О и определялся контрольными цифрами приема в соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 19.03.2020 № 1085. Условиями приема гарантировано соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих лиц, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности. При приеме в техникум обеспечиваются соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством РФ, а также гласность и открытость работы приемной комиссии.

Поступающих и их родителей (законных представителей) приемная комиссия знакомит с уставом техникума; лицензией на осуществление образовательной деятельности; свидетельством о государственной аккредитации образовательной деятельности; образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, правами и обязанностями обучающихся.

[Информация о приеме на обучение](#) размещается на официальном сайте техникума в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По истечении сроков представления оригиналов документов об образовании и (или) документов об образовании и о квалификации издается приказ о зачислении лиц на обучение в техникум с приложением пофамильного перечня. Данный приказ с приложением размещается на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приемной комиссии и на официальном сайте техникума.



Контрольные цифры приёма составили по очной форме обучения за счет бюджетных средств 400 человек; по заочной форме обучения - 75 человек, (в 2020 г. - по очной форме обучения – 375 человек, по заочной форме обучения - 50 человек, из них 25 чел. с полным возмещением затрат на обучение).

Контрольные цифры приема по очной и заочной формам обучения за счет средств краевого бюджета выполнены и составляют 100%.

Результаты приема в разрезе профессии и специальностей приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Сведения о приеме

Очная форма обучения						
Код	Профессия	2021 г.				
		Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Средний балл аттестата	Конкурс
18.01.33	«Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»	25	25	100	3,8	1,7
<b>Итого:</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>
Заочная форма обучения						
Код	Специальность	2021 г.				
		Контрольные цифры	Факт	% выполнения	Средний балл аттестата	Конкурс
09.02.01	«Компьютерные системы и комплексы»	25	25	100	4,2	4,4
15.02.05	«Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»	25	25	100	3,7	2,8
19.02.03	«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»	25	25	100	4,1	2,9
19.02.06	«Технология консервов и пиццеконцентратов»	25	25	100	3,6	2,2
19.02.08	«Технология мяса и мясных продуктов»	25	25	100	3,7	1,8
38.02.01	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	25	25	100	4,3	2,7
38.02.03	«Операционная деятельность в логистике»	25	25	100	4,0	3,1
38.02.04	«Коммерция (по отраслям)»	25	25	100	4,2	3,4
38.02.05	«Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»	25	25	100	4,0	2,6
38.02.06	«Финансы»	50	50	100	4,2	2,7
43.02.10	«Туризм»	50	50	100	3,8	2,3
43.02.14	«Гостиничное дело»	25	25	100	4,2	2,8
46.02.01	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»	25	25	100	4,0	2,4
<b>Итого (бюджет):</b>		<b>375</b>	<b>375</b>	<b>100</b>	<b>4,0</b>	<b>2,8</b>
Заочная форма обучения						
19.02.03	«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»	25	25	100	3,6	1,2
19.02.09	«Технология жиров и жирозаменителей»	25	25	100	3,8	1,1
38.02.05	«Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»	25	25	100	4,1	1,2
<b>Итого (бюджет):</b>		<b>75</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>3,8</b>	<b>1,2</b>

Анализируя выполнение контрольных цифр приема 2021 года, наблюдается стабильность показателей, что говорит о востребованности профессии и специальностей, реализуемых в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум». Конкурс при зачислении составил 2,8 человека на место по очной форме обучения и 1,2 – по заочной форме обучения (в 2020 г. - 2,6 чел. на место по очной форме обучения и 1,2 – по заочной форме обучения).

Приемная комиссия техникума обеспечивает функционирование специальных телефонных линий, а также раздела на официальном сайте <http://a-mtt.ru/> для ответов на обращения, связанных с приемом, а также информирует о результатах приема по каждому направлению подготовки (на места, финансируемые за счет бюджета субъекта РФ или по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием среднего балла аттестата.

Соблюдается требование о запрете взимания платы с поступающих при подаче документов, указанных в п.21 Порядка приема № 457.

Работа приемной комиссии завершилась отчетом на заседании педагогического совета, в котором были представлены показатели результативности работы, проведен анализ приема и составлен план работы на следующий год. Деятельность приемной комиссии отвечает требованиям нормативных актов к организации работы, оформлению и хранению документов.

**Дополнительное профессиональное образование.** Система дополнительного образования ГБПОУ КК АМТТ позволяет создать образовательное пространство, которое обеспечивает всестороннее развитие обучающихся: физическое, интеллектуальное, патриотическое, нравственное, культурное, профессиональное. Благодаря большому выбору направлений дополнительного образования каждый обучающийся получает возможность для реализации своих творческих и профессиональных амбиций.

Дополнительное образование в техникуме осуществляется за счет средств физических или юридических лиц по договорам об образовании на обучение по дополнительным образовательным программам, направлено на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, художественно-эстетическом, духовно-нравственном, физическом и профессиональном совершенствовании. Дополнительное образование позволяет пройти профессиональную переподготовку и подготовку, способствует адаптации обучающихся к жизни в обществе, формирует общую культуру.

Средства, полученные от реализации дополнительных образовательных услуг ГБПОУ КК АМТТ: в 2019 году – 1 224 355 руб., в 2020 году – 4 320 541,56 руб., в 2021 году – 1 211 366,85 руб.

Реализация дополнительных образовательных услуг по программам «Экономика и бухгалтерский учёт», «Лаборант химико-бактериологического анализа» проводятся с использованием элементов дистанционного обучения, которые способствуют пополнению информационного образовательного ресурса техникума, созданию единой образовательной информационной среды для участников педагогического процесса, повышению конкурентоспособности личности.

Контингент обучающихся по дополнительным образовательным программам представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Контингент дополнительного образования (с полным возмещением затрат на обучение)

Наименование	Кол-во обучающихся
Перечень реализуемых программ профессионального обучения (внебюджет)	
1. Лаборант химико – бактериологического анализа	15
Перечень реализуемых программ профессиональной переподготовки (внебюджет)	
1. Экономика и бухгалтерский учёт	30
Перечень реализуемых программ повышения квалификации (внебюджет)	
1. 1С:Бухгалтерия	30
Перечень реализуемых программ дополнительного образования (внебюджет)	
1. Избранные задачи математики	60
2. Социально - этический практикум профессиональной деятельности	60
3. Приготовление и оформление блюд (оценка качества сырья и полуфабрикатов)	30
4. Психологический практикум	15
5. Рекламное дело	15
6. Обучение работе с программой 1С: Бухгалтерия	45
7. Стресс-менеджмент. Диагностика. Профилактика стресса.	15
8. Бизнес - планирование	15
9. Учёт и налогообложение МП	15
10. Пользователь ПК	30
11. Курсы иностранного языка	30
12. Компьютерная графика	15
13. Управляющая компания в ЖКХ	15
14. Логистика	15
15. Личная эффективность и карьерный рост	15
16. Практикум по русскому языку	15

Портал электронного обучения реализован на платформе Moodle-система управления курсами, также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда и находится по адресу <https://edu.a-mtt.ru>, где в данный момент реализована возможность частичного освоения программ дополнительного образования, а также идет наполнение учебным материалом для студентов заочного отделения.

### 1.3. Оценка системы управления организации

Деятельность техникума, [структура](#), компетенция органов управления, порядок их формирования, сроки полномочий и порядок деятельности таких органов определяются Уставом ГБПОУ КК АМТТ в соответствии с законодательством. Соблюдаются принципы единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Техникума является директор, который осуществляет руководство его деятельностью. К его компетенции относятся вопросы осуществления общего и текущего руководства деятельностью техникума. Компетенция заместителей директора ГБПОУ КК АМТТ устанавливается директором.

Работа системы управления техникумом строится с учетом критериев эффективного контракта.

Учредителем ГБПОУ КК АМТТ является министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, функции и полномочия которого осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами, включая законодательные, Российской Федерации и Краснодарского края (далее –

Учредитель).

Административно-общественное управление в техникуме осуществляют советы различных уровней: Совет техникума (Положение о Совете техникума, утв. приказом № 1127-О от 01.09.2016г.), Педагогический совет (Положение о педагогическом совете, утв. приказом № 1127-О от 01.09.2016г.), Общее собрание трудового коллектива (Положение об общем собрании трудового коллектива, утв. приказом. № 1127-О от 01.09.2016г.), Методический совет (Положение о методическом совете техникума, утв. приказом № 1127-О от 01.09.2016г.).

На официальном сайте техникума <https://a-mtt.ru/index.php/homepage/struktura-i-organy-upravleniya-obrazovatelnoj-organizatsiej>. представлена структура управления Техникумом, а также информация о создании ГБПОУ КК АМТТ; об учредителе техникума; о месте нахождения; о режиме работы; о контактных телефонах техникума; о наименовании структурных подразделений и т.д.

С целью совершенствования качества обучения, учебно-методической, учебно-производственной и воспитательной работы в техникуме работает 7 цикловых комиссий: общеобразовательных дисциплин; социально - гуманитарных дисциплин и МДК; иностранных языков, сервисных дисциплин и МДК; экономических, бухгалтерских дисциплин и МДК; технологических дисциплин и МДК; технических дисциплин и МДК; методическая комиссия классных руководителей.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления Техникумом работают: студенческий совет, первичная профсоюзная организация работников ГБПОУ КК АМТТ.

В техникуме действует библиотечный совет, созданный в целях систематизации работы по вопросам приобретения учебной литературы, анализа имеющегося библиотечного фонда и т.д.

Совет профилактики правонарушений, действующий в техникуме, направлен на предупреждение социально-опасных явлений и укрепление учебной дисциплины среди обучающихся в техникуме и в общежитии.

Самоуправление студенческих групп представлено Студенческим советом техникума, Студенческим советом общежития и Студенческим профкомом.

В техникуме работает стипендиальная комиссия, целью которой является назначение академических и социальных стипендий.

Система управления техникумом предусматривает четкое взаимодействие подразделений при осуществлении образовательной деятельности. Система обеспечивается централизованным планированием работы, наличием положений о структурных подразделениях, должностными инструкциями руководителей структурных подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов, широко применяются информационные технологии. Все службы техникума объединены локальной сетью, имеют доступ в Интернет. Интенсивно идет внедрение инновационного метода менеджмента в техникуме посредством программного комплекса на базе 1С: Колледж ПРОФ, Авторасписание.

Каждое структурное подразделение имеет свою подсистему сбора и контроля информации, реализует поставленные задачи в соответствии с Программой развития ГБПОУ КК АМТТ на 2017-2021 годы, одобренной Советом техникума 14.12.2017г. (протокол №5) и общим собранием трудового коллектива 15.12.2017г. (протокол № 3), утвержденной директором от 15.12.2017г.

Для организации взаимодействия структурных подразделений, координации их деятельности в ГБПОУ КК АМТТ работают заместители: по учебной работе, по учебно-воспитательной работе, по учебно-производственной работе, по административно-хозяйственной работе, заведующие отделениями: механико-экономическим, технологическим, общественного питания и сервиса и заочного отделения, начальник отдела кадров, старший методист, заведующий канцелярией, заведующий библиотекой, специалист по охране труда, комендант общежития.

Образовательный процесс сосредоточен на отделениях техникума, во главе которых назначены заведующие, в методическом кабинете - старший методист. Работниками структурных подразделений проводятся мероприятия, позволяющие отслеживать качество подготовки обучающихся: экспертиза учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с целью установления соответствия требованиям ФГОС СПО, экспертиза календарно-тематических планов с целью установления соответствия рабочим программам, экспертиза комплектов оценочных средств и других видов учебно-планирующего и учебно-методического обеспечения с целью установления соответствия рабочим программам; мониторинг проведения текущего контроля, качества организации и анализа результатов промежуточной аттестации, качества приобретения обучающимися умений и практического опыта в период прохождения практик, мониторинг качества ведения журналов учебных занятий, контроль качества ведения учебных занятий; мониторинг подготовки к ГИА, мониторинг удовлетворения работодателей качеством подготовки выпускников.

Учебно-методическая работа ведется по направлениям: обобщение и распространение передового педагогического опыта, внедрение в образовательный процесс современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий, создание необходимых условий для повышения квалификации педагогических работников, организация аттестации педагогических работников, организация творческой и научно-исследовательской работы преподавателей и студентов, разработка положений и методических рекомендаций для преподавателей с целью эффективной организации учебно-воспитательного процесса.

Текущие вопросы образовательного процесса, перспективного планирования, совершенствование учебно-воспитательной работы, модернизация материально-технической базы рассматриваются в техникуме на административных совещаниях при директоре, заседаниях педагогического и методического советов техникума, Советах техникума, малых педагогических советах.

Во время проведения «Дней открытых дверей» и ярмарок учебных и рабочих мест, в городе Армавире и ближайших районов Краснодарского края проводятся опросы учащихся школ и их родителей, с целью изучения вопросов, возникающих в процессе выбора специальности и профессии: «Какие специалисты наиболее востребованы на современных предприятиях?», «Куда идти учиться для повышения своего профессионального уровня?» и т.д.

Среди работодателей – социальных партнеров техникума проводилось интервьюирование во время проведения «Круглых столов» по вопросам: «Подготовка и переподготовка рабочих кадров по заявкам предприятий – социальных партнеров», «Востребованность специалистов списка «ТОП-50», «Взаимодействие пищевых предприятий и техникума в подготовке специалистов-технологов», «Повышение квалификации работников профильных предприятий» «Проблема закрепляемости молодых специалистов, на предприятиях и организациях. Пути решения», «Участие

представителей профильных предприятий в проведении Государственной итоговой аттестации выпускников»).

***Вывод: Система управления Техникумом обеспечивает взаимодействие образовательных подразделений в полном соответствии с Уставом и организационно-распорядительной документацией, гарантирует нормальное функционирование образовательного учреждения.***

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

Обучение в техникуме проводится по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. ППССЗ по каждой специальности и ППКРС по профессии разработаны техникумом в соответствии с требованиями ФГОС СПО, на основе действующих нормативных документов и включают: пояснительную записку; учебный план по специальности; календарный учебный график; рабочие программы по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, программы учебных и производственных практик; оценочные средства и методические материалы по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и практикам, рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы.

Образовательные программы, реализуемые в ГБПОУ КК АМТТ, ежегодно пересматриваются и обновляются с учетом с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. Структура образовательных программ, реализуемых в Техникуме, соответствует структуре, определенной Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в РФ». Техникум учитывает постоянные структурные изменения подготовки специалистов и уделяет большое внимание потребностям рынка труда.

Учебно-программная документация согласована с работодателями.

В содержание программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в анализируемом периоде были внесены изменения, касающиеся условий реализации программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, в т. ч. дополнены перечни литературы современными учебниками и учебными пособиями, оборудованием. Проведены актуализация и корректировка содержания вариативной части в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, WorldSkills International, запросами работодателей (Протокол заседания круглого стола с работодателями от 28.05.2021 г. № 1).

Техникум соблюдает требование о недопустимости использования при реализации образовательных программ методов и средств обучения, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся. При освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется согласно п. 17 Порядка 464 в форме практической подготовки.



В соответствии с п.24 Порядка 464 разработано Положение, устанавливающее порядок обучения по индивидуальному учебному плану в пределах образовательной программы.

Планируется продолжить работу по актуализации содержания рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и программ практик, программ государственной итоговой аттестации на соответствие профессиональным стандартам, требованиям WSI /WSR и работодателей; провести корректировку образовательных программ с учетом применения практико-ориентированного обучения, элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Вывод: Методическое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.**

### **Государственная итоговая аттестация. Промежуточная аттестация.**

Проведение Государственной итоговой аттестации осуществлялось в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 с изменениями и дополнениями от 31.01.2014г. и 17.11.2017г.), положением о порядке проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ ГБПОУ КК АМТТ от 30.12.2017 г. №1578-О с изменениями от 28.08.2018г. приказ № 978-О); Положением демонстрационном экзамене (приказ ГБПОУ КК АМТТ от 31.05.2019 №750-О); приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 3389 от 17.12.2020 г. «Об утверждении списков председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций Краснодарского края по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования на 2021 год»; Программами Государственной итоговой аттестации по специальностям (утв. Пр. № 1159-О от 16.11.2020 г.).

Государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в виде защиты выпускной квалификационной работы (в т.ч. сдачи демонстрационного экзамена в рамках ГИА студентами специальностям: 38.02.06. Финансы по компетенции Финансы; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по компетенции Бухгалтерский учет; по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) по компетенции Лабораторных химических анализ.

Результаты сдачи государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации приведены в таблице 4.

**Таблица 4 - Результаты ГИА и промежуточной аттестации**

Наименование специальности	2020 год				2021 год			
	Промежуточная аттестация		ГИА		Промежуточная аттестация		ГИА	
	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	3,8	55,9			3,8	63,2	4,0	87,0

Наименование специальности	2020 год				2021 год			
	Промежуточная аттестация		ГИА		Промежуточная аттестация		ГИА	
	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %	Средний балл	Качество, %
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	3,6	48,7	3,8	54,5	3,6	47,5		
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3,8	63,0	4,0	68,0	3,8	60,4	4,0	71,4
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	3,5	42,2	4,0	77,8	3,4	33,5	3,9	77,3
15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	3,6	55,3	4,1	93,3	3,5	48,1		
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	3,64	42,96	4,1	68,4	3,8	59,8	3,9	70,0
19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов	3,4	34,4			3,7	54,7	3,7	60,9
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	3,7	53,9	3,9	70,0	3,7	60,1		
19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей	3,5	43,8			3,9	75,0		
19.02.10 Технология продукции общественного питания	3,69	51,27	3,9	74,2	4,0	82,2	4,0	78,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,9	69,1			3,9	79,7	3,9	80,6
38.02.03 Операционная деятельность в логистике					4,0	78,9	4,1	91,5
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	3,7	58,8	4,0	79,1	3,8	68,8	3,9	76,0
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	3,8	67,0	4,1	76,2	3,9	79,0	4,1	79,5
38.02.06 Финансы	4,1	83,5	3,7	60,9	3,9	70,8	4,2	88,2
43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	3,53	37,5			3,45	38,6		
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	3,6	46,0	3,9	70,6	3,5	40,6	3,9	70,6
43.02.10 Туризм	3,86	64,29	3,8	64,7	4,0	70,0	4,2	78,3
43.02.14 Гостиничное дело	4,2	84,0			4,2	88,4		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	4,1	78,8	4,1	83,3	4,0	67,8	4,1	75,0
<b>Итого:</b>	<b>3,8</b>	<b>58,3</b>	<b>3,9</b>	<b>72,9</b>	<b>3,8</b>	<b>64,3</b>	<b>4,0</b>	<b>78,2</b>

Анализируя результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2021 года и сравнивая их с результатами прошлого года, можно сделать следующие выводы:

Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников в 2021 г. – 333 чел./78,2 % (в 2020г. – 317 чел./72,9 %), средний балл – 4,0 (в 2020 г. – 3,9). Наблюдается снижение процента качества защиты выпускных квалификационных работ по специальностям, 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 19.02.03 «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», 38.02.04 Коммерция (по отраслям) в связи с повышением требований к защите ВКР в соответствии с профессиональными стандартами и учетом ДЭ, улучшение качества защиты выпускных квалификационных работ по специальностям 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 38.02.06 «Финансы», 43.02.10 «Туризм».

Количество ВКР, выполненных в области поисковых исследований – 31 (2020г. - 37), количество ВКР, рекомендованных ГЭК к внедрению - 73 (2020г. - 55).

В аккредитованном центре проведения демонстрационного экзамена ГБПОУ КК АМТТ в 2021 г. в рамках промежуточной аттестации по компетенции Туризм проведен демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия. Площадка по компетенции Туризм оборудована на 9 рабочих мест. Экзамен сдавали 18 обучающихся техникума 3 курса специальности 43.02.10 Туризм. Из 18 студентов сдали экзамен на «отлично» - 10 человек, «хорошо» - 6 человек, «удовлетворительно» - 2 человека. Качество составило 88,9%.

В рамках государственной итоговой аттестации на аккредитованных площадках по компетенциям «Финансы», «Бухгалтерский учет» и «Лабораторный химический анализ» в Техникуме были сданы демонстрационные экзамены в выпускных группах специальностей 38.02.06 «Финансы» из 25 студентов сдали экзамен на «отлично» - 4 человека, «хорошо» - 10 человек, «удовлетворительно» - 11 человек (56%); 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» из 15 студентов сдали экзамен на «хорошо» - 8 человек, «удовлетворительно» - 7 человек (53%); по профессии 18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» из 25 студентов сдали экзамен на «отлично» - 8 человек, «хорошо» - 11 человек, «удовлетворительно» - 6 человек (76%). Независимые эксперты, представители работодателей оценивали работу обучающихся. Все эксперты получили свидетельства на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.

Работодатели, представители предприятий осуществляли отбор молодых специалистов по профессиональным умениям и навыкам для работы на своих профильных предприятиях.

Все преподаватели специальных дисциплин прошли подготовку и получили свидетельства на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills с целью формирования кадрового потенциала техникума и подготовки экспертов демонстрационного экзамена в составе ГИА по стандартам Ворлдскиллс.

Промежуточная аттестация. Степень освоения обучающимися программного материала в техникуме определяется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным приказом директора техникума № 978-О от 28.08.2018 г. Данное Положение

устанавливает единые требования к организации и процедуре текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости. В процессе промежуточной аттестации обучающихся количество экзаменов не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10 зачетов в учебном году.

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования, важнейшим компонентом педагогической системы и частью образовательного процесса. Одним из важнейших направлений контроля является оценка уровня освоения обучающимися программного материала. Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов преподавателями техникума разработаны контрольно-оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и сформированные компетенции/элементы компетенций.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение информации об этих результатах осуществляется на бумажных (и электронных) носителях.

В целом, качество промежуточной аттестации составило 64,3% (в 2020 г. – 58,3%), средний балл – 3,8 (2020 г. – 3,8). Наиболее сложными для освоения у обучающихся 1 курсов были дисциплины «Математика», «Русский язык» и «Литература», у студентов последующих курсов - учебные дисциплины и МДК технической направленности.

В группах с высоким качеством успеваемости (1 А б/о 9-21, 1 А фин 9-21, 1 А к/с 9-21, 2 А г/д 9-20, 3 А г/д 9-19, 3 А лаб 9-19, 3 А т/б 9-19) обучающиеся отличаются большей целеустремленностью, мотивированы на обучение и получение профессиональных знаний и умений.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья осуществляется в техникуме согласно п. 40 Порядка 464.

К студентам, имеющим особые образовательные потребности, применяется дифференцированный подход в обучении, с использованием вариативных форм образовательно-воспитательной работы, по следующим направлениям: первичная диагностика; психолого-педагогическое сопровождение; информационно-просветительская работа.

### **Внеклассная работа обучающихся.**

Все мероприятия, проводимые в техникуме, нацелены на пропаганду здорового образа жизни, привлечение молодежи к проведению активного досуга, на профилактику правонарушений, употребления табака и наркотических средств. Места проведения мероприятий - дома культуры, центры молодежного досуга, спортивные комплексы и площадки. Охват внеурочной занятостью обучающихся техникума - 55 %.

Формирование у обучающихся здорового образа жизни обеспечивается проведением дней здоровья, туристических походов, спортивных соревнований, спартакиад, а также проведение ежегодных медицинских осмотров.

Деятельность социально-психологической службы в ГБПОУ КК АМТТ ведется по следующим направлениям: диагностика, профилактика, консультирование, просвещение. Ежегодно проводится диагностика

индивидуально-типологических качеств обучающихся групп нового набора, что позволяет оперативно выявить имеющиеся проблемы и оказать помощь в адаптации первокурсников. Формируется запрос на оказание психологических услуг. С обучающимися старших курсов (выпускных и предвыпускных групп) проводится работа по выявлению профессионально-значимых качеств и вопросам трудоустройства.

Эффективное функционирование социально-психологической службы в техникуме играет важную роль в психолого-педагогическом сопровождении учебно-воспитательного процесса, что обеспечивает повышение общей психологической грамотности студентов и преподавателей путем популяризации психологических знаний, поддержание благоприятного социально-психологического климата в коллективе, результатом чего является создание комфортной среды для обучающихся и педагогов.

В работе со студентами и педагогами специалисты социально-психологической службы применяют групповые (семинары, тренинги, беседы, круглые столы и др.) и индивидуальные (консультирование) формы работы. Социально-психологическая служба также реализует свою деятельность в форматах элективных курсов, клуба молодежного центра, семейного консультирования, и кроме того - оказывает всемерное содействие при подготовке студентов к участию во внешних мероприятиях (олимпиадах, конференциях, конкурсах и т.д.). Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах, студенческих отрядах и др. в отчетном периоде составило 700 человек.

В техникуме в рамках Молодежного центра функционируют 23 клуба и секции. Всего в клубах и секциях задействовано 650 обучающихся.

Активно ведется исследовательская и творческая работа студентов, которые участвуют в международных, всероссийских и краевых конкурсах и олимпиадах.

В целях создания условий для системной поддержки одаренной молодежи, творческого и интеллектуального развития обучающихся, под руководством преподавателей, обучающиеся техникума принимают участие в мероприятиях различной направленности, требующих определенной подготовки. Доля численности студентов, активно участвующих в культурной, научной, общественной, спортивной деятельности составляет 78 %. Доля обучающихся победителей и призеров спартакиад и творческих конкурсов регионального, федерального и международного уровней – 13 %.

**В международных** предметных конференциях, олимпиадах и конкурсах в 2021 году приняли участие 448 человек, в том числе 6 победителей (в 2020 г. – 2 чел.).

За участие в предметных олимпиадах и конкурсах **всероссийского** (федерального) уровня в 2021 году награждены: дипломами победителя федерального уровня I степени 50 человек (в 2020 г. – 171 чел.), дипломами призеров награждены 110 человека (в 2020 г. – 110 чел.). Всего во Всероссийских олимпиадах и конкурсах приняли участие 705 чел. (в 2020 г. - 617 чел.).

**В краевых и региональных** предметных олимпиадах и конкурсах всего приняли участие в 2021 - 73 человек. Результаты участия таковы: 4 победителей, 22 призера.

По итогам участия в городских предметных олимпиадах и конкурсах в 2021 г. техникум имеет следующие результаты: 3 победителя, 21 призовых мест, 20 дипломов лауреата, 45 сертификатов участника.

В целом за 2021 год в муниципальных предметных конкурсах, смотрах, соревнованиях приняли участие 113 человек (в 2020 году - 9 чел).

В VI открытом **региональном** чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Краснодарского края в 2021 году приняли участие 14 студентов техникума по компетенциям лабораторный химический анализ, сити-фермерство, предпринимательство, документационное обеспечение управления и архивоведения, сетевое и системное администрирование, туризм, аддитивное производство, мясопереработка. Итогом чемпионата стали: 2 вторых места по компетенциям лабораторный химический анализ (студент группы 2 А лаб специальности 18.03.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» и мясопереработка (студентка группы 3 А т/м 9-18, специальности 19.02.08 «Технология мяса и мясных продуктов»); третье место по компетенции Мясопереработка (студент группы 3 А т/м профессии 19.01.02 «Технология мяса и мясных продуктов»); Аддитивное производство (студент группы 4 А к/с профессии 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»);

**Муниципальные** этапы различных конкурсов, смотров, олимпиад – это доступная среда для проявления высокого интеллектуального уровня и творчества студентов техникума. По итогам участия в городских творческих, спортивных мероприятиях, научных проектах и предметных олимпиадах техникум имеет следующие результаты: 3 диплома и грамоты победителей, 15 грамот за второе и третье место, 45 сертификатов участника (за 2019 год: 35 дипломов и грамот победителей, 131 – грамот за второе и третье места, 1 диплом лауреата и 71 сертификат за участие, за 2020 год 11 дипломов и грамот победителей, 19 грамот за второе и третье место, 25 сертификатов участника)

В целом за 2021 год в муниципальных конкурсах, смотрах, соревнованиях приняли участие 89 человек (в 2020 – 55 чел.) Результаты достижений обучающихся приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Результаты достижений обучающихся

Статус мероприятий	Результативность участия в мероприятиях	В 2019 году			В 2020 году			В 2021 году		
		профессиональные чемпионаты, в т.ч. WSR и т.п.	предметные конференции, олимпиады и конкурсы	творческие конкурсы и спортивные соревнования	профессиональные чемпионаты, в т.ч. WSR и т.п.	предметные конференции, олимпиады и конкурсы	творческие конкурсы и спортивные соревнования	профессиональные чемпионаты, в т.ч. WSR и т.п.	предметные конференции, олимпиады и конкурсы	творческие конкурсы и спортивные соревнования
Международные	Победители		1	-	-	-	-	3	3	
	Призеры		-	-	-	-	-	3	15	
	Лауреаты		-	-	-	-	-	-	46	
	Имеющие сертификаты участников		-	8	2	-	-	373	5	
	<b>ИТОГО</b>		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>379</b>	<b>69</b>	
Всероссийские (федеральные)	Победители		9	1	-	168	3	45	5	
	Призеры		80	5	-	105	5	84	26	
	Лауреаты			3	-	-	-	-	10	
	Имеющие сертификаты участников		374	2	1	344	13	479	56	
	<b>ИТОГО</b>		<b>463</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>617</b>	<b>21</b>	<b>608</b>	<b>97</b>	
Краевые	Победители		-	6	-	-	36	3	1	
	Призеры		7	51	-	-	15	4	15	
	Лауреаты		-	-	-	-	5	-	3	



	Имеющие сертификаты участников		11	4	-	-	9	10	1	33
	<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>	<b>61</b>	-	-	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>52</b>
Региональ- ные	Победители	3	-	80	2	-	-		37	
	Призеры	4	-	41	9	-	-	2	45	
	Лауреаты	-	-	-	-	-	-		-	
	Имеющие сертификаты участников	3	-	19	11	-	-	8	11	
	<b>ИТОГО</b>	<b>10</b>	-	<b>140</b>	<b>22</b>	-	-	<b>10</b>	<b>93</b>	
Муниципаль- ные	Победители		10	25	-		11		2	1
	Призеры		1	130	-	5	14		13	8
	Лауреаты		-	1	-				20	
	Имеющие сертификаты участников		-	71	-	4	21		40	5
	<b>ИТОГО</b>		<b>11</b>	<b>227</b>	-	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>75</b>	<b>14</b>

Достижения обучающихся учитываются при назначении академической стипендии.

На официальном сайте техникума в подразделе «Стипендии и меры поддержки обучающихся» размещена информация о наличии и условиях предоставления обучающимся стипендий; о мерах социальной поддержки; о наличии общежития; о количестве жилых помещений в общежитии для иногородних обучающихся; о формировании платы за проживание в общежитии и т.д.

В 2021 году 2 студента техникума стали обладателями государственной стипендии (2020 г. – так же 2 студента).

Всего же в техникуме 726 обучающихся получают государственную академическую стипендию, что в общей численности студентов составляет 56,8 % (2020 г. – 787 обучающихся, соответственно 62,1 %).

В октябре 2021 года в рамках Федерального проекта «Билет в будущее» в техникуме были организованы две площадки для профориентационной работы со школьниками 6-11 классов, по компетенциям: Лабораторный химический анализ, Туризм. А также были проведены практические мероприятия на базе площадке исторического парка «Россия-моя история» в городе Краснодаре.

На этих площадках были организованы и проведены практические мероприятия и встречи с экспертами по компетенциям.

Практические мероприятия на базе техникума посетило 42 ученика, на базе исторического парка «Россия-моя история» 137 человек.

Отзывы всех учащихся, посетивших данные практические мероприятия на площадках, положительные.

С 2022 года техникум планирует расширение количества площадок и компетенций, в рамках проекта «Билет в будущее» по компетенциям Туризм, Лабораторный химический анализ, Предпринимательство, Руководитель социально-культурных проектов, Администрирование отеля, Хлебопечение, для охвата большего количества учащихся современной моделью профориентационной работы, что несомненно скажется на качественных показателях учебы студентов техникума.

В техникуме функционирует социально-психологическая служба, основной задачей которой является создание и поддержание комфортной среды образовательного процесса. В состав службы входят социальный педагог и педагог-психолог, ее деятельность регламентируется «Положением о социально-психологической службе», утвержденным приказом директора техникума от 01.09.2016 г., планами и графиками работы специалистов по следующим направлениям, обеспечивающим социально-психологическое сопровождение учебно-воспитательного процесса: социально-психологическая диагностика;

социально-психологическая профилактика; социально-психологическое консультирование.

За отчетный период проведено 6 психологических и социологических исследований и опросов (в 2020 году таких обследований было проведено 6).

В техникуме работает горячая линия (телефон 3-90-36, 8(928) 207-79-86 по вопросам социально-психологической поддержки, а также «Почта доверия» для обращения обучающихся и преподавателей, находящихся в конфликтной ситуации, трудной жизненной ситуации и т.п.

С 2020 года в техникуме внедрена целевая модель наставничества (приказ от 29.04.2020 № 485-О). Планы внедрения целевой модели наставничества в техникуме утверждены приказами техникума от 29.04.2020 № 485-О и от 28.05.2021 № 699-О. На 25.12.2020г. в техникуме следующие показатели мониторинга внедрения целевой модели наставничества:

- количество обучающихся, вошедших в программы наставничества, - 515 (в 2020 г.- 164 чел.);
- общее количество преподавателей - молодых специалистов (с опытом работы от 0 до 3 лет), вошедших в программы наставничества в роли наставляемого – 10 (в 2020 г.-9 чел.);
- количество предприятий (организаций), вошедших в программы наставничества, предоставив своих наставников – 11 (в 2020г.-6);
- количество наставников из числа специалистов предприятий (организаций), вошедших в программы наставничества – 18 (в 2020г. -12 чел.).

### **1.5. Оценка организации учебного процесса**

Учебный процесс в Техникуме регламентируется Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и Уставом ГБПОУ КК АМТТ.

Нормативной основой реализации профессиональных образовательных программ является график учебного процесса, утвержденный приказом директора от 28.05.2021 г. № 697-О на учебный год и «Положение о режиме занятий обучающихся», утвержденное приказом директора от 01.09.2016 г. №1127-О.

Учебный год начинается и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса по каждой конкретной специальности и форме обучения, состоит из двух семестров, по окончании которых проводится промежуточная аттестация.

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки для обучающихся среднего профессионального образования при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю; максимальной - 54 часа в неделю, включающей в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Два раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 - 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Учебные занятия организованы в одну смену. Оптимальный режим занятий обеспечивает высокую работоспособность обучающихся, сохранение и укрепление здоровья; предусматривает необходимое чередование труда и отдыха, смену различных видов деятельности, определенную длительностью учебной и практической работы.

Режим обучения регулируется локальными актами: «Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденное приказом директора от 28.08.2018 г. № 978-О, «Правила внутреннего распорядка обучающихся», утвержденные приказом директора от 01.09.2016 г. № 1127-О.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня, равномерное распределение занятий в течение учебной недели, учитывает динамику работоспособности обучающихся, степень сложности усвоения учебного материала. Расписание занятий составляется на каждый семестр и не меняется в целях выработки у обучающихся устойчивого стереотипа деятельности, обеспечивающего успешное усвоение учебного материала и практических навыков ([расписание учебных занятий](#), утверждено приказом директора от 30.12.2020 г. №1561-О и от 31.08.2021 г. № 990-О).

При распределении по дням недели учебные дисциплины и МДК чередуются в зависимости от трудности их усвоения, а также учитывается целесообразность чередования различных методов работы.

В техникуме согласно Устава установлены следующие основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, выполнение курсовой работы (проекта), выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы).

Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа - 45 минут. Занятия объединены в учебную пару с перерывом между академическими часами - 5 минут, между учебными парами - 10 минут, перерыв на горячее питание – не менее 20 минут.

Отдых обучающихся в перерывах между занятиями организуется в рекреационных помещениях и участках территории техникума.

С целью профилактики утомления, нарушения осанки и зрения обучающихся в перерывах между академическими часами проводятся физкультминутки и гимнастика для глаз.

Двигательная активность обучающихся, помимо уроков физической культуры, в образовательной деятельности обеспечивается за счет внеклассных спортивных занятий и соревнований, общетехникумовских спортивных мероприятий, дней здоровья всего было проведено 59 (в 2020 году таких мероприятий 55), а также самостоятельных занятий физической культурой в секциях и клубах.

В расписании занятий уроки физической культуры равномерно распределены по дням недели. На основании данных медицинского осмотра все обучающиеся распределены на три медицинские группы: основную, подготовительную и специальную (Приказ № 1041-О от 02.09.2021 г.).

Для организации учебного процесса по заочной форме обучения заведующий заочным отделением составляет расписание на период лабораторно-экзаменационной сессии и расписание групповых консультаций.

Используемые на учебных занятиях здоровьесберегающие технологии направлены на комплексное развитие личности; формирование целостного мировоззрения; возможности реализации человека в окружающем мире; формирование здоровья на психофизиологическом, эмоционально-чувственном, ментальном и социально-психологическом уровнях.

С целью формирования навыков здорового образа жизни, обучающиеся

техникума принимают участие в мероприятиях разных уровней, реализующих здоровьесберегающие технологии, ведется работа по гигиеническому воспитанию, пропаганда санитарно-просветительских знаний. В техникуме для студентов и преподавателей созданы благоприятные социально-бытовые условия. Функционирует медицинский кабинет.

***Вывод: Образовательный процесс в Техникуме организован в соответствии с нормативными документами, ФГОС и позволяет создать условия для качественного освоения образовательных программ.***

## **1.6. Оценка востребованности выпускников**

### **Организация практического обучения**

Одним из видов учебной деятельности, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку и овладение профессиональными компетенциями обучающихся, является практика.

Практика студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, организуется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утв. приказом № 1018-О от 12.10.2020г., на обеспечение непрерывности и последовательности овладения профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к качеству подготовки выпускника.

Все виды практик проводятся на базе учебно-производственных мастерских и лабораторий Техникума или на профильных предприятиях и в организациях-социальных партнерах, с которыми заключены договоры о сотрудничестве.

В рамках ФГОС в учебных планах реализуется два вида практики:

- учебная практика проводится в мастерских Техникума преподавателями профильного цикла. Программы полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к ФГОС и согласованы с социальными партнерами.

- производственная практика (по профилю специальности), которая завершает модуль, проводится на предприятиях соответствующего направления деятельности, а также производственная практика (преддипломная).

Важной составляющей качественной подготовки будущих специалистов является степень соответствия учебно-лабораторной базы образовательным программам и использование новых информационных технологий и вычислительной техники в учебном процессе.

Учебная практика распределена в течении учебного года, таким образом, что мастерские и лаборатории загружены на 100%.

Производственная практика, позволяет осуществлять взаимодействие профессионального образования с предприятиями и организациями различных организационно-правовых форм, которые являются потенциальными работодателями для выпускников Техникума.

Производственное обучение занимает одно из центральных мест в подготовке специалистов и квалифицированных рабочих и имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение опыта практической работы.

В целях содействия занятости и трудоустройства выпускников в техникуме создан Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству студентов и выпускников, который действует согласно «Положения о центре

профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников техникума», утвержденного директором техникума от 01.09.2014г. №767-О.

Сведения о трудоустройстве выпускников техникума представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Сведения о трудоустройстве выпускников техникума

Наименование специальности	Выпуск 2020		Выпуск 2021	
	Всего чел. (ОФО /ЗФО)	Труд., % (ОФО /ЗФО)	Всего чел. (ОФО /ЗФО)	Труд., % (ОФО/ЗФО)
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	22	<b>27</b>	-	-
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	<b>40</b>	21	<b>95</b>
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	18	<b>83</b>	22	<b>100</b>
15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	15	<b>87</b>	-	-
19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	19	<b>68</b>	22/18	<b>61/69</b>
19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов	-	-	23	<b>82</b>
19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	20	<b>55</b>	-	-
19.02.10 Технология продукции общественного питания	47/19	<b>59/79</b>	41/23	<b>77/83</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	15	<b>60</b>
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	-	-	25/22	<b>76/86</b>
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	24/19	<b>83/79</b>	44	<b>75</b>
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	21	<b>71</b>	24/20	<b>65/75</b>
38.02.06 Финансы	69	<b>54</b>	17	<b>82</b>
43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании	17	<b>88</b>	17	<b>88</b>
43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства	-	-	-	-
43.02.10 Туризм	17	<b>82</b>	23	<b>78</b>
43.02.11 Гостиничный сервис	22/22	<b>86/77</b>	-	-
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	18	<b>100</b>	24	<b>79</b>
19.01.02 Лаборант-аналитик	21	<b>86</b>	-	-
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	-	-	23	<b>82</b>

Удельный вес выпускников техникума очной формы обучения, трудоустроившихся в течение первого года после окончания обучения составляет 70% от общей численности выпускников (в 2021 г. 79 %).

Наиболее востребованы на рынке труда Краснодарского края выпускники по специальностям: 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям),

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании. Увеличение показателей трудоустройства напрямую связано с работой с улучшением качества освоения студентами профессиональных компетенций во время учебных и производственных практик.

Доля положительных отзывов, опрошенных работодателей, на выпускников 2021 года составила 97%.

Особый тип взаимодействия образовательных учреждений с институтами рынка образования и труда, государственными и местными органами власти, общественными организациями, с предприятиями всех форм собственности – заказчиками кадров, направленный на согласование и реализацию интересов участников профессиональной подготовки, представляет собой сегодня социальное партнерство.

В отчетный период с социальными партнерами проведен круглый стол на тему «Сегодня выпускник техникума- завтра специалист Вашего предприятия», участниками которых стали директора и главные инженеры крупнейших профильных предприятий края: АО «Тандер», АО «Новокубанский хлебокомбинат», ООО «Кубань Рус – Молоко», СПК (колхоз) «Восток», ОАО «АМЗ» филиал ОАО «НМЗ», ООО «Кредо», ООО СПП «Юг», ООО «Афина».

В результате круглого стола руководители предприятий выразили готовность работать с техникумом по вопросам организации всех видов практик и трудоустройства выпускников.

Систему социального партнерства с профильными базовыми предприятиями– потенциальными работодателями техникум стал осуществлять в 2010 году, с подписания трехсторонних (техникум, предприятие, соответствующий департамент или министерство края) договоров и соглашений о социальном партнерстве.

На сегодня техникум заключил 19 соглашений о сотрудничестве в сфере профессионального образования и подготовки кадров, 39 договора о социальном партнерстве, 68 договоров о практической подготовке с 41 предприятием и организацией.

С 2015 года ООО «Метрополис» г. Армавир - социальный партнер техникума, приказом № 6069 от 17.11.2015г. Министерством образования и науки Краснодарского края присвоен статус «Базовая площадка профессиональной образовательной организации».

Руководители и профильные специалисты 19 крупных предприятий и организаций активно и регулярно участвуют в разработке, рецензировании учебно-программной документации и аттестации студентов, на 14 из них более 230 студентов в год проходят все виды производственной практики. Преподаватели специальных дисциплин проводят экскурсии и проходят стажировки.

Предприятия работодатели – социальные партнеры также активно участвуют в студенческих конференциях, месяцах по специальности, круглых столах.

Представители социальных партнеров принимают участие в работе педагогических советов (выступления в виде доклада и дискуссий в форме круглого стола).

Свыше 30 профильных организаций и предприятий организуют стажировку преподавателей.



***Вывод: Востребованность выпускников на рынке труда является одним из важнейших показателей эффективности образовательного учреждения. Залог профессионализма и качества подготовки выпускников- трудоустройство по профилю своей профессии или специальности. Выпускники Техникума востребованы на рынке труда, что подтверждено показателями трудоустройства, наличием положительных отзывов работодателей и отсутствием рекламаций.***

### **1.7. Оценка качества кадрового обеспечения**

В техникуме сформирован высокопрофессиональный педагогический коллектив, общий численный состав которого составляет 90 человек, что составляет 63,4 % в общей численности работников (в 2020г. – 61,9%); в том числе 70 преподавателей (в 2020г. – 68) основных работников, 16 (в 2020г. – 19) внутренних совместителей. Укомплектованность штата педагогических работников составляет 100%.

Высшее профессиональное образование имеют 89 педагогических работников техникума (1 педагог-организатор заканчивает обучение в ВУЗе в 2022 году.) Образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам (модулям), составляет 98,9% от преподавательского состава (в 2020г. – 98,9%).

Процент начинающих преподавателей (стаж педагогической деятельности менее трёх лет) от общей численности штатных преподавателей – 13 человек, что составляет 15% (в 2020г. – 13 чел./14,9%).

Педагогический стаж:

- до 5 лет имеют 7 чел. – 8% (в 2020г. – 9 чел. (10,4%);
- до 10 лет – 13 чел. - 15% (в 2020г. – 13 чел. (14,9%);
- более 10 лет – 53 чел. - 62% (в 2020г. – 52 чел. (59,8%).

Средний возраст работников – 46 лет (в 2020г. – 45 лет).

Процент преподавателей от общей численности штатных преподавателей в возрасте:

- до 25 лет – 6% (в 2020г. – 5%);
- до 30 лет – 8% (в 2020г. – 8%);
- до 40 лет – 26,7% (в 2020г. – 27,6%);
- до 50 лет – 16,3% (в 2020г. – 20,7%);
- до 60 лет – 31% (в 2020г. – 28,7%);
- свыше 60 лет – 12% (в 2020г. – 10%).

Имеют квалификационные категории 50 педагогических работников (в 2020г. – 48), т.е. 55,5% (в 2020г. – 52,7%), из них высшую квалификационную категорию – 36 педагогических работников (в 2020г. – 34), т.е. 40% (в 2020г. – 37,3%), первую квалификационную категорию – 14 педагогических работников (в 2020г. – 14), т.е. 15,5% (в 2020г. – 15,4%).

Свою профессиональную компетентность продемонстрировали при прохождении аттестации с целью установления квалификационной категории 13 преподавателей и 1 педагогический работник, в т.ч. 2 преподавателям впервые установлены квалификационные категории (в 2020г. – 4). Всего квалификационные категории в 2021г. получили 14 педагогических работников техникума, т.е. 15,5%. (в 2020г. – 21).

По решению аттестационной комиссии министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края в 2021г.:

- установлена высшая квалификационная категория 11 педагогическим работникам, т.е. 12,2% (в 2020г. – 16, т.е. 17,6%), (протокол от 29.06.2021г. № 10, пункт 2 приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29.06.2021г. № 2107 (пункты 371, 389, 396 приложения № 2 к приказу) и протокол от 28.10.2021г. № 2 приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 28.10.2021г. № 3316 (пункты с 277 по 284 приложения № 2 к приказу);

- установлена первая квалификационная категория 3 педагогическим работникам, т. е. 3,7% (в 2020г. – 5, т.е. 5,4%) (протокол от 29.06.2021г. № 10, пункт 1 приказа министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 29.06.2021г. № 2107 (пункты 707 и 724 приложения № 1 к приказу).

Среди работников техникума:

- преподаватель Положая Л.М. - заслуженный учитель Российской Федерации;

- 4 преподавателя имеют почётное звание «Заслуженный учитель Кубани»: Горностаева Н.А., Конюшенко А.В., Лапшина С.Ю., Лебеденко Н.И.;

- преподаватель Тавлуев Д.А. является мастером спорта России по пауэрлифтингу;

- 4 преподавателя награждены нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»: Георгиева С.Т., Корнилова Т.В., Прусевич Н.С., Шейкова И.И.;

- преподавателю Боровик С.Д. присвоено почётное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»;

- 8 преподавателей отмечены Почётными грамотами Министерства образования и науки Российской Федерации: Агапцева И.Н., Боровик С.Д., Гончарова Т.А., Конюшенко А.В., Лапшина С.Ю., Москунова Е.В., Уракчеева Г.Х., Ушкина Л.А.;

- 3 преподавателя награждены Почётными грамотами Министерства просвещения РФ: Зленко И.А., Новохатский А. Л., Онищенко В.В.;

- 9 преподавателей отмечены Почётными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: Георгиева С.Т., Горностаева Н.А., Гусева И.Д., Корнилова Т.В., Лебеденко Н.И., Левченко Л.М., Логвиненко С.И., Прусевич Н.С., Шейкова И.И.;

- 10 преподавателей и 1 сотрудник отмечены Почётными грамотами Министерства образования и науки Краснодарского края: Авакян Н.А., Агапцева И.Н., Беликова И.Н., Ермолаева Н.А., Игнатова Е.В., Кузьмина Т.А., Левченко Л.М., Москунова Е.В., Турилиной Н. С., Шебаршинова Т.В., Седова Л.В.;

- 2 преподавателя награждены Почётными грамотами Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края: Боровик С.Д., Боровская Г.И.

Заместитель (директора) по учебно-производственной работе Конюшенко А.В. в 2021г. получил сертификат за участие в научно-практическом семинаре «Применение современных педагогических технологий в профессиональных образовательных организациях», проводимом Научно-исследовательским институтом развития образования ФГБОУ ВО АГПУ, на котором выступил с докладом на тему «Актуальные проблемы профессионального образования».

Преподаватель Логвиненко С.И. в 2021г. получила свидетельство об участии в Восьмой Всероссийской научно-практической конференции по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики».

Преподаватель Конюшенко В. А. награжден дипломом за 1 место I этапа краевого конкурса «Преподаватель года», проводимого внутри техникума 10 марта 2021г., грамотой лауреата и грамотой за 1 место территориального этапа краевого конкурса «Преподаватель года», проходившего 31 марта 2021г., дипломом лауреата краевого конкурса «Преподаватель года» в 2021 году, проходившего с 19 мая по 20 мая 2021г. Также преподаватель Конюшенко В.А. получил в 2021г. сертификат, удостоверяющий, что он является лектором Общероссийской общественно-государственной просветительской организации «Российское общество «Знание» сроком действия на три года.

Преподаватель Осколкова Н. А. награждена грамотой участника регионального этапа Всероссийского конкурса «Мастер года» в 2021 году, проходившего с 15 февраля по 21 мая 2021 г.

Преподаватель Кучерков И.А. получил диплом за 3 место во Всероссийской олимпиаде «ФГОС соответствие: современные образовательные технологии, рекомендованные ФГОС».

Преподаватели Дмитриевская М.С., Кузьмина Т.А. и Тодорская Е.А. приняли участие в работе краевой педагогической конференции «Актуальные вопросы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих в системе СПО», а также получили сертификаты и свидетельства о публикации в электронном журнале конференции.

Преподаватели Беликова И.А., Богосова Г.С., Боровик С.Д., Боровская Г.И., Варич О.В., Гончарова Т.А., Горностаева Н.А., Гусева И.Д., Игнатова Е.В., Кузьмина Т.А. получили сертификаты участников программы организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография».

67 педагогических работников получили 217 благодарностей директора техникума (в 2020г. – 51 чел.).

Сведения о руководителях образовательной организации и преподавательскому составу приведены на главной странице сайта в подразделе «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав» - <http://a-mtt.ru/index.php/homepage/rukovodstvo-pedagogicheskij-nauchno-pedagogicheskij-sostav>.

За последние три года прошли повышение квалификации 100% педагогических работников, стажировались в организациях и предприятиях все преподаватели профессионального цикла.

Прошли повышение квалификации за отчетный период 63 педагогических работника (некоторые из них повышали квалификацию несколько раз в течение 2021г.), в том числе:

- по вопросам обеспечения безопасности персональных данных при хранении и их обработке в информационных системах персональных данных – 7 человек;

- по вопросам реализации требований ФГОС СПО в преподавании общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла – 21 человек;

- по современным технологиям обучения практике преподавания различных дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО, а также реализации в соответствии с требованиями ФГОС дисциплин по программам подготовки среднего звена – 11 человек;

- по воспитательной деятельности в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет – 15 человек;
- по цифровым технологиям в образовании – 7 человек;
- по практике и методике реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс – 5 человек;
- по методике преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО – 3 человека;
- по формированию ассортимента услуг и повышения эффективности деятельности туристского информационного центра – 4 человека;
- по основам цифровой трансформации – 1 человек;
- по электронному обучению и дистанционным технологиям в СПО - 3 человека;
- по цифровым технологиям инклюзивного обучения в системе СПО – 3 человека;
- по разработке цифровых учебных и оценочных материалов в системе СПО – 2 человека;
- по цифровым технологиям смешанного обучения – 2 человека;
- по цифровым технологиям и управлению качеством обучения в системе СПО – 1 человек.

Получили свидетельство Союза WSR на право проведения чемпионатов по стандартам WorldSkills в рамках своего региона сроком на два года – 1 человек.

Получили свидетельство Союза WSR на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS 2 чел. (в 2020г. – 8 чел.).

Успешно освоили обучение по программам профессиональной переподготовки:

- «Выполнение микробиологических работ» - 1 человек;
- «Астрономия» - 2 человека;
- «Педагогическая деятельность в образовательных организациях» - 2 человека.

В профильных организациях и предприятиях прошли стажировку преподаватели в количестве 15 человек (в 2020г. – 21).

14 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации для преподавателей возрастной категории 50+ при ООО «Издательский центр «Академия» в рамках федерального проекта «Содействие занятости».

6 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации «Цифровые технологии в образовании», проводимые ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

19 педагогических работников прошли курсы повышения квалификации по общеобразовательным предметам с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования, проводимые ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

23 педагогических работника прошли курсы повышения квалификации по преподаваемым общепрофессиональным дисциплинам и МДК.

Работа по повышению квалификации и переподготовке педагогических работников проводилась в соответствии с планами повышения квалификации педагогических кадров, утвержденными заместителем по учебной работе 31.06.2020

г. и 31.08.2021 г. Основными формами повышения профессионального мастерства педагогических работников были: обучение на курсах повышения квалификации; профессиональная переподготовка; стажировка на предприятиях и организациях по профилю преподаваемых дисциплин и специальностей; занятия в «Школе педагогического мастерства для начинающих преподавателей»; участие в педагогических конкурсах, конференциях, семинарах; проведение и посещение открытых занятий, взаимопосещений уроков; самообразование: изучение литературы по педагогике и психологии, современным образовательным технологиям и преподаваемым дисциплинам и МДК; экскурсии на предприятия и организации по профилю специальности и др. Это способствовало повышению качества проведения учебных занятий и внеклассных мероприятий, более эффективному использованию современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий, современных достижений в производстве и экономике.

Для удовлетворения потребности педагогических работников техникума в совершенствовании профессионального мастерства и повышения общей педагогической культуры на базе методического кабинета работает «Школа педагогического мастерства для начинающих преподавателей». Также с целью оказания помощи 9 начинающим преподавателям в профессиональной и личностной адаптации в техникуме эффективно организовано наставничество, приказы ГБПОУ КК АМТТ от 01.09.2020г. №823-О и от 01.09.2021г. № 1027-О.

Участие работодателей – социальных партнеров в учебном процессе в качестве:

- членов и председателей ГЭК – 28 человек;
- экспертов с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR – 15 человек (по 4 компетенциям);
- руководителей и рецензентов ВКР, руководителей производственных практик.

Преподаватели техникума за отчетный период активно участвовали в конкурсах различных уровней. За отчетный период во внешних преподавательских конкурсах участвовали 68 человек (в 2020г.- 83). Результаты участия таковы: 4 чел. участвовали в международных мероприятиях; 33 чел. участвовали во всероссийских конкурсах, в том числе 1 призер (Кучерков И.А.); 11 чел. - в краевых конкурсах, в том числе 1 лауреат (Конюшенко В.А.); 20 человек - в муниципальных конкурсах, в том числе 1 победитель (Конюшенко В.А.), 1 лауреат (Хайдина А.Ю.). Результаты достижений преподавателей приведены в таблице 7.

Таблица 7- Результаты достижений преподавателей

Статус мероприятий	Результативность участия в мероприятиях	В 2019 году	В 2020 году	В 2021 году
Международные	Победители	1	-	-
	Призеры	-	-	-
	Лауреаты	-	-	-
	Имеющие сертификаты участников	3	-	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
Всероссийские (федеральные)	Победители	4	1	-
	Призеры	4	1	1
	Лауреаты	-	-	-
	Имеющие сертификаты участников	31	45	32
	<b>ИТОГО</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>33</b>
Краевые	Победители	1	-	-
	Призеры	-	-	-

	Лауреаты	-	-	1
	Имеющие сертификаты участников	12	19	10
	<b>ИТОГО</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>11</b>
Муниципальные	Победители	-	-	1
	Призеры	1	-	-
	Лауреаты	-	-	1
	Имеющие сертификаты участников	21	17	18
	<b>ИТОГО</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>20</b>

Творческие достижения преподавателей представлены на сайте техникума - <http://a-mtt.ru/index.php/four-column/metodicheskaya-rabota>.

На базе техникума созданы и действуют специализированные центры компетенций (СЦК) «Молодые профессионалы» по направлениям: «Лабораторный химический анализ», «Туризм».

В 2021 году на базе техникума было организовано 4 площадки чемпионата мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс – 2021» по компетенциям: Экономика и бухгалтерский учет- главный эксперт компетенции Логвиненко С.И., Туризм- главный эксперт компетенции Турилина Н.А., Педагогика младших классов и Дошкольное воспитание. Итоги: II место Экономика и бухгалтерский учет, II место Туризм.

На сегодня техникум участвует в чемпионатах по следующим компетенциям WorldSkills: Туризм, Лабораторный химический анализ, Администрирование отеля, Предпринимательство, Сетевое и системное администрирование, Документационное обеспечение управления и архивоведение, Аддитивное производство, Сити-фермерство, Мясопереработка, Финансы.

В 2021 году в WorldSkills Russia принимали участие преподаватели-эксперты: Грищенко О.С., Турилина Н.С., Агапцева И.Н., Осколкова Н.А., Георгиева С.Т., Рендович Е.А., Дмитриевская М. С., Игнатова Е.В., Кучерков И.А., Бобырь Н.А., Боровик С.Д., Гончарова Т.А., региональный сертифицированный эксперт по компетенции Туризм – Турилина Н.С., региональный эксперт по компетенции Лабораторный химический анализ – Бобырь Н.А.

Высокий уровень квалификации преподавателей техникума был продемонстрирован в экспертной деятельности:

- экспертная деятельность по аттестации педагогических работников: старший методист участвовал в экспертизе по аттестации педагогических работников Краснодарского края.

Работа по обобщению и распространению передового педагогического опыта за отчетный период проводилась путем публикации материалов на сайтах педагогических сообществ, в сборниках конференций, а также в виде выступлений на педагогических семинарах, конференциях, заседаниях методического и педагогического советов, «Школы педагогического мастерства для начинающих преподавателей». Перечень 30 (в 2020г. -29) публикаций по обобщению и распространению передового опыта педагогов представлен на сайте техникума - <http://a-mtt.ru/index.php/four-column/metodicheskaya-rabota>.

С целью трансляции передового педагогического опыта в техникуме на высоком уровне проведено 32 (в 2020г. – 29) открытых занятий, мастер-классов и внеклассных мероприятий с применением современных образовательных, информационно-коммуникационных, практико-ориентированных и здоровьесберегающих технологий. Перечень методических разработок по проведению



открытых учебных занятий и мероприятий представлен на сайте техникума - <http://a-mtt.ru/index.php/four-column/metodicheskaya-rabota>.

Заместитель директора, педагог-психолог, преподаватель-организатор ОБЖ, руководитель физического воспитания и 6 преподавателей являлись членами краевых учебно-методических объединений по укрупненным группам профессий и специальностей.

***Вывод: Кадровый состав подобран в соответствии с целями деятельности Техникума и соответствует действующим требованиям законодательства.***

### **1.8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения**

В структуре техникума находится библиотека с читальным залом на 20 посадочных мест с наличием стационарных и переносных компьютеров с выходом в интернет. Дополнительно используется компьютерный класс на 25 рабочих мест, который предоставляет обучающимся возможность выполнять учебные работы и обрабатывать информационные материалы в свободное от учебного процесса время.

Общий фонд библиотеки составляет 87113 экземпляров книг (2020г. – 86640 экз.), из них учебная литература - 56701 экземпляров (2020 г. - 56228 экз.), учебно-методическая литература - 23190 экземпляров (2020 г. - 23190 экз.), художественная - 4851 экземпляров.

За отчетный период приобретено 473 учебника на сумму 420 607,69 руб. (2020 г. - 224 экз. на сумму 142 402,38 руб.).

Книгообеспеченность по специальностям социально-экономического профиля с учетом электронно-библиотечной системы (далее - ЭБС) в среднем составляет 73% - 24,8 книги на 1 обучающегося (2020г. – 72%), по специальностям технического профиля – 75% - 26,2 книг на 1 обучающегося (2020г. – 73%), по специальностям естественно-научного профиля – 70% - 25 книг на 1 обучающегося (2020г. – 69%). Гриф «Рекомендовано министерством образования России в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО» имеет 85% основной учебной литературы (2020 г. – 85%).

Техникум имеет доступ к электронно-библиотечной системе издательства ООО «Академия – Цифровые технологии», которая отвечает критериям современного ресурса информационно-образовательной направленности. Обучающиеся имеют доступ к 49 наименованиям учебников, что увеличивает обеспеченность на 10%. Цель – обеспечение доступности образовательных материалов, имеющих ограниченное обращение в бумажно-печатном формате. Пользователями ЭБС являются все преподаватели и обучающиеся техникума.

Перспективы и задачи своей деятельности библиотека видит в том, чтобы на основе дальнейшего развития информационных технологий создать для читателей максимально благоприятные условия пользования ресурсами библиотеки. Для совершенствования библиотечного обслуживания, содействия в повышении престижа библиотечной профессии и применения в своей работе инновационных форм работы с читателями, активизирующих читательскую и творческую деятельность учащихся и способствующую их адаптации в современном мире, сотрудники библиотеки работает «Библиоклуб» для учащихся техникума. Основными задачами клуба являются пропаганда искусства книги, обсуждение прочитанных книг, обзор новинок литературы. В библиотеке техникума действует студенческий кино клуб «Точка Зрения». Основными задачами которого являются организация досуга молодежи, обеспечение благоприятных условий для

отдыха, общения молодежи, воспитания и развития культуры, физического совершенствования; воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к родителям, семье, окружающей природе; формирование общей культуры у детей, гражданской позиции, самостоятельности в суждениях; пропаганда здорового образа жизни; овладение элементарными методами познания, умениями работать с различными источниками информации в сфере кино и медиа-индустрии, театра; развитие способности учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, умение сравнивать литературную интерпретацию произведения и экранизацию.

Вопрос развития студентов в условиях библиотеки очень актуален на сегодняшний день, так как падение интереса к чтению вызывает беспокойство во всём мире. Чтение всегда рассматривалось как средство учения и обучения, и именно через привитие интереса к чтению можно развивать творческие способности ребёнка. Жизнь вносит коррективы в программы, учебники, формы и методы обучения и воспитания, ведь мы ориентируемся на завтрашний день. И применение бережливых технологий в современной библиотеке подтверждение этому. Анализируя проблемы работы в библиотеке, мы решили сократить временные затраты на обслуживание обучающихся и педагогов в библиотеке и сокращение временных затрат на поиск и выдачу литературы от текущего показателя 10-20 минут до показателя не более 5 минут. Библиотекой был проведен анализ рациональности и востребованности использования книжного фонда читального зала. Полученные показатели свидетельствуют о том, что книжный фонд укомплектован достаточно полно (книгообеспеченность 72,6%), используется рационально и является достаточно востребованным (обращаемость 1,1 читаемость 54, что соответствует библиотечным нормам) (в 2020 г. книгообеспеченность - 72%, обращаемость 1, читаемость 53).

Задачи информатизации образовательного процесса техникума решает отдел компьютерного обеспечения, основной целью которого является осуществление комплексной информатизации процессов образовательной и административной деятельности.

Информатизация учебной деятельности в техникуме осуществляется по следующим направлениям: программно-техническое обеспечение информатизации; обеспечение организационных условий для информатизации; решение педагогических и управленческих проблем средствами информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ); повышение квалификации, обмен опытом, работа в области внедрения ИКТ.

Программно-техническое обеспечение информатизации включает: техническое оснащение необходимым оборудованием; программное обеспечение, позволяющее решать образовательные и административные задачи; телекоммуникационное обеспечение; обеспечение безопасного функционирования технических средств.

Таблица 8 - Техническое оснащение оборудованием образовательной деятельности

№	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Компьютеры всего	226
2	Серверы	6
3	Компьютеры в учебном процессе	216
4	Компьютеры с выходом в Интернет	226

5	Компьютеров на 100 студентов	18
6	Учебные аудитории, оснащённые ПК	7
7	Учебные аудитории, оснащённые мультимедиа проекторами	18
8	Учебные аудитории, оборудованные интерактивными досками	13
9	ЛВС	12
10	Принтеры	31
11	Сканеры	7
12	МФУ	24
13	Копиры	10

В целом образовательная организация имеет 226 компьютеров, из них со сроком эксплуатации не более 5 лет - 216, в расчете на 1 обучающегося - 0,12 единиц, скорость подключения к сети Интернет по двум каналам до 40 Mbit/сек и до 100 Mbit/сек.

Для организации бесперебойного взаимодействия с глобальной сетью в технике существует основной, дополнительный и резервный каналы связи от разных провайдеров. Все компьютеры техникума подключены в локально-вычислительную сеть и имеют доступ в Интернет. Административным работникам, преподавателям, сотрудникам и студентам техникума предоставляется бесплатный и безлимитный доступ в Интернет.

Безопасное функционирование ИТ-инфраструктуры техникума реализуется на двух уровнях - административном и программно-техническом.

Программно-технический уровень защиты ИТ-инфраструктуры техникума является наиболее действенным и эффективным.

Для поддержания уровня квалификации педагогических работников в области информационных технологий разработан минимальный пакет требований преподавателя по владению ИКТ.

Информационная среда техникума – это система обновляемых информационных объектов, в том числе цифровых документов, информационных источников и инструментов, служащая для: создания, хранения, ввода, организации, обработки, передачи, получения информации об образовательном процессе.

Использование ИКТ на занятиях, как средство повышения познавательной деятельности, мотивации, дифференцированного подхода в обучении получило значительное развитие в техникуме. Преподаватели учебных дисциплин, включая некомпьютерные дисциплины, на основе авторских ЭОР, тестового материала, возможностей Интернет-ресурса, имеют возможность проводить занятия в компьютерных аудиториях и актовом зале с использованием имеющихся в техникуме мультимедиа проекторов, экранов и интерактивных досок.

К Интернет-ресурсам техникума относится официальный сайт - <http://www.amtt.ru>. Содержательная часть сайта разработана в соответствии со статьей 29 Федерального Закона «Об Образовании в Российской Федерации» «Информационная открытость образовательной организации», от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ, и Постановлением правительства РФ от 10 июля 2013г. №582 "Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "интернет" и обновления информации об образовательной организации", приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации», приказом Федеральной

службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07 мая 2021 г. № 629 «О внесении изменений в Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации, утвержденные приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 г. № 831».

Сайт является основным источником информации по различным направлениям деятельности техникума, своевременно обновляется и включает основные тематические разделы: «Сведения об образовательной организации», «Учебно-воспитательная работа», «Поступающему». На сайте обучающиеся, сотрудники, родители и заинтересованные лица могут найти актуальную информацию, в соответствии с его структурой: «Основные сведения»; «Структура и органы управления образовательной организацией»; «Документы»; «Образование»; «Образовательные стандарты»; «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав»; «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса», «Платные образовательные услуги»; «Финансово-хозяйственная деятельность»; «Вакантные места для приема (перевода)»; «Доступная среда»; «Международное сотрудничество»; «Стипендии и иные виды поддержки».

Главная страница подраздела «Финансово-хозяйственная деятельность» содержит информацию:

- об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется: за счет бюджетов субъектов РФ; по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- о поступлении финансовых и материальных средств по итогам финансового года;
- о расходовании финансовых и материальных средств по итогам финансового года;
- копию плана финансово-хозяйственной деятельности Техникума, утвержденного в установленном законодательством РФ порядке.

Главная страница подраздела «Вакантные места для приема (перевода) обучающихся» содержит информацию о количестве вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе, профессии, специальности, направлению подготовки (на места, финансируемые за счет бюджетов субъекта Российской Федерации, а также по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц.

***Вывод: Программно-информационное обеспечение является современным и достаточным для качественной подготовки специалистов по реализуемым основным профессиональным и дополнительным образовательным программам, и в целом для организации учебного процесса.***

### **1.9. Оценка материально-технической базы**

В техникуме 44 учебных кабинета (из них 27 приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья), 20 учебных лабораторий (из них 16 приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья) , 4 учебных мастерских (слесарня, механическая, «учебная пекарня», «учебный магазин-склад»), 2 спортивных зала, медицинский кабинет, актовый зал, библиотека с читальным залом.

Образовательный процесс организован в зданиях и помещениях общей площадью 14150,7 кв.м, находящихся в оперативном управлении:

– 730,9 кв.м; свидетельство о государственной регистрации права от 27.06.2016г. № АБ 283843; выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю;

– 270,6 кв.м.; свидетельство о государственной регистрации права от 27.06.2016г. № АБ 283841; выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю;

– 1098,3 кв.м.; свидетельство о государственной регистрации права от 27.06.2016г. № АБ283844; выданное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю;

– 5437 кв. м.; выписка из единого государственного реестра права на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.08.2016г. № 23/037/014/2016-3555; выданная Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю;

– 1881,7 кв. м.; выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.12.2020г. № КУВИ-002/2020-51622334; выданная Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Краснодарскому краю;

– 4732,2 кв. м.; выписка из единого государственного реестра права на недвижимое имущество и сделок с ним от 15.08.2016г. № 23/037/014/2016-3556; выданная Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю.

При этом на одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, приходится 10,9 кв. м, что соответствует установленному нормативу.

Комплектами учебного и лабораторного оборудования оснащены все кабинеты, лаборатории и мастерские.

В ходе укрепления материально технической базы ГБПОУ КК АМТТ в 2021 году были выполнены следующие виды работ и приобретено оборудование: Коммутатор D-Link DES-1016A 16\*UTP Small - 2 шт., Щит монтажный-1 шт., Школьная доска ДО-11з-1 шт., Гарнитура DIGMA BT-14, Bluetooth, черный (150bt)-10 шт., Настольная лампа-7 шт., Калькулятор Citizen-16 шт., Флеш карта 8Gb-28 шт., Флеш карта 32Gb-1шт., Флеш карта 4Gb-20 шт., Видеорегистратор Amatek AR-НТF166X 16-ти канальный-1 шт., Автоматизированное компьютерное рабочее место-12 шт., Wi-Fi роутер TP-LINK Archer C80 (КБК 150)-2 шт., компьютерная рабочая станция-15 шт., Маска сварщика Хамелеон-1 шт., Мультиметр-2 шт., Комплект сварочного оборудования АСТ-2,5 "Электроприбор"-1 шт., Интерактивная LED панель-1 шт., Кронштейн-1 шт., МФУ Canon- 1 шт., Пресс-инструмент универсальный-1 шт. Комплекты оборудования для лабораторных занятий (физика, астрономия, электротехника, химия) - 73 шт., комплект оборудования для физической культуры – 6 шт.

Питание обучающихся осуществляется в буфете и студенческой столовой. В здании техникума располагается буфет на 36 мест. В столовой организовано горячее питание несовершеннолетних студентов. В техникуме разработано меню ежедневного горячего питания. Диетическое меню отсутствует. С юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающими услуги по

организации питания в общеобразовательных организациях, техникум не сотрудничает. Пищевые продукты и продовольственное сырье в техникум поставляют (реализуют) следующие юридические лица и индивидуальные предприниматели: ООО "Ковчег", ООО "ТОРЕС", ООО "Хлебокомбинат Лавина". ООО "ЮгСнаб", ООО Кубарус. Прием вопросов и предложений от родителей по вопросу питания осуществляется на электронную почту *armavir-mtt@mail.ru*.

Охват горячим питанием обучающихся и сотрудников составляет 100%. Учитывая требования Сан ПиН 2.4.5.2409-08 (П.2.8), студенческая столовая рассчитана на 140 посадочных мест. Для приема пищи между занятиями предусмотрен перерыв.

В техникуме постоянно ведется работа по улучшению условий и качества питания. В техникуме совершенствуются условия, обеспечивающие требования к санитарному состоянию и охране здоровья студентов и преподавателей, функционирует медицинский кабинет, который оснащен необходимыми медицинскими приборами и оборудованием. Работа в медпункте ведется согласно плану, утвержденному главным врачом городской поликлиники. Ведется работа о передаче имущества и помещения медицинского кабинета в безвозмездное пользование медицинскому учреждению МБУЗ «Детская городская больница». Проводятся периодические медицинские осмотры, вакцинация студентов и преподавателей. Систематически ведется профилактическая и просветительская работа по оздоровлению молодежи. Заключены договоры на медицинское обслуживание с МБУЗ «Городской поликлиникой №1», МБУЗ «Детская городская больница», ФГБУ «128 Военная поликлиника» Минобороны России (г. Армавир).

Техникум располагает спортивной площадкой, спортивным и тренажерным залами, где работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, легкая атлетика, ОФП. Общая площадь спортивного и тренажерного залов составляет 462 кв. м, что в расчете на одного обучающего 0,36 кв.м.

Техникум имеет общежитие на 224 места. Потребность студентов на проживание в общежитии в отчетном периоде удовлетворена полностью и составляет 100%. Деятельность общежития осуществляется согласно «Положению о студенческом общежитии», утвержденным приказом директора техникума от 01.09.2016г. №1127-О. В техникуме разработано «Положение об оплате обучающимися за проживание в общежитии техникума», издан приказ №955-О от 20.08.2021г. «Об установлении размера оплаты за проживание в общежитии на 2021-2022 учебный год. Формирование платы за проживание в общежитии ГБПОУ КК АМТТ производится в соответствии со ст. 39 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», на основании калькуляций себестоимости проживания в общежитии от 20.08.2021г.

В общежитии работает тренажерный и актовый зал, библиотека, телевизионная, комната самоподготовки, комната отдыха. Оснащены социально-бытовые помещения: душевые, кухни, туалетные и санитарные комнаты; помещения для сушки белья, гладильная, помещение для стирки белья, оборудованное автоматическими стиральными машинами. Жилые комнаты общежития обеспечены необходимой мебелью и инвентарем.

Размер платы за проживание в общежитии устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации. Обучающиеся из категории детей-сирот



и детей, оставшихся без попечения родителей, а также дети-инвалиды проживают в общежитии бесплатно.

Выполняя требования [паспорта доступности среды](#), в техникуме созданы условия, повышающие доступность образовательной организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно:

- входы в учебные корпуса и общежития оборудованы кнопкой вызова дежурных;
- на стеклянные входные двери нанесены большие желтые круги, для обозначения стекла;
- все лестницы имеют яркую желтую полосу, для обозначения края лестничного пролета;
- учебные помещения имеют таблички со шрифтом Брайля, на которых указаны наименования помещений для инвалидов по зрению;
- на входе так же расположена табличка со шрифтом Брайля с названием техникума и указанием режима работы.

Безопасность пребывания обучающихся и сотрудников в учебных корпусах техникума и общежитии обеспечивается сотрудниками ООО ЧОП «Бастион-М». Охрана организована на входных группах учебного корпуса и общежития круглосуточно, путем дежурства трех охранников (два охранника круглосуточно, один – в рабочее время). Так же в случае непредвиденных ситуаций предусмотрен вызов сотрудников Росгвардии по средствам кнопки тревожной сигнализации. В ночное время помещения техникума сдаются под охрану на охранный пульт Росгвардии.

Имеется система противопожарной безопасности (подключение к «Стрелец-мониторинг»), тревожная кнопка. Здания, помещения и территории техникума охвачены видеонаблюдением.

В техникуме на базе СЦК был создан и аккредитован центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенциям: Туризм (электронный аттестат №600-21/2002 выдан 20.02.2021 г.); Бухгалтерский учет (электронный аттестат №3907-21/0604 выдан 18.05.2021 г.); Финансы (№ аттестата 3909-21/0604 от 10.06.2021); Лабораторный химический анализ (электронный аттестат №3908-21/0604 выдан 20.05.2021 г).

Для оснащения центра проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Бухгалтерский учет» приобретены 13 современных компьютеров и 2 МФУ.

В техникуме созданы СЦК по трем компетенциям: Лабораторный химический анализ, Туризм, Финансы. Площадки компетенций оборудованы в соответствии с инфраструктурными листами.

Улучшение качественных показателей чемпионатов напрямую связано с закупкой соответствующего оборудования и регулярного обучения экспертов по всем компетенциям в Академии WorldSkills.

***Вывод: Материально-техническое обеспечение образовательного процесса характеризуется достаточностью учебно-лабораторной базы, специализированных кабинетов, производственного оборудования и технических средств, необходимых для реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС по всем специальностям и профессиям.***

## **1.10. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

Внутренняя система оценка качества осуществляется в соответствии с «Положением о внутреннем мониторинге качества образования», Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся» утвержденными приказом ГБПОУ КК АМТТ от 28.08.2018г. №978-О.

Целью внутренней системы оценки качества образования является:

обеспечение соответствия подготовки специалистов установленным требованиям ФГОС СПО и профессиональных стандартов с учетом потребностей предприятий и организаций, личности и общества в целом;

совершенствование образовательной деятельности;

повышение профессионального мастерства преподавателей;

оценка деятельности коллектива, обобщение и анализ результатов проверок, координация деятельности структурных подразделений по обеспечению должной организации учебно-воспитательного процесса;

своевременное обеспечение органов управления техникума полной и достоверной информацией о состоянии текущей деятельности, необходимой для осуществления отнесенных к их компетенции функций и полномочий;

повышение эффективности функционирования педагогической системы техникума в целом;

определения уровня освоения учебного материала.

Процессы мониторинга качества образования осуществляются непрерывно в течение каждого семестра в соответствии с планом, утвержденным приказами директора № 842-О от 02.09.2020г., № 1042-О от 02.09.2021г. Для чего используются различные измерители качества: оценка результатов обучения преподавателем; оценка результатов обучения на основе тестов или контрольных заданий, проводимая независимым экспертом; психологические тесты; социологические опросы.

Оценка качества образования в Техникуме, представлена: мониторингом образовательных достижений обучающихся, результатами аттестации педагогических работников, лицензированием, государственной аккредитацией, промежуточной аттестацией обучающихся, демонстрационным экзаменом и государственной итоговой аттестацией выпускников.

Внутренний мониторинг качества также включает административный контроль по учебным дисциплинам и МДК, анкетирование относительно соответствия техникума критериям качества по мнению студентов; степени достижения целей образовательных программ по мнению заказчиков (студентов, выпускников, работодателей); степени удовлетворенности учебой и качеством преподавания отдельных дисциплин (студенты); степени удовлетворенности преподавателей работой и т.д.

На основании проведенного анкетирования в 2021 г. доля потребителей, удовлетворенных качеством оказания государственной услуги, составляет 69 % (в 2020г. – 68%).

Качество образования зависит от качества ценностей, целей и норм; условий (материально-технической базы, учебно-методического обеспечения и др.); процессов (учебно-воспитательного, производственного, исследовательского, управленческого); конечных результатов (итоговая аттестация, культура, образованность и др.). Поэтому комплексная проверка всех этих составляющих, проведенная в рамках мониторинга образования техникума, позволила выявить



проблемы, провести корректировку условий, процессов и уточнить существующие нормы.

**Независимая оценка качества.** В 2021 г. обучающиеся техникума приняли участие в проекте «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО). Результаты участия приведены в таблице 9.

Таблица 9 - Результаты участия в ФЭПО

Учебная дисциплина	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
Безопасность жизнедеятельности	88	59
Документационное обеспечение управления	80	51
Инженерная графика	78	52
Иностранный язык (английский)	80	57
Информатика	76	38
История	75	36
Математика	74	37
Материаловедение	74	44
Менеджмент	82	43
Метрология и стандартизация	82	52
Метрология, стандартизация и сертификация	72	28
Основы бухгалтерского учета	76	48
Основы философии	80	45
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	58	24
Основы электротехники	73	19
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	77	54
Психология общения	81	65
Статистика	64	16
Теория вероятностей и математическая статистика	80	20
Техническая механика	76	27
Финансы, денежное обращение и кредит	84	41
Химия	82	52
Экологические основы природопользования	87	52
Экономика организации (предприятия)	81	49
Электротехника и электроника	68	35
Элементы высшей математики	80	44

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 25.02.2021 №14-22 «О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2021 году» в техникуме в сентябре в соответствии с расписанием проводились всероссийские проверочные работы для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования (математика, химия, география, метапредмет) и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего

профессионального образования на базе основного общего образования (математика, химия, метапредмет), завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году

Таблица 10 -Сводная таблица ВПР обучающихся первых курсов очной формы обучения

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	кол-во 2	2, %	кол-во 3	3, %	кол-во 4	4, %	кол-во 5	5, %	абс., %	кач., %
<b>Метапредмет</b>												
Вся выборка	3750	552316	61473	11,13	274446	49,69	196183	35,52	20160	3,65	88,86	39,17
Краснодарский край	153	31069	3750	12,07	16209	52,17	10299	33,15	814	2,62	87,94	35,77
СПО Краснодарский край	139	28212	3191	11,31	14512	51,44	9713	34,43	796	2,82	88,69	37,25
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		375	30	8	207	55,2	132	35,2	6	1,6	92,00	36,80
Результат ПА (по журналу)		375	x	x	216	57,6	143	38,13	16	4,27	100,00	42,40
Результат ПА подтвердили		198	x	x	129	x	68		1		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		30	x	x	26	x	4		0		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		78	x	x	x	x	68		10		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		5	x	x	x	x	x	x	5		x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		59	x	x	59	x	x	x	x	x	x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		5	x	x	2	x	3		x	x	x	x
<b>Математика</b>												
Вся выборка	2097	197897	30021	15,17	117412	59,33	45595	23,04	4868	2,46	84,83	25,50
Краснодарский край	89	12140	2434	20,05	7730	63,67	1836	15,12	140	1,15	79,94	16,27
СПО Краснодарский край	83	11702	2301	19,66	7458	63,73	1804	15,42	138	1,18	80,33	16,60
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		175	26	14,86	123	70,29	26	14,86	0	0	85,15	14,86
Результат ПА (по журналу)		175	x	x	107	61,14	64	36,57	4	2,29	100,00	38,86
Результат ПА подтвердили		99	x	x	80	x	19		0		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		26	x	x	21	x	5				x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		43	x	x	x	x	40	x	3		x	x

Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		1	х	х		х	х	х	1		х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		6	х	х	6	х	х		х	х	х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		0	х						х			
<b>Химия</b>												
Вся выборка	483	18816	9863	52,42	6219	33,05	2403	12,77	333	1,77	47,59	14,54
Краснодарский край	17	1032	576	55,81	254	24,61	177	17,15	25	2,42	44,18	19,57
СПО Краснодарский край	14	885	434	49,04	249	28,14	177	20	25	2,82	50,96	22,82
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		100	49	49	46	46	5	5	0	0	51,00	5,00
Результат ПА (по журналу)		100	х	х	66	66,00	31	31,00	3	3,00	100,00	34,00
Результат ПА подтвердили		33	х	х	28	х	5		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		49	х	х	38	х	10		1		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		18	х	х	х	х	16		2		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		0	х	х	х	х	х	х	0		х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		0	х	х	0	х	х	х	х	х	х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		0	х	х		х	0		х	х	х	х
<b>География</b>												
Вся выборка	113	4200	875	20,83	1427	33,98	1502	35,76	396	9,43	79,17	45,19
Краснодарский край	13	850	153	18	232	27,29	387	45,53	78	9,18	82,00	54,71
СПО Краснодарский край	11	675	70	10,37	154	22,81	373	55,26	78	11,56	89,63	66,82
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		75	15	20	30	40	28	37,33	2	2,67	80,00	40,00
Результат ПА (по журналу)		75	х	х	30	40,00	38	50,67	7	9,33	100,00	60,00
Результат ПА подтвердили		35	х	х	16	х	19		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		15	х	х	10	х	5		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		14	х	х	х	х	12		2		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		5	х	х	х	х	х	х	5		х	х

Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)	4	х	х	4	х	х	х	х	х	х	х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)	2	х	х		х	2		х	х	х	х	х

Таблица 11 -Сводная таблица ВПР обучающихся, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	кол-во 2	2, %	кол-во 3	3, %	кол-во 4	4, %	кол-во 5	5, %	абс., %	кач., %
<b>Метапредмет</b>												
Вся выборка	3601	469577	169095	36,01	181163	38,58	103964	22,14	15402	3,28	64,00	25,42
Краснодарский край	145	26214	7463	28,47	10504	40,07	6865	26,19	1381	5,27	71,53	31,46
СПО Краснодарский край	132	23744	6594	27,77	9521	40,1	6316	26,6	1313	5,53	72,23	32,13
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		331	47	14,2	199	60,12	82	24,77	3	0,91	85,80	25,68
Результат ПА (по журналу)		331	х	х	194	58,61	122	36,86	15	4,53	100,00	41,39
Результат ПА подтвердили		183	х	х	134	х	49		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		47	х	х	36	х	11		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		65	х	х	х	х	62		3		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		12	х	х	х	х	х	х	12		х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		21	х	х	21	х	х	х	х	х	х	х
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		3	х	х	3	х	0		х	х	х	х
<b>Математика</b>												
Вся выборка	2086	183755	13341	7,26	46913	25,53	71315	38,81	52168	28,39	92,73	67,20
Краснодарский край	84	10650	867	8,14	2924	27,46	4319	40,55	2539	23,84	91,85	64,39
СПО Краснодарский край	77	10255	838	8,17	2819	27,49	4163	40,59	2436	23,75	91,83	64,34
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		211	28	13,27	112	53,08	70	33,18	1	0,47	86,73	33,65
Результат ПА (по журналу)		211	х	х	89	42,18	98	46,45	24	11,37	100,00	57,82
Результат ПА подтвердили		101	х	х	56	х	45		0		х	х
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		28	х	х	28	х	0				х	х

Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		56	x	x	x	x	52	x	4		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		20	x	x		x	x	x	20	x	x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		5	x	x	5	x	x		x	x	x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		1	x				1		x			
<b>Химия</b>												
Вся выборка	543	19948	4540	22,76	7965	39,93	6134	30,75	1309	6,56	77,24	37,31
Краснодарский край	21	1252	164	13,1	527	42,09	494	39,46	67	5,35	86,90	44,81
СПО Краснодарский край	17	1108	117	10,56	450	40,61	475	42,87	66	5,96	89,44	48,83
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум»		120	24	20	72	60	24	20	0	0	80,00	20,00
Результат ПА (по журналу)		120	x	x	51	42,5	58	48,33	11	9,17	100,00	57,50
Результат ПА подтвердили		45	x	x	31	x	14		0		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 2)		24	x	x	17	x	7		0		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 3)		41	x	x	x	x	37		4		x	x
Сдали <b>ниже</b> результата ПА (на 4)		7	x	x	x	x	x	x	7		x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 4)		3	x	x	3	x	x	x	x	x	x	x
Сдали <b>выше</b> результата ПА (на 5)		0	x	x		x	0		x	x	x	x

Статистика по отметкам показывает, что доля обучающихся, выполнивших задания диагностической работы составляет 70-80 %, за исключением химии (завершивших освоение основных общеобразовательных программ СПО) – 57,5%.

В цикловых комиссиях проведена внутренняя экспертиза рабочих программ и календарно-тематических планов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям. Установлено их соответствие требованиям ФГОС СПО и учебному плану. Итоги проверки обсуждались на заседаниях цикловых комиссий, выявленные недостатки были оперативно устранены. Контроль за данной работой осуществляют заместитель директора по учебной работе, старший методист, председатели цикловых комиссий и внутренние эксперты из числа высококвалифицированных преподавателей техникума.

Проведены смотры кабинетов и лабораторий. Проанализированы обеспеченность наглядными пособиями, средствами обучения и контроля, состояние внеклассной работы (работы предметных кружков, проведение консультационных занятий и другое).

Качество учебно-воспитательного процесса оценивается путем анализа посещаемых занятий и внеклассных мероприятий администрацией техникума и наставниками, взаимопосещения преподавателей, проведения независимого контроля знаний студентов. Разработаны различные карты анализа занятий в зависимости от типа или вида занятия, применяемой технологии обучения и целей

посещения. Преподавателями техникума проводились различные виды контроля для определения опорных знаний обучающихся. С учетом этих данных планировалась тематика консультационных занятий для обучающихся, испытывающих затруднения в учебе, разрабатывались разноуровневые задания, применялся индивидуальный подход.

Психологической службой проводилось анкетирование и тестирование студентов по различным вопросам, например, с целью выявления мотивации учебной деятельности, значимых профессиональных и личностных качеств преподавателя. Эти данные обсуждались и анализировались на педагогическом совете, где были предложены меры по повышению мотивации и качества обучения.

На заседаниях цикловых комиссий и педагогических советов проводилось обсуждение результатов промежуточной аттестации, [индивидуальных проектов, курсового проектирования](#), государственной итоговой аттестации, приняты меры по повышению мотивации обучения и качественной успеваемости. Проведен анализ качества освоения учебных дисциплин по цикловым комиссиям.

Для соответствия образовательных стандартов, и, следовательно, и качества обучения потребностям личности и реалиям современной жизни большое значение имеет мониторинг жизненной карьеры выпускников, проводимый коллективом техникума. Реализация мониторинга качества подготовки специалистов и выработка рекомендаций по его улучшению осуществлялась с учетом выводов и предложений председателей Государственных экзаменационных комиссий по специальностям, а также путем анкетирования руководителей предприятий и организаций, где работают выпускники (не ранее чем через полгода после выпуска). Анкета содержит отзывы о качестве подготовки, профессиональных, деловых и личностных качествах молодого специалиста. Кроме этого, в анкетах-отзывах предусмотрена возможность формулировки предложений по улучшению качества подготовки специалистов, прогноза востребованности на будущее специалистов для данного предприятия. Тем самым, техникум получает информацию о вакансиях для будущих специалистов. Как следствие процент трудоустроенных выпускников составляет порядка 70% (2020 г. – 71 %).

Опыт применения данной технологии - организации внутреннего мониторинга качества образования в Армавирском механико-технологическом техникуме - позволяет сделать вывод о ее целесообразности, так как повысилась объективность и упростилась процедура оценки объектов системы менеджмента качества образования. Эта технология позволила провести оценку оперативно, с полным охватом всех объектов контроля. Она использовалась при аттестации педагогических работников, при проведении проверки остаточных знаний студентов, мониторинга жизненной карьеры выпускников техникума.

В рамках системы менеджмента качества в техникуме проведены внутренние аудиты работы структурных подразделений. Внедрение системы менеджмента качества позволило улучшить показатели конкурентоспособности техникума, переосмыслить объем и номенклатуру предоставленных образовательных услуг, наладить мониторинг качества образования, учесть интересы заказчиков, повысить престиж образовательного учреждения.

Проведен анализ работы по реализации плана внутритехникумовского контроля в соответствии с утвержденным планом. Результаты приведены в таблице 11.

Таблица 11. Перечень показателей к анализу работы по реализации плана внутритехникумовского контроля

№ п/п	Наименование показателей плана внутреннего контроля	Выполнение плана внутреннего контроля	
		Количественные показатели	Качественные показатели, %
2.	Наличие рабочих программ учебных дисциплин, ПМ, практик, комплектов оценочных средств	3542	100
3.	Наличие календарно-тематических планов, их соответствие рабочим программам	616	100
4.	Соответствие содержания учебных занятий рабочим программам и календарно-тематическим планам	соответствует	
5.	Наличие программ ГИА и их соответствие требованиям ФГОС	14	100
6.	Соответствие содержания Положений нормативной базе	215	100
7.	Численность учебников и учебных пособий в библиотеке (не старше 5 лет)/ электронная библиотека издательства «Академия»	4649 шт/ 48 наим.	82,0
8.	Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации за последние три года, в общей численности педагогических работников	81 чел.	100
9.	Доля педагогических работников, имеющих высшее образование соответствующее структуре подготовки или высшее педагогическое и среднее профессиональное, соответствующее структуре подготовки	80 чел.	99,0
10.	Доля педагогических работников, прошедших стажировку за последние три года в общей численности педагогических работников профессионального цикла	38	100
11.	Доля педагогических работников ГБПОУ КК АМТТ, прошедших стажировку на базе социальных партнеров к общей численности педагогического состава ГБПОУ КК АМТТ (% от численности преподавателей проф. цикла)	15 чел.	39,0
12.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категорию, в общей численности педагогических работников	53 чел.	60,0
13.	Доля педагогических работников, участвующих в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах (транслирование опыта)	53 чел.	65,4
14.	Доля педагогических работников, применяющих современные педагогические методики и технологии	54 чел.	66,7
15.	Качественная успеваемость входного контроля (количество работ, выполненных на «4», «5»)	4078	48,7
16.	Качественная успеваемость оперативного контроля (количество работ, выполненных на «4», «5»)	3457	53,2
17.	Качественная успеваемость рубежного контроля (количество работ, выполненных на «4», «5»)	3876	55,4
18.	Абсолютная успеваемость промежуточной аттестации	1171	91,7
19.	Качественная успеваемость промежуточной аттестации	748	58,6
20.	Качественная успеваемость профессиональных модулей рабочих профессий (количество, выполненных на «4», «5»)	193	61,6
21.	Качество защиты курсовых проектов (количество КП, выполненных на «4», «5»)	414	60,6
22.	Качество защиты индивидуальных проектов (количество работ, выполненных на «4», «5»)	236	64,0
23.	Доля обучающихся выбывших из техникума за отчетный период	15 чел.	1,0
24.	Доля выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «4» или «5», в общей численности выпускников по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих; по программам подготовки специалистов среднего звена	333 чел.	78,2

25.	Внешняя независимая оценка уровня образовательных достижений студентов (60% студентов на уровне обученности не ниже второго).	Сертификаты получены	
26.	Доля обучающихся, обеспеченных местами для прохождения практики на предприятиях в соответствии с требованиями ФГОС СПО	905	100
27.	Доля учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, оснащенных современным оборудованием	54 каб.	94,0
28.	Соответствие использованного оборудования в учебном процессе требованиям ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям	643	97,0
29.	Доля обучающихся техникума по перспективным и наиболее востребованным профессиям и специальностям участвующих в чемпионатах WSR разных уровней, в общем числе студентов техникума обучающихся по перспективным и наиболее востребованным профессиям и специальностям	17чел.	8,0
30.	Доля трудоустроенных выпускников не позднее 1 года в общей численности выпускников очной формы обучения (без учета призванных в ряды ВС РФ, продолживших обучение, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	311 чел.	73,0
31.	Доля работодателей, выпускников и их родителей удовлетворенных доступностью и качеством образовательных услуг	273 чел.	67,0
32.	Доля положительных отзывов опрошенных работодателей на выпускников предыдущего года	15	90,0
33.	Доля численности студентов, активно участвующих в культурной, научной, общественной, спортивной деятельности	966 чел.	76,0
34.	Доля обучающихся победителей и призеров спартакиад и творческих конкурсов регионального, федерального и международного уровней	156 чел.	12,0
35.	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитии, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитии	224	100
36.	Количество правонарушений	5	0,4

***Вывод: Техникум обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели системы оценки качества, оценку, учёт и дальнейшее использование полученных результатов.***



## 2. Показатели деятельности ГБПОУ КК АМТТ, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
<b>1.1</b>	<b>Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:</b>	человек	1.1= 1.1.1 + 1.1.2 + 1.1.3 (данные по состоянию на 1 января текущего года) - <b>73</b>
1.1.1	По очной форме обучения	человек	<b>73</b>
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
<b>1.2</b>	<b>Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:</b>	человек	1.2=1.2.1+1.2.2+.1.2.3 (данные по состоянию на 1 января текущего года) - <b>1460</b>
1.2.1	По очной форме обучения	человек	<b>1204</b>
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	<b>256</b>
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	1. Всего образовательных программ разного уровня, реализуемых и реализованных за отчетный период - <b>20</b> 2. Количество образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемых и реализованных за отчетный период - <b>1</b> 3. Количество образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, реализуемых и реализованных за отчетный период - <b>19</b>
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на <b>очную</b> форму обучения, за отчетный период	человек	В соответствии с данными федеральной статистической отчетности - <b>400</b>
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	1. Общая численность выпускников по всем формам и уровням образования за отчетный период – N - <b>426</b>

			2. Численность выпускников, прошедших ГИА в отчетном периоде на 4 и 5, по всем уровням и формам обучения - n - <b>333</b>
			3. Удельный вес % = $(n * 100) / N$ – <b>78,2%</b>
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1. Численность победителей и призеров за отчетный период – n – <b>24</b>
			2. Удельный вес % = $(24 * 100) / (73 + 1460)$ – <b>2%</b>
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	1. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, получающих академическую стипендию (по результатам обучения) –N1 - <b>73</b>
			2. Численность студентов очной формы обучения, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, получающих академическую стипендию (по результатам обучения) –N2 - <b>653</b>
			3. Общая численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию (по результатам обучения) N= N1 +N2 - <b>726</b>
			4. Удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию % = $N * 100 / (1.1.1 + 1.2.1)$ – <b>60,3%</b>
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	1. Общая численность работников в организации –N – <b>142</b>

			<p>2. Численность педагогических работников образовательной организации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.08.2013 N 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций» - <b>90</b></p> <p>3. Удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников <math>ped \% = ped * 100 / N -</math> <b>63,4%</b></p>
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	<p>1. Численность педработников, имеющих высшее образование (законченное) – <b>n – 89</b></p> <p>2. Удельный вес численности педработников, имеющих высшее образование <math>\% = n * 100 / ped -</math> <b>98,9%</b></p>
1.10	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:</b>	человек/%	<p>1. Численность педработников с квалификационной категорией (всего) на 1 января текущего года – <b>K – 50 (55,5%)</b></p> <p>2. Численность педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период – <b>k - 14</b></p> <p>3. Удельный вес численности педработников, которым установлена квалификационная категория за отчетный период <math>\% = k * 100 / ped -</math> <b>15,5%</b></p>
1.10.1	Высшая	человек/%	<p>1. Численность педработников с высшей квалификационной категорией (всего) – <b>K<sup>B</sup> – 36 (40%)</b></p> <p>2. Численность педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период – <b>K<sup>B</sup> - 12</b></p> <p>3. Удельный вес численности педработников, которым установлена высшая квалификационная категория за отчетный период <math>\% = K^B * 100 / ped -</math> <b>13,3%</b></p>
1.10.2	Первая	человек/%	<p>1. Численность педработников с первой квалификационной категорией (всего) – <b>K<sup>1</sup> - 14 (15,5%)</b></p>

			2. Численность педагогов, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период – $k^1 - 2$
			3. Удельный вес численности педагогов, которым установлена первая квалификационная категория за отчетный период $\% = k^1 * 100 / ped - 2,2\%$
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	1. Численность педагогов, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года – $P - 90$ 2. Удельный вес численности педагогов, прошедших повышение квалификации (профессиональную переподготовку) за последние 3 года $\% = P * 100 / ped - 100\%$
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	1. Численность педагогов, участвующих в международных проектах и ассоциациях за отчетный период – $N - 0$ 2. Удельный вес – $0\%$
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	<b>107808,8</b>
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	<b>808,89</b>
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	<b>76,81</b>
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей	%	1. Указать средний заработок педагога (ped) по состоянию на 1 января текущего года – <b>37 885,50</b>

	среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		2. Отношение среднего заработка к средней заработной плате в регионе указать в % - <b>106,59%</b>
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	1. Указать общую площадь всех помещений (S), в которых осуществляется образовательная деятельность (учебные кабинеты, лаборатории, учебные мастерские, актовые, спортивные и тренажерные залы, бассейны) - <b>8319</b> 2. Общая площадь в расчете на одного студента $S1 = S / (11 + 1.2) - 5,4$
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1.Общее количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в образовательной организации – ПК - <b>226</b> 2. Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет, которые используются студентами –ПК <sup>ст</sup> - <b>216</b> 3. Количество компьютеров в расчете на одного студента = ПК/ (1.1+1.2) - <b>0,15</b>
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1. Численность иногородних студентов –С <sup>ин</sup> - <b>857</b> 2. Численность студентов, нуждающихся в общежитии –С <sup>н</sup> - <b>224</b> 3. Численность студентов, проживающих в общежитии – С <sup>об</sup> - <b>224</b> 4.Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях % = С <sup>об</sup> * 100/ С <sup>н</sup> – <b>100%</b>
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	<b>22/1,7</b>

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	2
4.3.1	по очной форме обучения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	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 нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	<b>20</b>
4.5.1	по очной форме обучения	человек	<b>20</b>

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	4
	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	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	10
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	человек	-
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/%	<b>52/58,4%</b>

### 3. Дополнительные показатели самообследования ГБПОУ КК АМТТ

#### 1. Материально-техническое и информационное обеспечение организации

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество учебных групп по состоянию на дату отчета	единиц	66
2.	Количество мультимедийных проекторов	единиц	18
3.	Количество интерактивных досок	единиц	13
4.	Количество интерактивных приставок	единиц	3
5.	Количество лабораторий и мастерских для проведения практических занятий, учебной практики	единиц	30
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 интернет	есть/нет	нет
	с читальным залом менее чем на 25 рабочих мест, с наличием стационарных и переносных компьютеров с выходом в интернет	есть/нет	есть
	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.), необходимые 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	нет
9.	Обеспеченность учебного процесса лабораторным и демонстрационным оборудованием (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
10.	Наличие электронных образовательных ресурсов (электронных учебников и учебных пособий)	да/нет	да
11.	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	Позиция оценивания	Единица измерения	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 разгрузки и пр.)	есть/нет	есть
7.	Наличие столовой на территории организации	есть/нет	есть

### 3. Условия для индивидуальной работы с обучающимися

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
1.	Количество обучающихся, участвующих в кружках, спортивных секциях, творческих коллективах, клубах, обществах и др.	человек	700
2.	Использование дистанционных образовательных технологий	да/нет	да
3.	Количество психологических и социологических исследований, опросов, проведенных за отчетный период	единиц	6
4.	Наличие службы психологической помощи	есть/нет	есть

### 4. Наличие программ дополнительного профессионального образования

№ п/п	Позиция оценивания	Единица измерения	Оценка
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 организацией за отчетный период	единиц	86
2.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в олимпиадах, смотрах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (кроме спортивных)	человек	1301
3.	Численность обучающихся в образовательной организации, победителей конкурсов, смотров и др. (кроме спортивных):	человек	3
	регионального уровня	человек	37
	федерального уровня	человек	50
	международного уровня	человек	6
4.	Численность обучающихся, принявших участие в отчетном году в спортивных олимпиадах, соревнованиях различного уровня	человек	2
5.	Численность победителей спортивных олимпиад, соревнований:	Х	Х
	регионального уровня	человек	1
	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:	Х	Х
	какой-либо категории обучающихся (указать)	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	нет
3.	Наличие медицинских, реабилитационных программ мероприятий	есть/нет	нет
4.	Наличие программ:	Х	Х
	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 обучения индивидуального пользования в постоянное пользование	да/нет	нет
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	нет
7.	Проведение мероприятий, обеспечивающих вовлечение детей с ОВЗ в общественную жизнь образовательной организации	да/нет	да
8.	Доступность ОО для лиц с ОВЗ (в соответствии с паспортом доступности)	Х	Х
	по зрению	да/нет	да
	по слуху	да/нет	да
	с нарушениями опорно-двигательной системы	да/нет	да
	для колясочников	да/нет	нет
9.	Оказание психологических и других консультаций для лиц с ОВЗ в отчетный период	да/нет	да

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По итогам работы государственного бюджетного профессионального учреждения Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» в рамках процедуры самообследования за 2021 год можно сделать следующие выводы:

1. Содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих соответствует требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», приказа МОН РФ от 24.06.2013г. № 464, ФГОС СПО по реализуемым в Техникуме специальностям и профессиям, профессиональным стандартам и компетенциям Ворлдскиллс.

2. Контингент обучающихся стабилен, так как в техникуме осуществляются мероприятия, направленные на выполнение установленного государственного задания на подготовку специалистов (в соответствии с государственным заданием отклонение составляет 1,1%).

3. Структура и система управления Техникумом обеспечивает оптимальное взаимодействие структурных подразделений в полном соответствии с Уставом, организационно-распорядительной документацией ГБПОУ КК АМТТ.

4. Подготовка специалистов в техникуме осуществляется в соответствии с потребностями регионального рынка труда с участием социальных партнеров на всех этапах образовательного процесса.

5. Содержание и качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО. Наблюдается активное участие преподавателей и обучающихся в научно-исследовательской работе, научно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства и др.

6. В систему дополнительного образования внедрена системы дистанционного обучения. Портал электронного обучения реализован на платформе Moodle и расположен на портале [www.edu.a-mtt.ru](http://www.edu.a-mtt.ru).

7. Социально-бытовые условия отвечают требованиям Роспотребнадзора, направлены на защиту здоровья и жизни обучающихся и сотрудников техникума.

8. Имеющиеся в Техникуме условия реализации образовательных программ (материально - техническая база, информационно-библиотечные ресурсы, методическое, кадровое и финансовое обеспечение) соответствуют требованиям ФГОС СПО и достаточны для подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

9. Материально-техническая база техникума развивается и обеспечивает образовательную деятельность по всем направлениям и уровню подготовки в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности и требованиям ФГОС СПО. Учебные лаборатории и аудитории имеют необходимое интерактивное и лабораторное оборудование и используются в полном объеме.

10. Выполняются требования паспорта доступности среды, созданы условия, повышающие доступность образовательной организации для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

11. Внутренняя система оценки качества образования обеспечивает и позволяет улучшить показатели конкурентоспособности техникума, переосмыслить объем и номенклатуру предоставляемых образовательных услуг, учесть интересы предприятий - социальных партнеров, повысить престиж техникума. Обучающиеся техникума систематически принимают участие в проекте «Федеральный интернет-

экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО), в результате получены сертификаты качества.

12. Продолжается активное участие в движении «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), расширен охват компетенций и увеличено количество обучающихся, принимающих участие в этом движении.

В техникуме созданы и аккредитованы центры проведения демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенциям Туризм и Предпринимательство.

В техникуме созданы СЦК по трем компетенциям: Лабораторный химический анализ, Туризм, Финансы. Площадки компетенций оборудованы в соответствии с инфраструктурными листами.

13. В рамках регионального и межрегионального взаимодействия ведется сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет», ЧОУ ДПО «Донской учебно-методический центр профессионального образования», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», ФГАОУ ВО «СКФУ» институт сервиса, туризма и дизайна.

### **Направления развития на следующий год и в среднесрочной перспективе:**

– увеличение доли реализации основных образовательных программ ФГОС СПО четвертого поколения – ФГОС СПО ТОП-50, ориентированных на подготовку специалистов по наиболее востребованным на региональном рынке труда квалификациям;

– оптимизация методов, средств, способов в теоретическом и практическом обучении для обеспечения требований ФГОС СПО ТОП-50, профессиональных стандартов и качественной сдачи демонстрационного экзамена с целью повышения качества образования выпускников Техникума;

– обеспечение внедрения элементов дистанционных образовательных технологий и электронного обучения как технологии реализации основных образовательных программ, обеспечивающую реализацию индивидуальной образовательной траектории обучающихся;

– расширение количества используемых методик независимой оценки качества образования, в том числе с привлечением сообщества работодателей;

– реализация программы воспитания студентов Техникума на период 2021-2024 гг. и критериев оценки качества ее реализации с учетом приоритетности;

– дальнейшее совершенствование реализации программ дополнительного образования и профессионального обучения, в том числе по внебюджетной деятельности;

– привлечение специалистов из профессионального сообщества в качестве преподавателей по основным образовательным программам и программам дополнительного образования;

– повышение квалификации преподавателей по актуальным направлениям развития современных профессиональных и педагогических технологий;

– увеличение доли сертифицированных экспертов по стандартам Ворлдскиллс;

– расширение круга социальных партнеров с целью привлечения их к организации и обеспечению учебного процесса и трудоустройства выпускников;

– активизация работы по результативному выполнению рейтинговых показателей техникума;

– совершенствование форм профориентационной работы, изучение и применение новых маркетинговых подходов и способов рекламы направлений подготовки Техникума.