

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 6 от 10 апреля 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КК АИСТ

И.Г. Федоренко

**ОТЧЕТ**  
**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Краснодарского края  
«Армавирский индустриально-строительный техникум»  
за 2022 год

## Содержание

1.	Аналитическая часть отчета	
1.1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.2.	Оценка образовательной деятельности организации	4
1.3.	Оценка системы управления организации	18
1.4.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	19
1.5.	Оценка организации учебного процесса	21
1.6.	Оценка востребованности выпускников	22
1.7.	Оценка качества кадрового обеспечения	27
1.8.	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	28
1.9.	Оценка материально-технической базы	30
1.10.	Создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	31
1.11.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	32
2.	Показатели деятельности ГБПОУ КК АИСТ, подлежащей самообследованию	34
3.	Перечень дополнительных показателей самообследования	40

# 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

## 1.1. Общие сведения об образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский индустриально-строительный техникум» создано в соответствии с приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 07.06.2011 г. № 3114 в результате переименования государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 6 Краснодарского края в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Армавирский индустриально-строительный техникум» Краснодарского края.

В соответствии с распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14.08.2012 г. № 683-р «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский индустриально-строительный техникум» Краснодарского края в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 11 Краснодарского края», приказа министерства образования и науки Краснодарского края от 27.08.2012 г. № 6711 «О реорганизации государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Армавирский индустриально-строительный техникум» Краснодарского края в форме присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 11 Краснодарского края» бюджетное учреждение реорганизовано путём присоединения к нему государственного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 11 Краснодарского края в соответствии с передаточным актом по состоянию на 01.07.2013 г.

Учредителем техникума является министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Функции собственника техникума осуществляет департамент имущественных отношений Краснодарского края и министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Техникум является юридическим лицом и функционирует в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом техникума.

Место нахождения техникума: Российская Федерация, 352930, г. Армавир, ул. Новороссийская, 104 (главный корпус), ул. Новороссийская, 161 (корпус № 2).

Тел./факс: 8(86137) 7-85-27.

Адрес электронной почты: [GOUNPOPU620051@yandex.ru](mailto:GOUNPOPU620051@yandex.ru)

Адрес официального сайта: <http://arm-ist.ru/>.

Имеется лицензия осуществление образовательной деятельности: регистрационный № 06143 от 31 марта 2014 г., серия 23Л01 номер бланка №

0003079, выдана министерством образования и науки Краснодарского края. Свидетельство о государственной аккредитации регистрационный № 03170 от 03 декабря 2014 г., серия 23A01 № 0000907.

Техникум осуществляет свою деятельность на основании Устава, а также разработанной и в установленном порядке утвержденной системы локальных нормативных актов, регламентирующих основные направления деятельности техникума.

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в своей деятельности техникум руководствуется локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность органов управления, структурных подразделений и служб, трудовые и образовательные правоотношения, образовательную деятельность и воспитательную работу и др.

Вывод: техникум имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к образовательным учреждениям.

Задача:

Продолжить работу по совершенствованию локальной нормативно-правовой базы, с целью повышения эффективности ее применения, а также с учетом вновь принятых (принимаемых) нормативно-правовых документов федерального и регионального уровней.

## 1.2. Оценка образовательной деятельности организации

Организация образовательного процесса в ГБПОУ КК АИСТ осуществляется в соответствии с основными профессиональными образовательными программами для каждой специальности и профессии, разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, на основании требований к содержанию и уровню подготовки выпускников по всем специальностям и профессиям, учебных планов и расписания занятий.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности техникум реализует следующие образовательные программы:

№ п/п	Образовательные программы, направления и специальности					Квалификация, присваиваемая по завершению образования	Кол. студентов, обучающихся по специальности			
	Код	Наименование	Уровень	Норм. срок осв.	Форма обучения		курс			
							1	2	3	4
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО.Базовая подготовка	3года 10мес.	Очная	Техник	24	24	25	41
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО Базовая подготовка	3года 10мес.	Заочная	Техник	25	-	-	15
3.	22.02.06	Сварочное производство	СПО.Базовая подготовка	3года 10мес.	Очная	Техник	-	23	22	22
4.	35.02.03	Технология	СПО.Базовая	3года	Очная	Техник-технолог	25	24	21	18

		деревообработки	подготовка	10мес.						
5.	42.02.01	Реклама	СПО Базовая подготовка	3года 10мес.	Очная	Специалист по рекламе	24	25	23	24
6.	43.02.03	Стилистика и искусство визажа	СПО (углубленная подготовка)	3года 10мес.	Очная	Визажист -стилист	25	24	-	-
7.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	СПО Базовая подготовка	3года 10мес.	Очная	Дизайнер	25	24	19	25
8	08.01.07	Мастер общестроительных работ	СПО	2года 10мес.	Очная	Каменщик-Электр осварщик ручной сварки	25	23	24	-
9.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	СПО	2года 10мес.	Очная	Электромонтажни к по освещению и осветительным сетям -Электромонтажни к по распределит. устр и втор цепям	25	25	25	-
10	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО	2года 10мес.	Очная	Штукатур-Облицо вщик-плиточник	25	25	24	-
11	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	СПО	2 года 10 мес	Очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газосварщик	25	25	46	-
12	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	СПО	2года 10мес.	Очная	Исполнитель худ-оформительских работ	25	22	21	-
13	15220	Облицовщик-плиточник	программа проф. подготовки для детей с ОВЗ (VIII вид)	10 мес.	Очная	Облицовщик-плиточник	15	-	-	-
14	19727	Штукатур	программа проф. подготовки для детей с ОВЗ (VIII вид)	10 мес.	Очная	Штукатур	15	-	-	-
Итого по курсам							303	264	250	145
Всего							962			

На 1 апреля 2023 года контингент составляет:

- По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС):  
(на базе основного общего образования):

1 курс – 125 обучающихся (5 групп);

2 курс – 120 обучающихся (5 групп);

16 групп

3 курс – 140 обучающихся (6 групп).

Итого – 385 обучающихся

- По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС):  
(на базе среднего общего образования): нет.

- По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

1 курс – 123 обучающихся (5 групп);

2 курс – 144 обучающихся (6 группы);

22 группы

3 курс – 110 обучающийся (5 группы);

4 курс – 130 обучающихся (6 группы).

Итого – 507 обучающихся



### Национальный состав обучающихся на 1 апреля 2023 года

№	Национальность	Количество
1.	Русские	845
2.	Армяне	103
3.	Адыгейцы	10
4.	Цыгане	2
5.	Карачаевцы	1
6.	Украинцы	1

Национальный состав обучающихся в техникуме на 1 апреля 2023 года представлен 6 национальностями.

### Количество административных правонарушений за 2022 год

1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 кв.	Итог за 2022 г.
1 чел. Нарушение Закон 1539	1 чел Пропуски занятий без уважительной причины (Протокол 5.3.5.)	0 чел.	0 чел.	2 чел.

### Динамика количества нарушивших Закон № 1539-КЗ в 2022 году

1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого за 2022 г
1	1	0	2	4

Работа с подростками группы «риска», является одним из важнейших направлений воспитательной и социально-психологической работы, которая осуществляется на основании нормативных документов, регламентирующих организацию деятельности образовательных учреждений, и ведется в соответствии с утвержденными планами совместной работы с ОПДН, ОДМ, наркодиспансер.

Подростки группы «риска» регулярно направляются на мероприятия профилактической направленности, которые проводят вышеперечисленные государственные учреждения.

Вопросы воспитания и социализации обучающихся ежемесячно рассматриваются на заседаниях Штаба воспитательной работы. Штаб координирует проведение профилактической работы по предупреждению правонарушений несовершеннолетних обучающихся, обеспечивает межведомственное взаимодействие.

За 2022 год было проведено 12 Советов профилактики, на которых рассматривалось поведение более 60 обучающихся. На учете внутри техникума на конец 2022 года состоял 1 человек, поставленный на учет в комиссии по делам несовершеннолетних 1 человек.

Уголовных преступлений в 2022 году обучающимися техникума совершено не было. Для привлечения к совместному общению обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в техникуме создан клуб социально-психологической поддержки «Познай себя».

## Прием обучающихся по очной форме обучения за последние три года

№ п/п	Код и название специальности	на 01.09.2021		на 01.09.2022		на 01.09.2023	
		бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	50	-	25	-	25	-
2	22.02.06 Сварочное производство	25	-	25	-	-	-
3	35.02.03 Технология деревообработки	25	-	21	-	25	-
4	42.02.01 Реклама	25	-	25	-	25	-
5	43.02.03 Стилистика и искусство визажа	-	-	25	-	25	-
6	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	-	25	-	25	-
7	08.01.07 Мастер общестроительных работ	25	-	23	-	25	-
8	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и	50	-	25	-	25	-
9	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	-	25	-	25	-
10	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	50	-	50	-	25	-
11	54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	25	-	25	-	25	-
12	19727 Штукатур	15	-	15	-	15	-
13	15220 Облицовщик-плиточник	15	-	15	-	15	-
	<b>ВСЕГО</b>	355		324		280	-

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся ППССЗ.

В техникуме ведется образовательная деятельность по 6 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Код и наименование специальности	Кол-во обучающихся 2022-2023 уч. г.								Кол-во выпускников	
	Очно (курс)				Заочно (курс)				очно	заочно
	1	2	3	4	1	2	3	4		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24	24	25	41	25	-	-	15	41	15
22.02.06 Сварочное производство	-	23	22	22	-	-	-	-	22	-
35.02.03 Технология деревообработки	25	24	21	18	-	-	-	-	18	-
42.02.01 Реклама	24	25	23	24	-	-	-	-	24	-
43.02.03 Стилистика и искусство визажа	25	24	-	-	-	-	-	-	-	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	24	19	25	-	-	-	-	25	-
<b>ИТОГО</b>	<b>123</b>	<b>144</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>130</b>	<b>15</b>

На 01.04.2023 года контингент по программам ППССЗ составляет – 547 человек, дневное отделение - составляет 507 чел., заочное – 40 чел. Выпускников-145 человек.



# МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ППКРС

1 курс, 5 групп, 125 обучающихся

Группа 367 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

На «5» - 0 человек

На «4» - 1 человек

Не аттестовано – 0

Успеваемость	100
Качество	4 %

Группа 368 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 7 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	29 %

Группа 370 08.01.07 Мастер общестроительных работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 1 человек

Не аттестовано – 6 человек

Успеваемость	76 %
Качество	2 %

Группа 372 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 3 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	12 %

Группа 373 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

На «5» - 0 человек

На «4» - 1 человек

Не аттестовано – 1 человек

Успеваемость	96 %
Качество	4 %

Средняя успеваемость – 94,4 %

Качество – 10 %

2 курс, 5 групп, 121 обучающийся

Группа 359 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

На «5» - 0 человек  
На «4» - 7 человек  
Не аттестовано – 2 человек

Успеваемость	91 %
Качество	18 %

Группа 360 08.01.07 Мастер общестроительных работ

На «5» - 0 человек  
На «4» - 3 человек  
Не аттестовано – 1 человек

Успеваемость	95 %
Качество	6,7 %

Группа 361 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

На «5» - 2 человек  
На «4» - 6 человек  
Не аттестовано – 2 человека Пастарнаков Н. (основы бюджетной грамотности) и Чубин Р. (основы бюджетной грамотности)

Успеваемость	100 %
Качество	32 %

Группа 362 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

На «5» - 0 человек  
На «4» - 7 человек  
Не аттестовано – 1 человек

Успеваемость	96 %
Качество	20 %

Группа 363 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

На «5» - 0 человек  
На «4» - 1 человек  
Не аттестовано – 0

Успеваемость	100 %
Качество	4 %

Средняя успеваемость – 96,4 %  
Качество – 16,1 %

3 курс, 6 групп , 138 обучающихся

Группа 350 08.01.07 Мастер общестроительных работ

По списку – 24 человек  
На «5» - 0 человек  
На «4» -1 человека  
Не аттестовано – 12 человек

Успеваемость	50 %
Качество	2 %

Группа 352 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

По списку – 24 человек

На «5» - 2 человек

На «4» -5 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	29,2 %

Группа 353 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

По списку – 22 человек

На «5» - 1 человек

На «4» -6 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	26,1 %

Группа 354 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

По списку – 22 человек

На «5» - 0 человек

На «4» -6 человека

Не аттестовано – 0

Успеваемость	100 %
Качество	27,3 %

Группа 357 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

По списку – 25 человек

На «5» - 4 человек

На «4» - 12 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	68 %

Группа 358 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

По списку – 21 человек

На «5» - 5 человека

На «4» - 10 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	71,4 %

Средняя успеваемость – 96,4 %

Качество – 16,1 %

**МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ППССЗ**  
за 1 полугодие 2022-2023 уч.года

курс	Кол-во обучающихся	группа	куратор	«5»	«4 и 5»	«3»	Неуспевающие (не аттестованы)	Успеваемость	качество
<b>1 КУРС СПО</b>									
1	25	СЭЗС 1.1	Газоян Н.В.	-	24			100%	96%
1	23	Р 1.1	Герман Т.В.	2	12			100%	61%
1	25	ТД 1.1	Белик О.П.	-	6			100%	27%
1	25	Диз 1.1	Алексашкина Т.Г.	2	19			100%	84%
1	25	СиВ 1.1	Шведчикова Н.И	3	10			100%	52%
<b>2 КУРС СПО</b>									
2	25	СЭЗС 2.1	Андрусенко А.А.	2	12		1	96%	58%
2	25	Р 2.1	Фастовцева Ю.В.	1	16			100%	68%
2	25	ТД 2.1	Белик О.П.	-	11			100%	45%
2	25	Диз 2.1	Хрипкова А.Ю.	5	17			100%	96%
2	25	СиВ 2.1	Смирнова Г.А.	2	15			100%	70%
2	25	СП 2.1	Бандурко Н.Г.	-	6			100%	26%
<b>3 КУРС СПО</b>									
3	22	СП 3.1	Митьковец С.Г.	1	5			100%	27%
3	21	ТД 3.1	Мартынова И.Н.	3	11			100%	67%
3	23	Р 3.1	Сураева Н.Н.	6	13			100%	82%
3	19	Диз 3.1	Теняева Э.Б.	6	9			100%	78%
3	25	СЭЗС 3.1	Газоян Н.В.	5	14		4 чел.	84%	76%
<b>4 КУРС СПО</b>									
4	18	ТД 4.1	Пашков Н.В.	-	11		1	94%	61%
4	22	СП 4.1	Иванова С.В..	-	7			100%	32%
4	21	СЭЗС 4.2	Дывныч О.П.	6	6		1	95%	57%
4	21	СЭЗС 4.1	Герман Т.В.	1	10		1	95%	52%
4	25	Диз.4.1	Алексашкина Т.Г.	13	9			100%	88%
4	24	Р 4.1	Шведчикова Н.И.	6	11			100%	71%

На 1.04.2023 контингент отделения СПО (обучающихся по программам ППССЗ) составляет 507 чел. (22 группы).

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки и формой контроля учебной работы обучающихся в течение семестра. По результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии из числа обучающихся по программам ППССЗ стипендию будут получать 300 чел. (из них «5» - 55 чел., «4 и 5» - 245 чел.)

Для оценки соответствия содержания и качества подготовки обучающихся техникума применялись следующие показатели, позволяющие получить объективные результаты оценки:

- Наличие обязательного федерального компонента в учебных планах специальностей, расписании учебных занятий и в документах по контролю знаний обучающихся. Содержание учебных планов полностью соответствует структуре ФГОС СПО всех специальностей ГБПОУ КК АИСТ, в расписании учебных занятий отражены дисциплины, модули, присутствующие в учебных планах, фонды контрольных оценочных средств соответствуют по содержанию рабочим

учебным планам и ФГОС СПО.

- Наличие в полном объеме рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, практик, контрольных оценочных средств (КОС) на 2022-2023 учебный год. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой реализуемой специальности ежегодно обновляются образовательные программы ППСЗ, включающие: учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы учебной практики и производственной практики, календарный учебный график, программы государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний выпускников по специальностям.

- Соответствие часов теоретического и практического обучения студентов ФГОС СПО. Соответствие 100%.

- Объем учебной нагрузки по циклам дисциплин (соответствие/ несоответствие ФГОС). Соответствие 100%.

- Объем учебной нагрузки по дисциплинам (соответствие/ несоответствие ФГОС) - соблюдение соответствия максимального, самостоятельного и аудиторного количества часов по дисциплинам, указанным в ФГОС. Соответствие 100%.

- Обязательный минимум содержания дисциплин, модулей отражен в рабочих учебных программах и УМК. Соответствие обеспечивается организацией контроля содержания рабочих программ дисциплин, модулей председателем УМО каждой специальности. Зам. директора по УР, зав. отделением, методист в рамках внутреннего контроля качества образования осуществляют систематическую выборочную проверку содержания УМК у преподавателей техникума и их соответствия рабочим программам дисциплин, модулей, практик, соответствие содержания образования потребностям рынка труда, уровню развития науки и техники. Проводятся мероприятия по организации мониторинга потребности работодателей в содержании образования по каждой специальности силами УМО, данные мониторинга используются для внесения ежегодных изменений в содержание учебных планов (вариативная часть) и (или) содержание рабочих программ дисциплин, модулей, практик.

- Соответствие тематики курсовых проектов (работ) профилю преподаваемых дисциплин, модулей. Соответствует 100%.

- Соответствие уровня выполнения выпускных квалификационных работ требованиям ФГОС, локальным нормативным актам. Соответствует 100%.

- Соответствие практического обучения студентов требованиям ФГОС СПО. В основном соответствует, учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся техникумом при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно (в несколько периодов) и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, формы отчетности по каждому виду практики определяются «Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ КК «Армавирский индустриально-строительный техникум».

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся ППСЗ. Все этапы практик ведутся на договорной основе с предприятиями и

организациями, техникумом заключены долгосрочные договора (2-5 лет) на проведение производственных практик с предприятиями города:

### **Социальные партнеры (базы практик).**

1. ООО «МНУ-1 Корпорации АК «ЭСКМ»;
2. ООО «Югэнергострой»;
3. ПК «Асфальт»;
4. ООО «АМК-Троя»;
5. АО «СЗ «Домостроитель»;
6. МБУК МАУК «Театр драмы и комедии»;
7. МБУК «Городской Дворец культуры»;
8. МБУ КН КДЦ;
9. ИП Тихонская Е.С. парикмахерская «Монро»;
10. ООО «Исполнитель»;
11. ОАО «ЭЛТЕЗА»;
12. ООО «Чародейка», парикмахерская;
13. ИП Агаджанян А.А., салон красоты;
14. ООО «Кубаночка», салон красоты;
15. ИП Романенко Л.В.;
16. ООО «Лабинсксбытсервис»;
17. ИП Новикова М.Н., студия красоты;
18. ИМ Смолиева О.А., парикмахерская «Комильфо»;
19. АО «Успенский сахарник»;
20. ПАО «Кубаньэнерго»;
21. «Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Амавирские электрические сети»;
22. АО «Тандер»;
23. ООО «Астарта»;
24. ООО «САНА-Строй»;
25. ООО «Вита»;
26. ИП Дробинина Н.А.;
27. ООО «Алькор и Ко»;
28. АО «Армез»;
29. ООО «Электрон»;
30. ООО «ДжамП»;
31. ООО «ЮгСервис»;
32. ИП Гипала Т.Е., РА «Хамелион»;
33. ОАО «Армавирский совхоз «Декоративные культуры» им. С.П. Плохова»;
34. ООО «Кубаньстройсервис»;
35. ООО «Инженер»;
36. ОАО «Армавирский машиностроительный завод»;
37. ООО «Строй Тон-М»;
38. ФКП «Армавирская биофабрика»;



1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3 года 10 месяцев	заочная	техник	25	-	-	15
ИТОГО						40			

Система управления качеством обучения на заочном отделении представляет собой планируемую и координируемую работу, направленную на выполнение требований ФГОС и обеспечивается нормативной и организационно-распорядительной документацией техникума - локальными актами: положениями, приказами и др.

Научный и творческий потенциал преподавателей заочного отделения техникума соответствует современным требованиям уровня образования, позволяет решать вопросы, связанные с качественным обеспечением образовательного процесса. Преподаватели по спецдисциплинам являются практикующими специалистами в преподаваемой области. Основными видами учебно-исследовательской деятельности студентов заочного отделения по всем циклам дисциплин являются: лекционно-практические занятия, написание контрольных работ, докладов, рефератов, подготовка презентаций в рамках изучаемых дисциплин (модулей), организация и проведение учебно-практических конференций, профессиональных конкурсов, выполнение курсовых работ. Преподаватели отделения используют в своей работе методы моделирования профессиональной деятельности через решения типовых профессиональных задач и ситуаций. Хорошие результаты дает применение такой технологии обучения как самостоятельная работа на опережающей основе, которая активизирует познавательную деятельность студента-заочника. Широкое распространение у многих преподавателей получила технология проблемного и проектного обучения, которая способствует не только формированию необходимой системы знаний, умений и навыков, но и развитию у студентов-заочников творческого мышления, способности к самостоятельной познавательной деятельности. Преподаватели применяют на занятиях такие методы проблемного обучения, как сравнительный анализ различных точек зрения, составление схем, презентаций, установление взаимосвязей между различными процессами и т.д. Студентам заочного отделения предоставляется право пользования библиотечными и компьютерными фондами техникума. Руководителями практик являются представители от образовательного учреждения и руководители практики на предприятиях из числа опытных и квалифицированных работников. Студенты могут проходить практику на предприятиях, где они работают, если вид деятельности предприятия соответствует профилю получаемой специальности. Для проведения производственной практики техникум готовит комплект рабочих документов (программу практики, договора с организациями, приказ о допуске обучающихся к практике, график практики, дневник практики, направления на практику, аттестационный лист).

#### *Качество подготовки обучающихся на заочном отделении*

В техникуме сформирована комплексная система контроля качества



образовательного процесса профессиональной подготовки студентов заочного отделения. Аудиторная(годовая) нагрузка для студентов заочного отделения составляет 160 часов. Промежуточная аттестация в виде зачетно-экзаменационной сессии проводится 2 раза в год. По учебным дисциплинам разработаны варианты контрольных заданий, тесты, зачетно-экзаменационные вопросы. Экзаменационные билеты включают как теоретические вопросы, так и практические задания. По результатам итогов зачетно-экзаменационных сессий определяются: средний балл, % успеваемости, % качества знаний студентов заочного отделения, рейтинг групп, определяются направления в работе способствующие повышению качества знаний. В результате самообследования установлено, что студенты заочного отделения техникума обладают хорошей профессиональной подготовкой, способны применять полученные знания и умения в практической деятельности, о чем свидетельствуют отзывы работодателей, принимающих студентов на практику. Анализ продуктивности, качества усвоения учебных дисциплин на заочном отделении представлен в таблицах:

*08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*

Учебная дисциплина	Обученность %	Качество %	Средний балл
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
Основы философии	100	70	3,9
История	100	72	4
Иностранный язык	100	66	3,6
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
Математика	100	62	3,4
Информатика	100	66	3,6
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			
Инженерная графика	100	70	3,9
Техническая механика	100	72	4,0
Основы электротехники	100	70	3,9
Строительные материалы и изделия	100	72	4,0
<b>Профессиональные модули</b>			
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	100	72	4,0
МДК.01.02 Проект производства работ	100	70	3,9
МДК.02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	100	70	3,9
МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов.	100	72	4,0
МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	80	72	4,0
МДК.04.01 Эксплуатация зданий	100	79	4
МДК.04.02 Реконструкция зданий	100	79	4
ПМ 05.Ведение отделочных работ по	100	88	4,4

В результате самообследования установлено, что уровень подготовки специалистов (текущий контроль, промежуточная аттестация, результаты учебной и производственной практики) соответствует государственным требованиям ФГОС по реализуемым специальностям.

Вывод: образовательная деятельность в техникуме осуществляется в соответствии с законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ, требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, лицензией на осуществление образовательной деятельности и другими нормативно-правовыми документами, регламентирующими организацию и порядок проведения образовательного процесса.

### **1.3. Оценка системы управления организации**

Управление техникумом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом техникума, локальными актами, регулирующими деятельность всех структурных подразделений техникума.

Возглавляет техникум директор, назначаемый на эту должность и освобождаемый от нее министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Директор действует от имени техникума без доверенности, представляет его интересы во всех органах государственной власти, органах власти субъекта Российской Федерации, органах местного самоуправления, в отношениях с юридическими и физическими лицами.

Заместители директора осуществляют общее руководство структурными подразделениями и руководство реализацией программ и планов по соответствующим направлениям деятельности. Их компетенции и полномочия определены должностными инструкциями. Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Внутренний контроль осуществляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений. Регулярно проводятся административные совещания при директоре, обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса, перспектив развития образовательного учреждения, вопросы по модернизации материально-технической базы техникума.

В целях совершенствования структуры управления, в техникуме созданы структурные подразделения, обеспечивающие реализацию и мониторинг образовательных программ, состояние материально-технической базы и финансирования. Организационная структура техникума соответствует его уставу, нормативным документам и функциональным задачам.

В структуру управления входят: учебная часть, штаб воспитательной работы, отделение СПО, методическая служба, информационный центр, медиа лаборатория, ресурсный центр, УПП, учебно – производственная работа, служба содействия трудоустройству выпускников, социальная служба, психологическая служба, библиотека, столовая, отдел кадров, охраны труда и инженерного обеспечения, общежитие, административно-хозяйственная служба. Органы управления, структурные подразделения и службы техникума свои полномочия осуществляют на основании положений.

К коллегиальным органам управления техникума относятся: общее собрание работников и представителей, обучающихся техникума; Совет техникума, Педагогический совет. Педагогический совет строит свою работу в тесном контакте с учебно-методическими объединениями, а также советом по профилактике правонарушений, студенческим советом. Кроме того, в техникуме созданы и действуют студенческий профком и студенческий совет общежития.

Для осуществления учебно-производственной деятельности и обеспечения практической подготовки обучающихся по профилю соответствующих образовательных программ в техникуме создано учебно-производственное подразделение (далее – УПП) «АИСТ-МЕБЕЛЬ».

Делопроизводство в техникуме осуществляется в соответствии с локальным актом, утвержденным приказом директора техникума.

В управлении техникумом широко применяются информационные технологии, у руководителей служб в необходимом количестве имеются персональные компьютеры и другая оргтехника (сканеры, МФУ, принтеры). Все службы техникума объединены локальной сетью. Имеется вся необходимая нормативная документация, приказы, распоряжения, ведется учет бланков строгой отчетности. Для сбора информации от потребителей и участников образовательного процесса, о нововведениях в техникуме используется опрос об оценке качества образовательной деятельности, работает «горячая линия». На официальном сайте техникума реализована возможность получения сведений о ходе рассмотрения обращения граждан как потребителей образовательных услуг.

Для получения обратной связи с потребителями образовательных услуг ежегодно (в дистанционной форме) проводятся «День открытых дверей». Для обеспечения практикоориентированности образовательного процесса и улучшения качества образования систематически проводятся онлайн-встречи с представителями работодателей.

В соответствии с внутренними локальными актами, в техникуме функционирует социально-психологическая служба, которая является структурным подразделением и включена в систему воспитательной работы. Штаб воспитательной работы оказывают комплексную психологическую поддержку; методическую помощь классным руководителям; консультирование родителей и обучающихся по различным проблемам; помощь в решении проблем адаптации. Составляется социальный паспорт техникума, выстраивается индивидуальная траектория личностного и профессионального развития обучающегося, выявляются неблагополучные семьи и студенты «группы риска». Телефоны «горячей линии» размещены на стендах.

С целью получения информации от участников образовательного процесса и работодателей о качестве образования в техникуме, а так же для определения тенденций развития образовательного учреждения, принятия управленческих решений по повышению качества образования на официальном сайте техникума проводится опрос об оценке качества образовательной деятельности.

На официальном сайте техникума для физических и юридических лиц реализована возможность получения ответов на интересующие вопросы, в том числе через портал госуслуг.

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

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой реализуемой специальности и профессии ежегодно обновляются образовательные программы ППКРС И ППССЗ включающие: учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы учебной практики и производственной практики, календарный учебный график, программы ГИА, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний выпускников по профессиям и специальностям.

Все дисциплины федерального компонента ФГОС СПО в полном объеме включены в рабочие учебные планы реализуемых специальностей и профессии, все названия дисциплин соответствуют ФГОС СПО. Распределение дисциплин по семестрам учитывает их логическую связь и последовательность изучения, наличие междисциплинарных связей.

##### Динамика обученности выпускников техникума

Наименование и код специальности, профессии	Выпуск 2021-2022 учебного года					
	Итоги успеваемости на 1 курсе			Итоги ГИА		
	Абс. Успеваемость	Кач-во	Сред. балл	Абс. успеваемость	Кач-во	Сред. балл
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	100 %	40	4,1	100 %	100	4,43
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочное обучение)	100 %	32	4,0	100 %	90	4,04
35.02.03 Технология деревообработки	100 %	24	4,2	100 %	73	3,95
42.02.03 Стилистика и искусство визажа	100%	48	4.2	100%	100	4,78
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	100 %	56	4,3	100 %	100	4,75
08.01.07 Мастер общестроительных работ	96%	12,5	3,4	100 %	96	4,26
08.01.08 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	100 %	12	3,6	100 %	79	4,2
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	100 %	18	3,7	100 %	96	4,26
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))(на базе 9кл.)	92 %	16	3,3	100 %	100	4,42
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (на базе 11 кл.)	100 %	12	3,4	100 %	100	4,36
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	100 %	21	4,1	100 %	86	4,5
<b>ИТОГО</b>	<b>99</b>	<b>26,5</b>	<b>3,84</b>	<b>100</b>	<b>92,72</b>	<b>4,35</b>

Для определения динамики обученности выпускников техникума анализируются данные по промежуточной аттестации по итогам первого курса и итогов сдачи государственной итоговой аттестации. Данные таблицы

свидетельствуют, что показатели качественной успеваемости и среднего балла ГИА выше, чем промежуточной аттестации, что говорит о целенаправленной работе педагогического коллектива по вопросу повышения качества успеваемости.

С целью повышения качества успеваемости проводятся заседания Совета техникума, Совета профилактики, индивидуальная работа с обучающимися и их родителями, индивидуальные консультации по дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана.

В целом, председатели Государственных экзаменационных комиссий отмечают, что выпускники техникума имеют достаточно высокую теоретическую и практическую подготовку. Общий анализ защиты выпускных квалификационных работ позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС СПО.

С обучающимися, имеющими особые образовательные потребности, обучение ведется с учетом их состояния здоровья.

Задачу обеспечения объективности и независимости в оценке качества подготовки специалистов позволяют решать передовые инновационные технологии, основанные на проведении компьютерного тестирования обучающихся. Обучающиеся техникума ежегодно проходят компьютерное тестирование по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)». Результаты тестирования представлены на сайте техникума.

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования (Рособрнадзор) от 01.03.2022 г. № 02-50 «О проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2022 году», в целях обеспечения единства образовательного пространства Российской Федерации и поддержки реализации федеральных государственных стандартов, совершенствования единой системы оценки качества образования в период с 15 сентября по 8 октября 2022 г. в техникуме были проведены Всероссийские проверочные работы (ВПР).

С целью повышения качества образования в техникуме используются различные формы и методы работы с обучающимися, внедряются новые педагогические технологии и формы контроля.

Основными направлениями учебно-исследовательской деятельности обучающихся в техникуме по всем циклам дисциплин являются: написание докладов, рефератов в рамках изучаемых дисциплин (модулей), организация и проведение учебно-практических конференций, профессиональных конкурсов, конкурсов и олимпиад по учебным дисциплинам; научно-исследовательская работа, выполнение курсовой работы и выпускной квалификационной работы.

В 2022 году в олимпиадах, конкурсах, конференциях (кроме спортивных) приняли участие: в международных конкурсах (в т.ч. дистанционно) 89 чел., всероссийского уровня – 58 человек, в краевых мероприятиях – 134 обучающихся. В спортивных соревнованиях различного уровня принял участие 171, победителей на региональном и федеральном уровне – нет.

Результаты участия студентов в чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Краснодарском крае

Компетенция	Кол-во участников	Результат
VI НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ «АБИЛИМПИКС»		
Разработчик виртуальной и дополненной реальности	1	5 место
Малярное дело	1	3 место
Кирпичная кладка	1	4 место
II РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТЕ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLDSKILLS RUSSIA)		
Малярные декоративные работы	1	1 место
Производство мебели	1	1
Визаж и стилистика	1	3

Вывод: структура подготовки специалистов в техникуме соответствует лицензионным требованиям к осуществлению образовательной деятельности. Уровень качества подготовки специалистов в техникуме отвечает запросам социальных партнеров, тем самым обеспечивает востребованность выпускников на рынке труда, способствует их карьерному росту. Качество знаний студентов по результатам проведения промежуточной аттестации, результатам ГИА и независимой оценки, определяется как достаточное, соответствующее ФГОС.

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

В соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебными планами по каждой профессии и специальности директором техникума ежегодно утверждается календарный учебный график. На каждое полугодие учебного года составляется расписание учебных занятий, которое утверждается директором техникума. Расписание учебных занятий соответствует учебному плану и календарному учебному графику. Недельная нагрузка обучающихся не превышает установленных нормативов – 36 аудиторных часов в неделю согласно расписанию учебных занятий и максимальная учебная нагрузка – 54 часа согласно рабочим программам учебных дисциплин и календарным тематическим планом. Согласно расписанию учебный процесс в техникуме проходит в 1 смену по 6-дневной рабочей неделе. Продолжительность академического часа 45 минут. Перемены между занятиями и продолжительность обеденных перерывов соответствуют требованиям СанПинов и составляют 10 минут между уроками и 3 перерыва на обеденный перерыв по 15 минут.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» численность обучающихся в учебной группе составляет не более 25 человек. Техникум проводит учебные занятия с группами обучающихся меньшей численности, деля группы на подгруппы численностью 10-12 человек (для дисциплин иностранного языка, информатика, учебная практика).

Количество экзаменов, в процессе промежуточной аттестации обучающихся, не более 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

В техникуме создана комплексная система мер и условий, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, социального и

психологического здоровья обучающихся. С целью пропаганды и профилактики здорового образа жизни разработаны и успешно функционируют программы «Я выбираю здоровый образ жизни». На базе техникума в отчётный период работали 4 спортивных секций, были проведены соревнования по волейболу, баскетболу, настольному теннису, мини футболу.

Вопрос о поведении обучающихся «группы риска» ежемесячно заслушивался на Совете профилактики, составлялся план индивидуальной работы. Совет профилактики совместно с работниками ОПДН, комиссии по делам несовершеннолетних, специалистами отдела по делам молодёжи МО г. Армавир проводил мероприятия по воспитанию правовой культуры и формированию законопослушного поведения обучающихся.

### **1.6. Оценка востребованности выпускников**

Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников оказывает помощь обучающимся и выпускникам техникума в адаптации к рынку труда, информирует выпускников об актуальных вакансиях, проводит мониторинг трудоустройства выпускников, осуществляет организацию и проведение профориентационных мероприятий техникума с обучающимися общеобразовательных учреждений; проводит организационные мероприятия с целью пропаганды работы Центра (ярмарки вакансий, дни карьеры, презентации предприятий и организаций работодателей, деловые игры, круглые столы), устанавливает и расширяет партнерские связи с организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся и выпускников техникума по вопросам временного и постоянного трудоустройства и т.д.

Мониторинг включает в себя отслеживание фактической занятости выпускников в течение 3 лет после окончания обучения в техникуме, поэтому решающее значение имеет поддержание связи с выпускниками и установление контактов с работодателями. Сбор информации о фактической занятости выпускников осуществляется классными руководителями. Сведения подаются в Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников для дальнейшего анализа и систематизации.

Организация работы по содействию занятости обучающихся и трудоустройству выпускников учреждения, оказанию им помощи в адаптации на рабочем месте. Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству консультирует будущих выпускников по вопросам самопрезентации и вторичной профориентации, ведется аналитическая работа по изучению тенденций и состояния рынка труда. Ежегодно для студентов выпускных групп организуется анкетирование с целью выявления удовлетворенности полученной специальностью, мониторинга предпочтений выпускников на рынке труда. С целью информирования студентов и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда Центром профессиональной ориентации и содействия трудоустройству проводится консультационная работа по имеющимся вакансиям на основе данных, полученных от ГКУ КК «Центр занятости населения МУ город Армавир». Центром техникума разрабатываются, используются в работе и постоянно обновляются буклеты с полезной информацией для выпускников. Буклеты

включают такие разделы как: грамотное составление резюме; эффективные способы поиска работы; конструктивная подготовка к собеседованию с работодателем; успешное прохождение испытательного срока; адаптация в новом коллективе; изучение юридических аспектов; заключение трудового договора; требования современного работодателя к молодому специалисту.

Оформлен информационный стенд для обучающихся и студентов, на котором постоянно обновляются данные об актуальных вопросах, связанных с информацией от работодателей по трудоустройству молодых специалистов и наличие вакансий на профильных предприятиях города и края. Вся имеющаяся информация о работодателях, в том числе поступающие в техникум приглашения на работу для студентов и молодых специалистов обязательно доводятся до сведения студентов.

По направлениям подготовки молодых специалистов в дистанционном формате проводятся конкурсы профессионального мастерства.

Для популяризации профессий и специальностей по которым ведется обучение в техникуме были проведены профориентационные мероприятия с обязательной демонстрацией мастер-классов: «День открытых дверей для работодателей», научно-практический семинар для сотрудников профессиональных образовательных организации и представителей предприятий реального сектора экономики: АО «СЗ Домостроитель», ООО ЗСК «Кубань», ОАО «Элтеза», ООО «СКЗМК», «Современные технологии профессионально обучения в сфере сварочного производства», встреча студентов с представителем общероссийской общественной организации «Мобильные кадры России».

Обучающиеся обеспечены временной занятостью. Через молодежную биржу труда города Армавира ежегодно организуется работа по благоустройству города (июнь, июль, август) в волонтерском отряде «Жизнь». В период летних каникул работает студенческий строительный отряд «Мастерок» по благоустройству территории техникума.

Обучающиеся и студенты в реальных условиях знакомятся с технологией проведения отборочных собеседований. Работодатели использовали разные методы оценки профессиональных качеств выпускников, в том числе проводилось профессиональное тестирование. Проводятся дистанционные круглые столы с работодателями и социальными партнерами. В результате этих круглых столов руководители предприятий выражают готовность работать с техникумом, по вопросам организации всех видов практик и трудоустройства выпускников.

С Центром занятости г. Армавира организовано постоянное взаимодействие. Техникум участвует в ярмарках вакансий, проводимых службами занятости населения г. Армавира и близлежащих районов.

Центр профессиональной ориентации и содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ КК АИСТ ежегодно делает запросы в Центры занятости Краснодарского края о предоставлении информации о количестве выпускников техникума, поставленных на учет, направленных на работу по программе «Первое рабочее место». Представители центров занятости населения приглашаются для участия в мероприятиях, с целью предложения вакансий на предприятиях. Информация о вакансиях, поступающая непосредственно от работодателей,



размещается на информационном стенде техникума.

Работа Центра помогает еще в процессе учебы определиться с возможностями будущего трудоустройства благодаря организации прохождения практик на производстве, встречам со специалистами предприятий. Поддерживается тесное сотрудничество с Центром занятости г. Армавир, г. Новокубанск. Итог такой работы – высокий процент трудоустроившихся выпускников ГБПОУ КК АИСТ.

Обучающиеся техникума осваивают тенденции рынка труда на следующих дисциплинах: основы бюджетной грамотности, основы предпринимательской деятельности, экономика.

### Анализ трудоустройства выпускников 2022 года выпуска

Трудоустройство	Количество	В процентах от количества выпускников
<b>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	44	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	5	11
Призваны в ряды Вооруженных Сил	15	34
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		55%
<b>35.02.03 Технология деревообработки</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	22	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	6	27
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		73 %
<b>54.02.01 Дизайн (по отраслям)</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	10	42
Призваны в ряды Вооруженных Сил	1	4
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	2	8
		46%
		42%
<b>43.02.03 Стилистика и искусство визажа</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	19	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	5
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	2	11
		84%
<b>08.01.07 Мастер общестроительных работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	23	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	5	22
Призваны в ряды Вооруженных Сил	15	65
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		13%
<b>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	44	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	22	50

Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		50%
<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	46	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	10	22
Призваны в ряды Вооруженных Сил	8	17
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		61%
<b>08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	4	17
Призваны в ряды Вооруженных Сил	5	21
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	4
		58%
<b>54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	22	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	3	14
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	3	14
		72%
<b>19727 Штукатур</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	15	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
<b>15220 Облицовщик-плиточник</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	15	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0

<b>Трудоустройство</b>	<b>Количество</b>	<b>В процентах от количества выпускников</b>
<b>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	44	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	5	11
Призваны в ряды Вооруженных Сил	15	34
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		55%
<b>35.02.03 Технология деревообработки</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	22	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	6	27
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		73 %
<b>54.02.01 Дизайн (по отраслям)</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	10	42
Призваны в ряды Вооруженных Сил	1	4

Находятся в отпуске по уходу за ребенком	2	8
		46%
		42%
<b>43.02.03 Стилистика и искусство визажа</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	19	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	5
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	2	11
		84%
<b>08.01.07 Мастер общестроительных работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	23	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	5	22
Призваны в ряды Вооруженных Сил	15	65
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		13%
<b>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	44	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	22	50
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		50%
<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	46	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	10	22
Призваны в ряды Вооруженных Сил	8	17
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		61%
<b>08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	4	17
Призваны в ряды Вооруженных Сил	5	21
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	4
		58%
<b>54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	22	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	3	14
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	3	14
		72%
<b>19727 Штукатур</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	15	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
<b>15220 Облицовщик-плиточник</b>		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	15	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0

## Динамика трудоустройства выпускников за три года

Направления дальнейшего трудоустройства выпускников	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Всего выпуск	269	292	268
Трудоустроены	155	141	128
Не трудоустроились	1	1	2
Получают высшее образование по очной форме обучения	37	28	38
Призваны в ряды Вооруженных сил	63	102	72
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	13	20	8
Нет связи	0	0	0

Анализ отзывов работодателей о качестве подготовки специалистов показывает, что выпускники демонстрируют достаточно хорошие знания, компетентны, умеют работать в команде, качественно и оперативно выполняют поставленные задачи.

### 1.7. Оценка качества кадрового обеспечения

Основные критерии и направления системы кадрового обеспечения образовательного процесса, принятые в техникуме, состоят в следующем: образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированным коллективом преподавателей и мастеров производственного обучения, имеющими соответствующее образование, уровень подготовки, мастерства и опыта.

На 1 апреля 2022 года в техникуме 54 штатных преподавателя и 2 преподавателя, работающих на условиях почасовой оплаты труда. Преподаватели имеют высшее образование – педагогическое или соответствующее содержанию подготовки специалистов. Из общего количества преподавателей: 3 преподавателя имеют ученую степень кандидата наук, 13 преподавателей имеют первую квалификационную категорию, 18 высшую квалификационную категорию.

Повышение квалификации и стажировка преподавателей техникума осуществляется в соответствии с графиком.

### *Сведения о педагогическом составе техникума*

Общая численность сотрудников государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский индустриально - строительный техникум» составляет 117 человек. Деление на структурные подразделения следующее:

- административно-управленческий персонал – 6 чел;
- учебно-вспомогательный персонал – 3 чел;
- педагогический персонал – 46 чел;
- мастера производственного обучения – 14 чел;
- обслуживающий персонал – 48 человек.

В процентном соотношении наполненность техникума педагогами и мастерами производственного обучения составляет - 100%. Из них по основному месту работы – 90 %, внешних совместителей – 10 %. Имеют образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам - 100 % . Высшее педагогическое

образование имеют 45 человек, что составляет 75 % от общего числа педагогов и мистеров производственного обучения. Высшее профессиональное образование с правом ведения педагогической деятельности имеют 2 человека (3,3 %). Высшее профессиональное образование имеют 9 человек. (15%). Среднее профессиональное образование имеют 4 человека (6,7%). Ученую степень имеют 3 человека.

Средний возраст педагогических работников составляет 46 лет. Сотрудники учреждения в соответствии планом работы проходят курсы повышения квалификации и стажировку на предприятиях.

В 2022 году повышение квалификации прошли 15 (25,5%) педагогических работника.

2021		2022	
Количество прошедших курсы	% от общего числа	Количество прошедших курсы	% от общего числа
19	27.2	54	90

### 1.8. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека техникума является по статусу учебной библиотекой и входит в структурные подразделения техникума. Обеспечивает учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами образовательный процесс, являясь информационным центром.

ГБПОУ КК АИСТ заключен договор о сотрудничестве на безвозмездной основе с муниципальным бюджетным учреждением культуры «Централизованная библиотечная система» (договор от 10 февраля 2021 г. сроком на 5 лет).

В рамках договора библиотека обеспечивает:

1. Возможность пользоваться всеми фондами Библиотеки в том числе сетевыми ресурсами электронного читального зала и полнотекстовыми базами данных:
2. Доступ к полнотекстовой базе данных «Гарант» и «Консультант +».
3. Доступ к полнотекстовым сетевым ресурсам МБУК «ЦБС» и ресурсам Национальной Электронной Библиотеки.

2) В рамках программ «Наука и образование» и «Доступная среда» на платформе Всероссийского портала «Молодой специалист» размещена Электронная библиотека <https://msrabota.ru/biblioteka>, которая представляет десятки всевозможных разделов и направлений научно-популярной и технической литературы, учебники, научно-популярные журналы и публикации, исторические очерки от современных авторов. Все книги и статьи доступны каждому читателю бесплатно. На платформе портала также более двух тысяч публикаций научных статей, интервью учёных об актуальных вопросах и открытиях науки, искусства и техники вы найдете в разделе «Новости. Статьи. Публикации» <https://msrabota.ru/info/interv-yu-nedeli/all>

Читальный зал техникума оснащен современным компьютерным оборудованием и Wi-Fi зоной.

	Отчетный год (2021-2022)
Количество оснащённых мест в библиотеке	10
Количество обучающихся,	680

подключенных к «Централизованной библиотечной системе»	
Количество кабинетов, где имеются подключения	30

	Отчетный год (2021-2022)	
	% обеспеченности	
Общеобразовательный цикл		100
Общепрофессиональный цикл		90
Профессиональный цикл		75

На официальном сайте техникума (точка доступа: [http:// arm-ist.ru](http://arm-ist.ru)) сведения о техникуме размещены в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления Правительства РФ от 10 июля 2013 года № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации» и приказа Рособнадзора РФ от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

### 1.9. Оценка материально-технической базы

На 01 апреля 2022 год государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский индустриально – строительный техникум» ведет подготовку по специальностям и профессиям. Для ведения образовательной деятельности создана соответствующая требованиям ФГОС СПО материальная база. Имеющиеся в образовательном учреждении площади отвечают санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям, что подтверждается заключениями соответствующих служб: санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное территориальным отделом Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю в г. Армавире, Успенском, Новокубанском и Отрадненском районах, срок действия – бессрочно;

- заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, выданное отделом надзорной деятельности г. Армавира, Управления надзорной деятельности главного управления МЧС России по Краснодарскому краю.

	Учебных кабинетов	Наличие комп. классов	Актный зал	Спортивный зал
Организация образовательной деятельности	39	4	1 (180 мест)	2

Техникум располагает мастерскими и лабораториями оснащенными

современным оборудованием:

-*Мастерская по компетенции Электромонтаж* – Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

-*Мастерская полуавтоматической и автоматической сварки, учебный комплекс сварочного производства* - Сварочное производство, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

-*Лаборатория деревообработки, мастерские ручной и механизированной обработки древесины*- Технология деревообработки.

-*Багетная мастерская, мастерская живописи, мастерская рисунка*- Реклама, Стилистика и искусство визажа, Дизайн (по отраслям), Исполнитель художественно-оформительских работ.

-*Мастерская каменных работ, слесарная мастерская, учебный комплекс сварочного производства* - Мастер общестроительных работ.

-*Отделочная мастерская*- Мастер отделочных строительных работ.

-*Лаборатория электромонтажных работ*- Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

-*Мастерская малярных и декоративных работ*- Мастер отделочных строительных и декоративных работ, Маляр, Облицовщик-плиточник.

В кабинетах установлены интерактивные многофункциональные комплексы для образования, все структурные подразделения техникума подключены к сети Интернет.

Площадь техникума позволяют вести занятия в одну смену. Все учебные помещения находятся в удовлетворительном состоянии, капитального ремонта не требуют. Техникумом заключены договоры со сторонними организациями по различным направлениям деятельности: медицинское обслуживание осуществляется в соответствии с договорами с лечебными учреждениями города (договор об оказании медицинских услуг). Рабочие места преподавателей имеют персональные компьютеры, множительную технику, необходимое программное обеспечение. Создана медиатека, используется в режим видеоконференций для демонстрации в режиме онлайн, применяется электронные и дистанционные формы обучения.

В соответствии с «Планом мероприятий по подготовке образовательного учреждения к новому учебному году» ежегодно выполняются работы по капитальному ремонту учебно-производственного здания, обеспечены требования пожарной и антитеррористической безопасности, санитарно-гигиенические требования к организации учебно-производственного процесса и другие организационно-технические мероприятия, которые обеспечили качественную подготовку к учебному процессу.

Студенческое общежитие на 270 мест, располагается на территории образовательной организации. Ежегодно проводится косметический ремонт. Комнаты на 2-3 человека. На каждом этаже имеется кухня, уголок отдыха. На первом этаже расположены душевые кабины, помещение для хранения хозяйственного инвентаря, прачечная. Для обеспечения соответствия зданий и сооружений техникума комплексной безопасности, ежегодно в летний период проводится косметический ремонт.

### **1.10. Создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

За последние годы наблюдается положительная динамика количества обучающихся лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. В 2022 году число инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в техникуме составило 31 человек. Обеспечивается доступность объектов техникума и создаются условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: размечены и оборудованы соответствующими дорожными знаками места для парковки автомобилей, принадлежащих инвалидам; в учебных корпусах оборудованы пандусы, соответствующие требованиям стандартов; ступени всех наружных и внутренних лестничных маршей имеют контрастную маркировку для лиц с ограниченными возможностями по зрению; прозрачные полотна дверей имеют контрастную маркировку для лиц с ограниченными возможностями по зрению; на первом этаже учебного корпуса имеется информационный терминал с встроенной индукционной петлей, сенсорная комната, оборудован туалет для инвалидов и лиц с ОВЗ. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеется лестничный гусеничный подъёмник. Для лиц с нарушением слуха актовый зал оборудован стационарной индукционной системой. Все значимые объекты инфраструктуры оснащены звуковыми маяками, световыми информационными табло. В техникуме имеется переносное специализированное оборудование для лиц с нарушением слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, что позволяет организовать рабочее место в любой аудитории. По всем реализуемым специальностям, профессии разработаны адаптированные образовательные программы, учитывающие особые образовательные потребности обучающихся. 15 аудиторий оснащено необходимым оборудованием для проведения учебных занятий с применением «он-лайн» трансляций. В техникуме организована система повышения квалификации и переподготовки педагогических работников по вопросам инклюзивного образования. В 2020 году в штатном расписании введена должность сурдопереводчика.

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

Система управления качеством образования в техникуме представляет собой планирование и координацию действий, направленных на выполнение требований ФГОС СПО и включает в себя такие структурные подразделения как: Педагогический совет, совет техникума, учебно-методические объединения. Их действие регламентируется локальными актами: уставом техникума и Положением о системе внутренней оценки качества государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский индустриально-строительный техникум». Оценка качества образования осуществляется посредством: системы внутреннего контроля; государственной итоговой аттестации выпускников; мониторинга качества образовательного процесса.

В качестве источников данных для системы внутренней оценки качества используются: образовательная статистика, промежуточная и итоговая



аттестация, мониторинговые исследования, социологические опросы, отчеты работников техникума, посещение и взаимопосещение учебных занятий и внеаудиторных мероприятий.

Внутреннюю оценку качества образования осуществляют директор техникума, заместители директора, заведующая отделением СПО, председатели учебно-методических объединений (далее - УМО). Внутренняя оценка качества образования осуществляется в соответствии с утвержденным директором на начало учебного года графиком.

Объектами оценки являются:

1. Стратегия образовательного учреждения;

2. Качество содержания образования:

- основные образовательные программы;

- дополнительные образовательные программы;

- результаты обучения;

- ресурсы: качество кадрового преподавательского потенциала,

- качество информационно-методического обеспечения процесса профессиональной подготовки,

- технологии и методики образовательной деятельности,

- качество организации образовательного процесса обучающихся,

- качество материально-технического обеспечения образовательного процесса,

- оценка качества подготовки поступающих.

По итогам оценки, в зависимости от её формы, целей и задач, а также с учетом реального положения дел, проводятся заседания Педагогического или инструктивно-методических совещаний, рабочие совещания с педагогическим работниками. Результаты проверок учитываются при аттестации педагогических работников.