

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Рассмотрен
Педагогическим советом
Протокол заседания № 6
от 05 апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК АИСТ
И.Г. Федоренко
«05» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края
«Армавирский индустриально-строительный техникум»
за 2023 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	23
1.4.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	26
1.5.	Оценка организации учебного процесса	31
1.6.	Оценка востребованности выпускников	32
1.7.	Оценка качества кадрового обеспечения	37
1.8.	Оценка библиотечно-информационного обеспечения	40
1.9.	Оценка материально-технической базы	42
1.10.	Создание условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	43
1.11.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	44
2.	Показатели деятельности ГБПОУ КК АИСТ, подлежащей самообследованию	45
3.	Перечень дополнительных показателей самообследования	49

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

1.1. Общие сведения об образовательной организации

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский индустриально-строительный техникум», ранее именуемое государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Армавирский индустриально-строительный техникум» Краснодарского края, 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 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.

Юридический, фактический адрес техникума: 352930, Российская Федерация, Краснодарский край, 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

Адрес официального сайта: аист-армавир.рф

Устав техникума утвержден приказом Министерства образования и науки

Краснодарского края от 23 декабря 2013 года № 7437, согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края от 28 ноября 2013г. № 1963 и зарегистрирован в налоговом органе по месту нахождения 10 января 2014г.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: регистрационный № 06143 от 31 марта 2014 г., серия 23ЛЮ1 номер бланка № 0003079, выдана министерством образования и науки Краснодарского края (Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам).

Приложения к лицензии:

- приложение 1 (приказ от 08.12.2017 г. № 5173);
- приложение 2 (приказ от 20.10.2014 г. № 4654);
- приложение 3 (приказ от 03.11.2017 г. № 4628).

Свидетельство о государственной аккредитации серия 23А01 № 0000907, регистрационный № 03170 от 03 декабря 2014 г.

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. За отчетный период в связи с изменениями в законодательстве об образовании обновлено 62 локальных нормативных акта.

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

1.2. Оценка образовательной деятельности организации

В 2023 году соответствии с лицензией техникум осуществлял образовательную деятельность по следующим образовательным

программам:

№ п/п	Образовательные программы, направления и специальности					Квалификация, присваиваемая по завершению образования	Кол-во студентов, обучающихся по профессиям и специальностям			
	Код	Наименование	Уровень образования	Срок обучения	Форма обучения		курс			
						1	2	3	4	
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО	3года 10 мес.	Очная	Техник	25	25	23	24
2.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СПО	3года 10 мес.	Заочная	Техник	18	24	-	-
3.	22.02.06	Сварочное производство	СПО	3года 10 мес.	Очная	Техник	-	-	23	22
4.	35.02.03	Технология деревообработки	СПО	3года 10 мес.	Очная	Техник-технолог	24	25	24	20
5.	42.02.01	Реклама	СПО	3года 10 мес.	Очная	Специалист по рекламе, агент рекламный	-	25	25	23
6.	42.02.01	Реклама	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Специалист по рекламе	25	-	-	-
7.	43.02.03	Стилистика и искусство визажа	СПО	3года 10 мес.	Очная	Визажист–стилист	-	22	22	-
8.	43.02.17	Технологии индустрии красоты	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Специалист индустрии красоты	25	-	-	-
9.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	СПО	3 года 10 мес.	Очная	Дизайнер, исполнитель художественно-оформительских работ	-	25	23	19
10.	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Дизайнер, исполнитель художественно-оформительских работ	25	-	-	-
11.	08.01.07	Мастер общестроительных работ	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Каменщик, Электросварщик ручной сварки	-	25	24	-
12.	08.01.27	Мастер общестроительных работ	СПО	1 год 10 мес.	Очная	Каменщик-Электросварщик ручной сварки	24	-	-	-
13.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям, электромонтажник по кабельным сетям, электромонтажник по вторичным цепям	-	24	25	-
14.	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	СПО	1 года 10 мес.	Очная	Электромонтажник	25	-	-	-
15.	08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Штукатур, облицовщик-плинточник	-	25	23	-

16.	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	СПО	1 год 10 мес.	Очная	Мастер отделочных строительных работ	25	-	-	-
17.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО	2 года 10 мес.	Очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газо сварщик	25	23	25	-
18.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО	10 мес.	Очная	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-Газо сварщик	24	-	-	-
19.	54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	СПО	2года 10мес.	Очная	Исполнитель художественно-оформительских работ	24	25	21	-
20.	15220	Облицовщик-плиточник	программа проф. подготовки для детей с ОВЗ (VIII вид)	10 мес.	Очная	Облицовщик-плиточник	14	-	-	-
21.	19727	Штукатур	программа проф. подготовки для детей с ОВЗ (VIII вид)	10 мес.	Очная	Штукатур	15	-	-	-
Итого по курсам							318	268	258	108
Всего							952			

На 1 января 2024 года контингент составлял:

- По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС):

(на базе основного общего образования):

1 курс – 123 обучающихся (5 групп);

2 курс – 122 обучающихся (5 групп);

15 групп

3 курс – 118 обучающихся (5 групп).

Итого – 363 обучающихся

По программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС):

(на базе среднего общего образования):

1 группа – 24 обучающихся;

1 группа

- По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

1 курс – 124 обучающихся (5 групп);

2 курс – 122 обучающихся (5 групп);

21 группа

3 курс – 140 обучающихся (6 групп);

4 курс - 108 обучающихся (5 групп);

Итого – 494 обучающихся

- Заочное отделение –
 1 курс – 18 обучающихся;
 2 курс – 24 обучающихся
 Итого – 42 обучающихся

2 группы

- Программы профессиональной подготовки – 2 группы – 29 человек.

ИТОГО: контингент на 1 января 2024 года составил - 952 обучающегося.

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.	43.02.17 Технологии индустрии красоты	-	-	-	-	25	-
7.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	-	25	-	25	-
8.	08.01.07 Мастер общестроительных работ	25	-	23	-	-	-
9.	08.01.27 Мастер общестроительных работ	-	-	-	-	25	-
10.	08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и	50	-	25	-	-	-
11.	08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и	-	-	-	-	25	-
12.	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных	25	-	25	-	-	-
13.	08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных	-	-	-	-	25	-
14.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	50	-	50	-	48	-
15.	54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских	25	-	25	-	25	-
16.	19727 Штукатур	15	-	15	-	15	-
17.	15220 Облицовщик-плиточник	15	-	15	-	15	-
	ВСЕГО	355		324		303	-

Анализируя выполнение контрольных цифр приема 2023 года, наблюдается стабильность показателей, что говорит о востребованности профессий и специальностей, реализуемых в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края

«Армавирский индустриально-строительный техникум».

Приемная комиссия техникума обеспечивает функционирование специальных телефонных линий, а также раздела на официальном сайте <http://аист-армавир.рф/> для ответов на обращения, связанных с приемом, а также информирует о результатах приема по каждому направлению подготовки с указанием среднего балла аттестата.

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.

Отсев обучающихся за три года

№ п/п	Причины отчисления	2020-01.04.2021		2021-01.04.2022		2022-01.04.2023	
		уч. год		уч. год		уч. год	
		бюджет	договор	бюджет	договор	бюджет	договор
1.	Перевод в другое образовательное учреждение	8	0	8	0	15	0
2.	В связи с призывом в армию	0	0	0	0	0	0
3.	По собственному желанию	6	0	1	0	10	0
4.	За неуспеваемость	13	0	4	0	12	0
ИТОГО		27	0	13	0	15	37

Анализ движения контингента показал изменение численности обучающихся, связанной с переводом студентов в другие учебные заведения, отчислением в связи с переменой места жительства и сложностью в освоении образовательной программы из-за отсутствия сформированных общеучебных компетенций.

Учет посещаемости обучающимися учебных занятий и анализ причин отсутствия носят системный характер. Отчеты кураторов групп, классных руководителей, мастеров производственного обучения о принятых мерах и профилактической воспитательной работе заслушиваются на инструктивно-методических совещаниях. С обучающимися, находящимися в группе риска, проводятся индивидуальные собеседования с приглашением представителей администрации, актива студенческого самоуправления и родителей.

Ежемесячно ведется мониторинг успешности обучения, позволяющий вовремя выявить неуспевающих студентов.

С целью сохранения контингента с обучающимися нового набора проводились мероприятия, способствующие успешной адаптации к условиям обучения в техникуме.

Социальный паспорт на 1 января 2024 года

Социальный статус студента	Количество студентов	Удельный вес %
----------------------------	----------------------	----------------

студенты из благополучных семей	954	100
студенты из неблагополучных семей	0	0
студенты из многодетных семей	109	11,4
студенты из малообеспеченных семей	59	6,2
студенты из неполных семей	198	20,7
студенты из семей одиноких матерей	164	17,2
студенты, проживающие с отчимом	67	7,0
студенты, проживающие с мачехой	36	3,7
опекаемые студенты	34	3,5
студенты- сироты	31	3,2
социальные сироты	0	0
студенты-инвалиды	34	3,5
студенты, потерявшие обоих родителей в период обучения	0	0

Национальный состав обучающихся на 1 января 2024 года

№	Национальность	Количество
1.	Русские	806
2.	Армяне	51
3.	Адыгейцы	7
4.	Чеченцы	1
5.	Немцы	1
6.	Лезгины	2
7.	Дагестанцы	3
8.	Цыгане	1
9.	Карачаевцы	2
10.	Азербайджанцы	2
11.	Аварцы	1
12.	Корейцы	1
13.	Осетины	1
14.	Таджики	1
15.	Башкиры	1
16.	Черкесы	1
17.	Казахи	2
18.	Евреи	1
19.	Татары	1

Национальный состав обучающихся в техникуме на 1 января 2024 года представлен 19 национальностями.

Количество административных правонарушений за 2023 год

1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 кв.	Итого за 2023 г.
0	1 чел. ст.19.16 КОАП РФ (утеря паспорта)	0	0	1

Динамика количества нарушивших Закон № 1539-КЗ в 2023 году

1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Итого за 2023 г
3	0	0	0	3

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 2023 год было проведено 11 Советов профилактики, на которых рассматривалось поведение более 55 обучающихся. На учете внутри техникума на конец 2023 года состояли 2 человека, из них поставленных на учет в комиссии по делам несовершеннолетних 2 человека.

Уголовных преступлений в 2023 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».

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

В техникуме ведется образовательная деятельность по 7 программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ); по 8 программам ППКРС и 2 программам профессиональной подготовки.

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	25	23	24	41	-	-	-	15	41	15
22.02.06 Сварочное производство	-	23	22	22	-	-	-	-	22	-
35.02.03 Технология деревообработки	25	24	20	18	-	-	-	-	18	-
42.02.01 Реклама	25	25	23	24	-	-	-	-	24	-
43.02.03 Стилистика и искусство визажа	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-
43.02.17 Технологии индустрии красоты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	25	23	19	25	-	-	-	-	25	-
08.01.07 Мастер	-	25	24	-	-	-	-	-	24	-

общестроительных работ										
08.01.27 Мастер общестроительных работ	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	-	24	25	-	-	-	-	-	25	-
08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	-	25	23	-	-	-	-	-	24	-
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	23	25	-	-	-	-	-	47	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	24	25	21	-	-	-	-	-	21	-
19727 Штукатур	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-
15220 Облицовщик-плиточник	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-
ИТОГО	318	268	258	108	-	-	-	15	300	15
									315	

Мониторинг качества успеваемости обучающихся ППКРС

1 курс, 5 групп, 123 обучающихся

Группа 377 08.01.31 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

На «5» - 0 человек

На «4» - 5 человек

Не аттестовано – 0

Успеваемость	100
Качество	20 %

Группа 378 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 4 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	16 %

Группа 380 08.01.27 Мастер общестроительных работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 1 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	4 %

Группа 374 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 5 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	20 %

Группа 375 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

На «5» - 0 человек

На «4» - 2 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	96 %
Качество	8 %

Средняя успеваемость – 100 %

Качество – 13 %

2 курс, 5 групп, 122 обучающихся

Группа 367 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

На «5» - 0 человек

На «4» - 2 человек

Не аттестовано – 0

Успеваемость	100
Качество	8 %

Группа 368 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

На «5» - 0 человек

На «4» - 4 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	16 %

Группа 370 08.01.07 Мастер общестроительных работ

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

Успеваемость	92 %
Качество	16 %

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» - 2 человек
Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	8 %

Средняя успеваемость – 98,4 %

Качество – 10.46 %

3 курс, 5 групп, 119 обучающихся

Группа 359 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ

На «5» - 4 человек
На «4» - 6 человек
Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	47 %

Группа 360 08.01.07 Мастер общестроительных работ

На «5» - 2 человек
На «4» - 4 человек
Не аттестовано – 1 человек

Успеваемость	95 %
Качество	25 %

Группа 361 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

На «5» - 6 человек
На «4» - 4 человек

Не аттестовано – 0 человек

Успеваемость	100 %
Качество	40 %

Группа 362 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

На «5» - 1 человек

На «4» - 6 человек

Не аттестовано – 1 человек

Успеваемость	95 %
Качество	29 %

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

На «5» - 0 человек

На «4» - 3 человек

Не аттестовано – 0

Успеваемость	100 %
Качество	12 %

Средняя успеваемость – 98 %

Качество – 30.6 %

На 01.01.2024 г. контингент отделения СПО (обучающихся по программам ППССЗ) составил 536 чел. (23 группы). Из них очное обучение: 494 чел., заочное 42 чел. (1 чел. в а\о в связи с прохождением службы в ВС РФ).

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки и формой контроля учебной работы обучающихся в течение семестра.

По результатам зимней зачетно-экзаменационной сессии стипендию получают 252 чел. (из них «5» -38 чел., «4 и 5» - 214 чел.).

Мониторинг качества успеваемости обучающихся ППССЗ

за 1 полугодие 2023-2024 уч. года

курс	Кол-во обучающихся	группа	куратор	«5»	«4 и 5»	«3»	Неуспевающие (не аттестованы)	Успеваемость	качество
1 КУРС СПО									
1	25	ТИК 1.1	Давыденко М.В.	-	8	17	-	100%	32%
1	25	Р 1.1	Литвиненко А.С.	2	13	10	-	100%	60%
1	24	ТД 1.1	Андрусенко А.А.	-	4	11	-	100%	16%
1	25	Д 1.1	Алексашкина Т.Г.	3	15	7	-	100%	72%

1	25	СЭЗС 1.1	Герман Т.В.	1	13	11	-	100%	56%
2 КУРС СПО									
2	25	СЭЗС 2.1	Сивопляс Е.Н.	-	16	6	Белоусов С., Ступакова А., Телепнева О.	88%	64%
2	25	Р 2.1	Герман Т.В.	3	14	8	-	100%	68%
2	25	ТД 2.1	Белик О.П.	-	7	18	-	100%	29%
2	25	Д 2.1	Алексашкина Т.Г.	2	16	7	-	100%	72%
2	22	СиВ 2.1	Шведчикова Н.И	3	9	9	Кириллова В.	95%	57%
3 КУРС СПО									
3	23	СЭЗС 3.1	Андрусенко А.А.	1	9	5	Карамов А, Ефименко О., Захарян.,Омельченк о А., Попов Д.	79%	43%
3	25	Р 3.1	Верховодова Р.А.	1	17	7	Ильина Д.	96%	68%
3	24	ТД 3.1	Белик О.П.	1	8	15	Гильманова Т.	96%	38%
3	23	Д 3.1	Хрипкова А.Ю.	8	4	11	-	100%	52%
3	22	СиВ 3.1	Смирнова Г.А.	7	13	2	-	100%	90%
3	23	СП 3.1	Бандурко Н.Г.	-	6	17	-	100%	26%
4 КУРС СПО									
4	22	СП 4.1	Митьковец С.Г.	1	4	16	Никоненко П.	96%	23%
4	20	ТД 4.1	Мартынова И.Н.	2	13	5	-	100%	75%
4	23	Р 4.1	Сураева Н.Н.	3	13	5	Неронова Е., Толпекина В.	92%	69%
4	19	Диз 3.1	Теняева Э.Б.	6	9		Коммерческая группа - стипендия не назначается	100%	78%
4	24	СЭЗС 4.1	Дывныч О.П.	-	12		-	100%	50%
ИТОГО				38	214	.			

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 и профессий 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). В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой реализуемой специальности ежегодно обновляются образовательные программы ППССЗ, 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.

При разработке ОПОП по специальностям 42.02.01, 43.02.17, 54.02.01 и профессии 54.01.01 набора 2023 года учитывался макет с применением НОТ «Профессионалитет», рекомендованный ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», с обязательным включением согласованной в работодателем матрицы компетенций выпускника и дополнительного цифрового модуля.

- 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 ППССЗ. 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» Армавирские 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»;
39. ООО «Энергострой»
40. АО «Армавирский завод резиновых изделий»;
41. ООО «ЗСК «Кубань»;
42. ООО МДФ ЮГ;
43. ЗАО «Авторемонт»;
44. ООО «Южный завод специального литья»;
45. ООО «Корпорация «Электросевкавмонтаж»;
46. ООО 1ФАБ;
47. ООО «Северо-Кавказский Завод металлоконструкций»;
48. ООО «Горница»
49. ИП Сосунова Елена Викторовна (Студия рекламы «Армавир Фото»
50. ООО «СМК-Гранит»
51. ООО «Армавирский электротехнический завод»
52. ООО «Алькор и Ко»
53. ООО «Дорснаб»
54. ООО Благострой Юг
55. ООО «Русский колос»
56. ООО «Индустрия -Юг»
57. ЗАО КСП «Кубань»
58. ООО «КубаньэнергоСервис»
59. ООО «Сад-Строй»
60. МАУ «УКС»
61. ОПМС №27
62. ООО «ДримЛайн мебель»
63. ООО «Мастерс»
64. ООО «Нефтепромсистема»

- 65. ООО «Изостудия»
- 66. ООО «Аполлинария»
- 67. ООО «Рустарк»
- 68. ООО «Проинжиниринг»
- 69. АО «81 БТРЗ»

Участие работодателей – социальных партнеров в учебном процессе в качестве: членов и председателей ГЭК, экспертов с правом участия в оценке демонстрационного экзамена, рецензентов ВКР, руководителей производственных практик.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании документов соответствующих организаций.

Для обеспечения качественной подготовки выпускников в техникуме имеется достаточная материально-техническая база, обеспечивающая проведение лабораторных и практических занятий по специальностям. Процедура разработки, оформления, рассмотрения и утверждения рабочей учебно-программной документации осуществляется в соответствии с принятыми в техникуме локальными актами и соответствует нормативам. Реализация содержания основных профессиональных образовательных программ по вышеназванным специальностям и профессиям производится в соответствии с графиком учебного процесса и отражается в учебных журналах. Образовательный процесс в техникуме осуществляется квалифицированными педагогическими кадрами с соответствующим уровнем образования.

Повышение квалификации педагогические работники проходят в соответствии с разработанным планом повышения квалификации.

Заочное отделение ПСССЗ

Прием поступающих в техникум для получения среднего профессионального образования по заочной форме обучения осуществляется за счёт средств бюджета Краснодарского края по заявлениям лиц, имеющих основное общее или начальное профессиональное образование.

Цель заочного отделения - подготовка без отрыва от производства конкурентоспособных специалистов в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Обучающиеся заочного отделения сочетают получение теоретического образования с профессиональной трудовой деятельностью. Обучение ведется квалифицированными педагогами по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

№	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация	Количество обучающихся			
	Наименование	Уровень	Норм. срок	Форма обучения		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	базовый	3 года 10 месяцев	заочная	техник	18	24	-	-
ИТОГО						42			

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 %	Качеств о %	Ср. бал л
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
Основы философии	100	74	4.1
История	100	72	4.0
Иностранный язык	100	64	3.7
Математический и общий естественнонаучный цикл			
Математика	100	64	3.7
Информатика	100	70	3.9
Общепрофессиональные дисциплины			
Инженерная графика	100	68	3.8
Техническая механика	100	72	4.1
Основы электротехники	100	70	3.9
Строительные материалы и изделия	100	72	4.1

Профессиональные модули			
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	100	72	4.1
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	64	3.7
МДК.04.01 Эксплуатация зданий	100	72	4.1
МДК.04.02 Реконструкция зданий	100	72	4.1
ПМ 05. Ведение отделочных работ по профессии «Каменщик»	100	78	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.

Дополнительное профессиональное образование

За период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. на базе ГБПОУ КК АИСТ прошли обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации:

- Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся – 68 человек;
- Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью – 37 человек;
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – 1 человек.

Контингент слушателей по программам профессиональной подготовки:

- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом:
обучающиеся техникума - 10 человек;
сторонние - 1 человек;
- Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию:
обучающиеся техникума - 13 человек;
сторонние - 1 человек;

- Каменщик:
 - обучающиеся техникума - 2 человека;
 - сторонние - 1 человек;
- Штукатур:
 - обучающиеся техникума - 19 человек;
 - сторонние - 1 человек;
- Маляр:
 - обучающиеся техникума - 11 человек;
 - сторонние - 1 человек;
- Повар:
 - обучающиеся техникума - 5 человек;
 - сторонние - 2 человека;
- Облицовщик -плиточник:
 - обучающиеся техникума - 14 человек.

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 нормативными актами.

Учредителем ГБПОУ КК АИСТ 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.

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.

На официальном сайте техникума <https://аист-армавир.рф/sveden/struct/> представлена структура управления Техникумом, об учредителе техникума; о месте нахождения; о контактных телефонах техникума; о наименовании структурных подразделений и т.д.

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, служба 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».

С целью совершенствования качества обучения, учебно-методической, учебно-производственной работы в техникуме работает 7 учебно-методических объединений:

- преподавателей дисциплин гуманитарного цикла;
- преподавателей дисциплин естественнонаучного цикла;
- преподавателей профдисциплин по специальностям 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 22.02.06 Сварочное производство, 35.02.03 Технология деревообработки;

преподавателей профдисциплин по специальностям и профессиям 54.01.01 Дизайн (по отраслям), 42.02.01 Реклама, 43.02.03 Стилистика и искусство визажа, 43.02.17 Технологии индустрии красоты, 54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ;

преподавателей по учебным дисциплинам Физическая культура, ОБЖ, БЖ;

преподавателей профдисциплин по профессиям 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 19727 Штукатур, 15220 Облицовщик-плиточник;

преподавателей профдисциплин по профессиям 15.01.05 Сварщик, 08.01.07 Мастер общестроительных работ, 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

В техникуме организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Внутренний контроль осуществляется заместителями директора, руководителями структурных подразделений. Регулярно проводятся административные инструктивно-методические совещания при директоре, где обсуждаются текущие вопросы образовательного процесса, перспективы развития образовательной организации, совершенствование учебно-воспитательной работы, вопросы по модернизации материально-технической базы техникума.

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 проводятся «Дни 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.

Вывод: сложившаяся в техникуме система управления обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений в полном соответствии с Уставом и организационно-распорядительной документацией, положительно влияет на поддержание в техникуме благоприятного климата делового и творческого сотрудничества.

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, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, согласованы с работодателями и утверждены директором техникума, ежегодно обновляются.

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.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, как неотъемлемая часть образовательных программ, разработаны на основе примерных рабочих программ воспитания и примерных календарных планов воспитательной работы.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам выпускников, материалы государственной итоговой аттестации учитывают общие требования к выпускнику, предусмотренные ФГОС СПО

по специальностям, профессии. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации.

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ в техникуме включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию (по дисциплинам (модулям), по итогам прохождения практик, по итогам выполнения курсовых работ), государственную итоговую аттестацию обучающихся, участие во Всероссийских проверочных работах. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Самообследование в техникуме – это самооценка деятельности образовательной организации, которая способствует развитию внутреннего контроля за содержанием образования и качеством подготовки студентов. Уровень подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО осуществляется через текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Динамика обученности выпускников техникума

Наименование и код специальности, профессии	Выпуск 2022-2023 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 %	68	4,1	100 %	86	4,43
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочное обучение)	100 %	56	4,0	100 %	75	3,95
42.02.01 Реклама	100 %	70	4,2	100 %	79	4,1
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	100 %	82	4,3	100 %	82	4,4
08.01.07 Мастер общестроительных работ	95 %	12	3,6	100 %	79	4,2
08.01.08 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	100 %	12	3,6	100 %	68	3,8
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	100 %	40	3,8	100 %	67	3,84
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100 %	33	3,5	100 %	55	3,6
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной	88	0	3,3	100 %	81	4,14

сварки (наплавки)						
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ	100 %	40	3,7	100 %	86	4,43

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.

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; формационно-просветительская работа.

В соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования от 25.04.2023 г. № 02-155 «О проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2023 году», от 22 августа 2023 г. №05-101 «В дополнение к письму Рособрнадзора от 25.04.2023 г. № 02-155» 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 7 октября 2023 г. в техникуме были проведены Всероссийские проверочные работы (ВПР).

В зависимости от профессии/специальности участники ВПР выполняли следующие проверочные работы:

- проверочная работа в части оценки метапредметных результатов обучения в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО)
- для 1 курса и федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО) – для завершивших в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов;

– проверочная работа по учебным предметам, профильным для осваиваемой профессии/специальности, выбранным по решению техникума из числа общеобразовательных учебных предметов: математика, физика, химия, биология, обществознание, русский язык.

Статистика по отметкам показывает, что средний балл студентов техникума по проведенным проверочным работам в целом соответствует общероссийским и краевым показателям и свидетельствует о среднем уровне остаточных знаний по общеобразовательным предметам. Однако, сравнивая результаты обучающихся 1 курса и обучающихся, завершивших освоение общеобразовательных дисциплин, в разрезе предметов, следует отметить, что показатели выполнения оценочной процедуры выше у обучающихся, завершивших освоение общеобразовательных дисциплин.

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.

Доля численности студентов, активно участвующих в культурной, научной, общественной, спортивной деятельности составляет 92,7 %. Доля обучающихся победителей и призеров спартакиад и творческих конкурсов регионального, федерального и международного уровней – 11,8%.

Всего во Всероссийских олимпиадах и конкурсах приняли участие 46 чел., в том числе 4 полуфиналиста и призера.

В краевых, региональных предметных олимпиадах и конкурсах, студенческих научно-практических конференциях всего приняли участие в 2023 г. - 141 человек (в 2022 г. - 134 чел.). Результаты участия: 42 победителя, 40 призеров.

Муниципальные этапы различных конкурсов, смотров, олимпиад – это доступная среда для проявления высокого интеллектуального уровня и творчества студентов техникума.

По итогам участия в городских предметных творческих конкурсах, смотрах, соревнованиях и олимпиадах в 2023 г. техникум имеет следующие результаты: 9 победителей и призеров.

В целом за 2023 год в муниципальных конкурсах, смотрах, викторинах, дебатах, соревнованиях приняли участие 305 человек.

Результаты участия студентов в чемпионате «Профессионалы»

Компетенция	Кол-во участников	Результат
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ		

Малярные декоративные работы	1	1 место
Производство мебели	1	1 место
Визаж и стилистика	1	3 место
Сити фермерство	1	-
Сварочные технологии	1	-

Результаты участия студентов в чемпионате «Абилимпикс»

Компетенция	Кол-во участников	Результат
РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ		
Дизайн плаката	1	1 место
Кирпичная кладка	1	1 место
Малярное дело	3	1 место 2 место 3 место
Облицовка плиткой	1	1 место
Резьба по дереву	3	1 место 2 место 3 место
Визаж	2	2 место 3 место
Художественный дизайн	1	2 место

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.

По результатам имеющихся достижений студенты техникума стали обладателями стипендий различных направлений поддержки талантливой молодежи:

- стипендии Правительства Российской Федерации – 1 человек,
- стипендии Краснодарского края для талантливой молодежи, получающей профессиональное образование – 7 человек,
- специальной молодежной стипендии администрации Краснодарского края - 6 человек,
- стипендии первичной профсоюзной организации работников и обучающихся ГБПОУ КК АИСТ – 3 человека.

В апреле 2023 года в рамках Федерального проекта «Билет в будущее» в техникуме были организованы три площадки для профориентационной работы со школьниками 6-11 классов, по компетенциям: Электромонтаж, Облицовка плиткой, Кирпичная кладка.

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

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 Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762, учебный процесс в техникуме был организован в соответствии с утвержденными директором учебными планами по каждой профессии и специальности техникума, календарным учебным графиком, рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы.

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.

Учебный год для обучающихся очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Срок начала учебного года по заочной форме обучения – 1 октября.

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).

Во время учебных занятий с целью защиты от перегрузок осуществляется смена видов деятельности обучающихся, проводится физпауза.

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. Так, 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.

С целью предотвращения девиантного поведения студенты вовлекались в работу спортивные секции, клубы по интересам и в творческие объединения. Внеучебная занятость студентов в 2023 году составила около 92,7 %.

Вывод: учебный процесс в техникуме организован в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и ФГОС СПО, позволяет в полной мере реализовать образовательные программы и создать условия для качественной подготовки специалистов, востребованных на рынке труда.

1.6. Оценка востребованности выпускников

В настоящее время одной из задач образовательной организации является дальнейшее сопровождение карьеры выпускника.

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 и кураторами. 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.

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.

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.

Анализ трудоустройства выпускников 2023 года выпуска

Трудоустройство	Количество	В процентах от количества выпускников
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	41	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	11	27
Призваны в ряды Вооруженных Сил	20	49
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		24%
22.02.06 Сварочное производство		
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	7	32
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		54%
35.02.03 Технология деревообработки		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	18	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	13	72
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		28%

54.02.01 Дизайн (по отраслям)		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	25	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	12	48
Призваны в ряды Вооруженных Сил	0	0
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	4
		48%
08.01.07 Мастер общестроительных работ		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	4
Призваны в ряды Вооруженных Сил	23	96
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		0 %
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	25	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	4
Призваны в ряды Вооруженных Сил	13	52
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		44%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	45	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	0	0
Призваны в ряды Вооруженных Сил	25	56
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0
		44%
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ		
Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	24	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	4
Призваны в ряды Вооруженных Сил	4	16
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	5	20
		60 %
54.01.01 Исполнитель художественно-оформительских работ		

Всего выпускников, по которым произведен мониторинг	21	100
Не трудоустроились	0	0
Получают высшее образование по очной форме обучения	1	5
Призваны в ряды Вооруженных Сил	2	10
Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	5
		80 %
19727 Штукатур		
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
		100 %
15220 Облицовщик-плиточник		
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
		100 %

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.

Вывод: востребованность выпускников на рынке труда является одним из показателей эффективности образовательного учреждения. Подготовка специалистов в техникуме отвечает запросам социальных партнеров, обеспечивает востребованность выпускников на рынке труда,

способствует их карьерному росту.

1.7. Оценка качества кадрового обеспечения

В техникуме сформирован высокопрофессиональный педагогический коллектив, общий численный состав которого – 62 человека, что составляет 60 % от общей численности работников, в том числе 54 преподавателя - штатные сотрудники и 2 работающих на условиях почасовой оплаты труда. Укомплектованность штата педагогических работников составляет 100 %. На 01.01.2024 г. вакансии отсутствуют.

Количественные характеристики педагогического состава техникума представлены в таблице:

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего количества педработников
Всего педработников	62	100
В том числе из них преподавателей	34	55
мастеров производственного обучения	14	22,6
имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности	3	4,8
Имеют образование:		
Высшее	61	98
Среднее профессиональное	1	2
Имеют квалификационную категорию		
Высшую	20	32
Первую	12	19
Без категории	30	49
Имеют ученую степень:		
Кандидат наук	3	
Доктор наук	0	0
Имеют педагогический стаж		
до 5 лет	12	19,4
до 10 лет	15	24,1
более 10 лет	35	56,5

В 2023 году за высокие показатели и результативность педагогической деятельности были отмечены:

Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации - 1 человек;

Благодарностью Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края – 1 человек;

Благодарностью Главы муниципального образования город Армавир – 1 человек;

Благодарственным письмом ГБУ СО КК «Армавирский КЦСОН» - 1 человек.

В целях установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей) или подтверждения соответствия занимаемым ими должностям на основе оценки их профессиональной деятельности педагогические работники участвуют в аттестации. Процедура аттестации осуществляется в соответствии с Порядком аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (утв. приказом Министерства просвещения России от 24 марта 2023 г. № 196) и региональными нормативными документами о процедуре аттестации педагогических работников образовательных учреждений Краснодарского края.

В соответствии с требованиями ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО в техникуме организована система повышения квалификации и переподготовки педагогических работников. В 2023 году повышение квалификации и профессиональную переподготовку педагогические работники прошли по следующим направлениям:

Методика преподавания общеобразовательной дисциплины с "Информатика" учетом профессиональной направленности" – 2 человека;

Методика преподавания общеобразовательной дисциплины с "Физика" учетом профессиональной направленности" – 2 человека;

Методика преподавания общеобразовательной дисциплины с "Химия" учетом профессиональной направленности" – 1 человек;

Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты - 14 человек;

"Разговоры о важном": система работы классного руководителя (куратора) – 6 человек;

Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях – 5 человек;

Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в профессиональной образовательной организации - 9 человек.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет», являясь образовательным центром (кластером) в отрасли искусства и креативной индустрии, ГБПОУ КК АИСТ организовал обучение по дополнительным профессиональным программам:

Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся – 21 человек;

Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования – 15 человек;

Обучение методическому сопровождению реализации программ

среднего профессионального образования с применением новой образовательной технологии "Профессионалитет» - 1 человек;

Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования – 21 человек.

Базой для прохождения стажировок мастерами производственного обучения выступили предприятия города АО СЗ Домостроитель (8 человек), ООО ЗСК «Кубань» (1 человек).

С целью организации индивидуальной работы с впервые принятыми педагогическими работниками, не имеющими трудового стажа педагогической деятельности в образовательных организациях и со специалистами, привлеченными из реального сектора, в техникуме сложилась система работы с молодыми специалистами, включающая обмен опытом в рамках наставнических пар и работу школы начинающего преподавателя.

Свою профессиональную компетентность педагогические работники техникума подтверждают, участвуя в конкурсах и конференциях.

Преподаватели информатики Молозина О.С. и Бандурко Н.Г. стали призерами всероссийского конкурса «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО».

Преподаватель Ярошевич Т.Ю. стала победителем территориального этапа краевого конкурса «Преподаватель года» в 2023 году.

В 2023 году в качестве экспертов регионального чемпионата «Абилимпикс» участвовали 17 преподавателей – экспертов.

Высокий уровень квалификации преподавателей техникума был продемонстрирован ими на площадках проведения демонстрационного экзамена в профессиональных образовательных организациях края.

С целью трансляции передового педагогического опыта в техникуме на высоком уровне проведено 22 открытых занятия и мастер-класса с применением современных образовательных, информационно-коммуникационных, практико-ориентированных и здоровьесберегающих технологий.

Перечень методических разработок расширен 24 наименованиями пособий и 10 электронными пособиями в формате цифрового образовательного контента. Все пособия прошли процедуру рецензирования, в том числе и на федеральном уровне.

В 2023 году техникум выступил организатором двух студенческих научно-практических конференций, которые были включены приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 г. № 2253 в перечень мероприятий, имеющих статус краевых.

Вывод: качественный и количественный состав педагогических кадров в техникуме соответствует требованиям, предъявляемым к

кадровому составу образовательного учреждения.

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.

Техникум имеет доступ к электронно-библиотечной системе издательства ООО «Академия», которая отвечает критериям современного ресурса информационно-образовательной направленности. Обучающиеся имеют доступ к учебникам по 13 обязательным общеобразовательным предметам, что составляет обеспеченность учебного процесса при реализации ФГОС СОО 100 %. Пользователями ЭБС являются все преподаватели и обучающиеся техникума.

Обеспеченность учебной, учебно-методической и справочной литературой обеспечивается при помощи ЭБС «Лань» (свободный доступ).

Наименование показателей	2023 г.
Общее количество единиц хранения фонда библиотеки	10200
Объем фонда учебной литературы:	
- учебно-методическая	1594
- художественная	4664
Из них:	
- печатные издания	10070
- аудиовизуальные	130

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

	Отчетный год (2022-2023)
Количество оснащённых мест в библиотеке	10
Количество обучающихся, подключенных к	900

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

Преподаватели и студенты техникума являются активными пользователями ресурсов сети Интернет. Скорость подключения: 100 Мбит/сек. Установлена система контент-фильтрации, позволяющая защитить обучающихся от опасных и запрещенных сайтов.

В целях повышения эффективности образовательного процесса в техникуме создана информационная инфраструктура: в учебных кабинетах рабочее место преподавателя оборудовано моноблоками, МФУ, средствами визуализации, актовый зал - экраном.

На начало 2023 года согласно инвентаризации в ГБПОУ КК АИСТ были в наличии 82 компьютера, из них 46 используются в учебном процессе, 41 ноутбук, 10 мультимедийных проекторов, 14 интерактивных досок, 2 интерактивных панели и другая техника.

В учебном процессе широко используются прикладные программы «Гранд смета», «Компас-3D», образовательный процесс обеспечен программными продуктами ведущих отечественных и зарубежных разработчиков программного обеспечения. Множительная техника обеспечивает оперативное издание и размножение документации.

На средства гранта в форме субсидии на оказание государственной поддержки развития образовательных кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» во второй половине года новым IT-оборудованием и программным обеспечением были оснащены учебно-производственные площади – 9 зон по виду работ.

Официальный сайт техникума является общедоступным (<http://аист-армавир.рф/>). Сведения о техникуме размещены в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» и требованиями к структуре официального сайта образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831.

Вывод: библиотечно-информационное сопровождение техникума соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС СПО, но требует дополнительного финансирования на обновление и пополнение библиотечного фонда актуальными учебниками и учебными пособиями, соответствующими установленным требованиям.

1.9. Оценка материально-технической базы

Для ведения образовательной деятельности в техникуме 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.

Площадь техникума позволяют вести занятия в одну смену. Все учебные помещения находятся в удовлетворительном состоянии.

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.

- *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.

На средства гранта в форме субсидии в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в учебном корпусе по улице Новороссийская, 161 было оснащено образовательное пространство в количестве 9 зон по виду работ с учетом требований времени и запросов работодателей, предъявляемых к учебно-производственному оборудованию, максимально приближенному к условиям рабочего места на предприятии:

- зона по виду работ «Реклама и маркетинг»;

- зона по виду работ «Медиа - дизайн»;

- зона по виду работ «Производство мультимедийного контента»;

- зона по виду работ «Ногтевой сервис»;

- зона по виду работ «Цифровой стилист»;

- зона по виду работ «Цифровое производство»;
- зона по виду работ «Виртуальная и дополненная реальность»;
- зона по виду работ «Фотография»;
- зона по виду работ «Студия красоты».

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).

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 300 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 2023 году число инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в техникуме составило 30 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. С 2020 года в штатное расписание 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».

Внутренняя система оценки качества образования в техникуме ориентирована на решение следующих задач:

- получение объективной информации о функционировании и развитии образования в техникуме, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования в техникуме;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования, повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;
- прогнозирование развития образовательной системы техникума.

Предметом внутренней системы оценки качества образования являются:

- качество образовательных результатов обучающихся (степень соответствия индивидуальных образовательных достижений и результатов освоения обучающимися образовательных программ ФГОС СПО и профессиональным стандартам);
- качество организации образовательного процесса, включающей условия организации образовательного процесса, в том числе доступность

образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса, организация питания;

– качество основных и дополнительных образовательных программ, принятых и реализуемых в техникуме, условия их реализации;

– воспитательная работа;

– профессиональная компетентность педагогов, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования;

– эффективность управления качеством образования и открытость образовательной деятельности техникума.

Для оценки удовлетворенности качеством, условиями и организацией образовательной деятельности со стороны работодателей – социальных партнеров и участников образовательных отношений в 2023 году на сайте техникума традиционно проводилось анкетирование и опрос студентов и их родителей, педагогических работников и потенциальных работодателей. По результатам опроса руководителями структурных подразделений проводится анализ степени удовлетворенности работодателей качеством образования выпускников, обучающихся – качеством, условиями и организацией образовательной деятельности, педагогических работников – условиями и организацией образовательной деятельности. Результаты опроса работодателей, педагогических работников, обучающихся и родителей (законных представителей) размещены на официальном сайте техникума

https://аист-армавир.рф/about_the_university/vnutrennyaya-sistema-kachestva-obrazovaniya/

Результаты обсуждаются на заседаниях Педагогического совета, Совета техникума и используются техникумом при принятии управленческих решений.

Осуществлён методический аудит учебно-программной документации, входного, рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся, позволивший выявить учебные достижения и пробелы в знаниях обучающихся, качества оформления учебной документации.

Вывод: функционирование внутренней системы оценки качества образования позволяет оценить качество основных образовательных программ, результаты обучения, кадровый потенциал, качество информационно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса, удовлетворенность потенциальных работодателей и участников образовательного процесса качеством, условиями и организацией образовательной деятельности.