Принят на заседании
Педагогического совета *NOT/LL*«<u>17</u>» <u>03</u> 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Н.В. Болотникова

1000 година установа

1000 година установа

1000 година установа

1000 година установа

1000 година годи

### ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

<u>Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катав-Ивановский индустриальный техникум»</u>

(полное наименование профессиональной образовательной организации)

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Введение

Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катав-Ивановский индустриальный техникум» по состоянию на 01.01.2022

#### 1 Образовательная деятельность

- 1.1 Тип, вид, статус образовательной организации
- 1.2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления
- 1.3 Реализуемые образовательные программы
- 1.4 Характеристика контингента
- 1.5 Мониторинг освоения образовательных программ
- 1.6 Результаты государственной итоговой аттестации
- 1.7 Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах
- 1.8 Кадровый потенциал организации
- 1.9 Основные направления воспитательной деятельности
- 1.10 Трудоустройство выпускников техникума
- 2. Финансово-экономическая деятельность
- 3 Инфраструктура
  - 3.1 Материально-техническая база
  - 3.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса
  - 3.3 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников

#### ВВЕДЕНИЕ

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катав-Ивановский индустриальный техникум» проводилось в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Данные, формирующие отчет о самообследовании, представлены и рассмотрены на педагогических советах техникума.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума, а также подготовка отчета о результатах самообслелования.

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовка работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на педсовете.

процессе самообследования проведены анализ И оценка образовательной системы управления техникума, деятельности, содержания И качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материальнотехнической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, установленных Министерством образования и науки Российской Федерации.

# Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катав-Ивановский индустриальный техникум» по состоянию на 01.01.2022

3.T. /	по состоянию на 01.01.2022	Г.	
N п/п	Показатели	Единица	Данные
		измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	72
	образовательным программам подготовки квалифицированных		
	рабочих, служащих, в том числе:		
1.1.1	По очной форме обучения	человек	72
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	человек	478
	образовательным программам подготовки специалистов среднего		
	звена, в том числе:		
1.2.1	По очной форме обучения	человек	408
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	70
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего	единиц	12
	профессионального образования		
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс	человек	1.10
	на очную форму обучения, за отчетный период		140
1.5	Утратил силу		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших	человек/%	120/88,2%
1.0	государственную итоговую аттестацию и получивших оценки	Testo Bello 7 o	120,00,270
	"хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников		
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%	0/0
1.7	ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов	iesioben / o	0, 0
	профессионального мастерства федерального и международного		
	уровней, в общей численности студентов (курсантов)		
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%	243/51%
1.0	обучающихся по очной форме обучения, получающих	Testober 70	2-13/31/0
	государственную академическую стипендию, в общей		
	численности студентов		
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	36/44%
1.,	работников в общей численности работников	iesioben / o	30/11/0
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	32/89%
1.10	работников, имеющих высшее образование, в общей численности	Testober 70	32/07/0
	педагогических работников		
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	26/72%
1.11	работников, которым по результатам аттестации присвоена	Testober 70	20/12/0
	квалификационная категория, в общей численности		
	педагогических работников, в том числе:		
1.11.1	Высшая	человек/%	12/33%
1.11.2	Первая	человек/%	14/39%
1.11.2	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	36/100%
1.14	работников, прошедших повышение	1CHOBCK//0	30/100/0
	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3		
	года, в общей численности педагогических работников		
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%	0
1.13	работников, участвующих в международных проектах и	4CHORCK/70	U
	раоотников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников		
1 1 4			TT.
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной		Нет

	организации, обучающихся в филиале образовательной		филиалов
	организации (далее - филиал)*		
2.	Финансово-экономическая деятельность		1051056
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	48543,56
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1386,96
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	150,18
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	98,12
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	17,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,06
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	37/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	6
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	6
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0

		T	
F	нарушениями слуха		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	5
	другими нарушениями	1 Tours Doing	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	Testober	Ü
	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения	человек	U
	*	напорак	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	U
	нарушениями слуха	нанарам	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	U
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	пругими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
	по заочной форме обучения	человек	0
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями зрения		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями слуха		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	0
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным		
	образовательным программам подготовки квалифицированных		
	рабочих, служащих, в том числе		
_	то очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения	Теловек	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	•	человек	U
	нарушениями слуха инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	цепорек	0
	1	человек	U
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	тругими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
	10 очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями зрения		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями слуха		
I	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
I	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
T.	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0

	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	U
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
1. 1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения	16310BCK	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха	ICHOBER	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	16310BCK	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями	16310BCK	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	ICHOBER	O
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	6
1.5	возможностями здоровья, обучающихся по программам	16310BCK	O
	подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.5.1	по очной форме обучения	человек	6
1.5.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	1
	нарушениями зрения	ICHOBER	•
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха	ICHOBER	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	ICHOBER	O
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	5
	другими нарушениями	16.16BCR	· ·
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	16.16BCR	Ü
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения	16.16BCR	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха	101102011	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	101102011	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		J
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		J
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	человек	0
4.0			

	образовательным программам подготовки специалистов среднего		
	звена, в том числе		
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха	человек	U
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	другими нарушениями		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)		
4.7	Численность/удельный вес численности работников	человек/%	7/8,5%
	образовательной организации, прошедших повышение		,
	квалификации по вопросам получения среднего		
	профессионального образования инвалидами и лицами с		
	ограниченными возможностями здоровья, в общей численности		
	работников образовательной организации		

#### 1 Образовательная деятельность

#### 1.1 Тип, вид, статус образовательной организации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катав-Ивановский индустриальный техникум»организовано в 1954 году по Распоряжению Совета Министров СССР от 09.07.1954г. № 7390-р и приказанием Министра промышленности строительных материалов СССР от 12.07.1954 года №1035.

Сведения о реорганизации и переименовании

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катав-Ивановский индустриальный техникум» ранее именовалось:

- Катав-Ивановский вечерний механический техникум (основан в 1954 году Распоряжением Совета Министров СССР от 09.07.1954г. № 7390-р и приказанием Министра промышленности строительных материалов СССР от 12.07.1954 года №1035);
- Катав-Ивановский индустриальный техникум (преобразован в соответствии с приказом Министерства промышленности строительных материалов № 272 от 03.07.1973г. «О преобразовании Катав-Ивановского вечернего механического техникума в Катав Ивановский индустриальный техникум»);
- на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 01 августа 1997 года № 954 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного Комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике;
- при упразднении Государственного Комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 1998 года № 621;
- в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 1998 года №1230 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного комитета по строительной архитектуре и жилищной политике;
- по Постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июня 1999 года №717 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного комитета по строительству и жилищно-коммунальному комплексу;
- в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года №1770-р Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Министерства образования и науки Челябинской области;
- на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 18 апреля 2005 года № 02-447 учреждение переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) Катав-Ивановский индустриальный техникум.

На основании постановления Правительства Челябинской области от 16.06.2010 г. № 38-П «О реорганизации областных государственных учреждений начального и среднего профессионального образования» реорганизовано Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) Катав-Ивановский индустриальный техникум и Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 29» г. Катав-Ивановска в форме присоединения училища к техникуму.

Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 29 г. Катав-Ивановска ранее именовалось:

- школа фабрично-заводского ученичества, основанная в 1921 году;
- в 1940 г. школа ФЗУ переименована в Школу фабрично-заводского образования № 6 г.Катав-Ивановска;

- в 1948 г. школа ФЗО № 6 переименована в Ремесленное училище № 29 г. Катав-Ивановска;
- 10.05.1963 г. РУ № 29 г. Катав-Ивановска переименовано в Городское профессионально-техническое училище № 29 Челябинской области;
- 01.09.1975 г. ГПТУ № 29 переименовано в Среднее городское профессиональнотехническое училище № 29 г. Катав-Ивановска Челябинской области;
- 15.05.1985 г. СГПТУ № 29 переименовано в Среднее профессионально- техническое училище № 29;
- 01.09.1991 г. СПТУ № 29 переименовано в Профессионально-техническое училище № 29г. Катав-Ивановска Челябинской области;
- 10.10.1997 г. ПТУ № 29 переименовано в государственное образовательное учреждения начального профессионального образования "Профессиональное училище № 29 Администрации Челябинской области (приказ ГУПО № 400 от 10.10.1997года);
- на основании приказа Главного управления профессионального образования и пауки Администрации Челябинской области от 19.01.2000 г. № 01-40 учреждение переименовано в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональное училище № 29» г. Катав-Ивановска;
- на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 15 ноября 2011 года № 01-1827 государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) Катав-Ивановский индустриальный техникум переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Катав-Ивановский индустриальный техникум».

Действующее наименование техникума:

Полное – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Катав-Ивановский индустриальный техникум».

Сокращенное – ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум».

Аббревиатура – ГБПОУ «К-ИИТ».

Учредитель: Министерство образования и науки Челябинской области.

Местонахождение организации: 456110, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул. Гагарина, д. 8.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

456110, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, ул. Гагарина д. 6; ул. Гагарина д. 8; ул. Гагарина д. 10; ул. Остров д. 7.

ИНН: <u>7410000511</u> ОГРН: <u>1027400758351\_\_\_\_\_\_</u>

Учреждение осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 10.03.2016 г. № 01/660,и лицензией № 11622 от «19» августа 2015 года, выданной Министерством образования и науки Челябинской области на срок действия до — бессрочно, на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (таблица 1).

Таблица 1 – Специальности и профессии в соответствии с лицензией

Код	Наименование
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
23.01.03	Автомеханик

23.01.07	Машинист крана (крановщик)
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
38.01.02	Продавец, контролер-кассир
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
09.02.07	Информационные системы и программирование
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов
44.02.01	Дошкольное образование
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

Образовательное учреждение имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74A04 №0000146 рег. № 2982 от 16 декабря 2019 г., срок действия – до 16 декабря 2025г.

Перечень аккредитованных укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования:

08.00.00 Техника и технологии строительства;

09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

15.00.00 Машиностроение;

22.00.00 Технологии материалов;

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

44.00.00 Образование и педагогические науки

46.00.00 История и археология

**Вывод:** Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям, предусмотренным Лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере среднего профессионального и дополнительного образования.

## 1.2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления

Управление техникумом осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Челябинской области, Уставом и строится на принципе сочетания единоначалия и самоуправления.

Организационная структура представлена на официальном сайте техникума <u>www.k-</u> iit74.ru.

В техникуме существуют следующие уровни управления:

- административный (директор, заместители директора: по учебно-методической работе, по воспитательной работе, по учебно-производственной работе, по административно-хозяйственной работе, по информационным технологиям и главный бухгалтер, руководители структурных подразделений);
- органы самоуправления (Общее собрание работников и обучающихся Учреждения, Совет техникума, Педагогический совет, Студенческий совет, Попечительский совет, Совет родителей.)

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

Самоуправление в техникуме реализуется путем принятия коллективных решений по основным вопросам деятельности и контроля их исполнения, выборности органов самоуправления. Формой самоуправления является выборный представительный орган, Совет техникума, возглавляемый директором.

В техникуме действует Педагогический совет (далее – педсовет). Решения педсовета принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях более половины членов педсовета, и если за них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Решения педсовета оформляются протоколами. Решения педсовета являются рекомендательными для коллектива техникума. Решения педсовета, утвержденные приказом директора, являются обязательными для исполнения.

Педсовет собирается не реже одного раза в три месяца и решает все вопросы, относящиеся к образовательной деятельности, в том числе:

- организации и совершенствования методического обеспечения образовательной деятельности;
- разработки и утверждения образовательных программ и учебных планов, годовых календарных учебных графиков;
- объема и качества знаний, умений, навыков обучающихся и компетенции, приобретения опыта деятельности, развития способностей, приобретения опыта применения знаний в повседневной жизни и формирования у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни;
  - учебной и производственной практики;
  - инспектирования и контроля образовательной деятельности внутри техникума;
  - содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий;
  - разработки методик и средств профессионального отбора и ориентации;
- разработки новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной (профессиональной) практики обучающихся;
- осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и настоящим Уставом;
  - принятия решения об исключении обучающихся из техникума;
  - других вопросов в соответствии с положением о Педагогическом совете.

В структуре техникума имеются следующие подразделения:

- 1) Учебная часть (организация и контроль учебного процесса по очной и заочной формам обучения, обеспечение реализации программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требования ФГОС СПО, программ дополнительного образования, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов, организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров, повышение квалификации педагогических и руководящих работников техникума, и сопровождение подготовки к аттестации на квалификационные категории, аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности, выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта).
- 2) Воспитательная часть (организация и ведение воспитательной работы, организация внеучебной и досуговой деятельности студентов, в том числе в общежитии, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация работы творческих коллективов, волонтерского движения, организация профориентационной работы, обеспечение качества набора абитуриентов).

- 3) Информационный центр (организация методической работы по сопровождению исследовательской деятельности обучающихся, формирование единого информационного пространства и внедрение информационных технологий в образовательный и управленческий процессы).
- 4) Учебно-производственная часть (организация работы учебно-производственных мастерских и Центра допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников, организация практического обучения, обеспечение безопасных условий труда, реализация образовательных программ, направленных на освоение и совершенствование профессиональных квалификаций (программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, разработанные на основе профессиональных стандартов, согласованных с работодателями, организация дополнительного образования взрослого населения).
- 5) Административно-хозяйственная часть, общий отдел и бухгалтерия (финансово-хозяйственное, кадровое обеспечение образовательного процесса и деятельности учреждения, охрана труда, обеспечение мероприятий гражданской обороны, архивная деятельность и др.

Преподаватели техникума входят в состав шести цикловых комиссий:

- общеобразовательных и общих гуманитарных дисциплин;
- математических, общих естественнонаучных дисциплин и специальности «Информационные системы и программирование»
- специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»;
  - специальности «Технология машиностроения»;
- специальности «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;
  - специальности «Дошкольное образование».

Деятельность цикловых комиссий осуществляется в соответствии с «Положением о предметно-цикловой комиссии».

Преподаватели техникума осуществляют обучение и воспитание студентов с учетом специфики преподаваемой дисциплины и профессионального модуля. Способствуют социализации, формированию общей культуры личности и профессиональных компетенций, освоению профессиональной образовательной программы, в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

Свою образовательную деятельность преподаватели осуществляют в кабинетах и лабораториях техникума.

В техникуме имеются: библиотека, столовая и общежитие.

Имеющаяся структура соответствует функциональным задачам и Уставу техникума.

Деятельность техникума регламентируется локальными актами, регулирующими учебно-производственный и воспитательный процессы, трудовые и общественные отношения, финансово-хозяйственную деятельность, вопросы безопасности и антикоррупции; коллективным договором, приказами и распоряжениями директора техникума.

Перечень основных локальных актов:

- Коллективный договор
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников техникума
- Положение об общем собрании работников
- Положение о совете техникума
- Положение об оплате труда работников техникума
- Приказ об утверждении учетной политики для целей бухгалтерского учета и целей налогообложения
  - Положение о системе управления охраной труда ГБПОУ «К-ИИТ»
- Положение о порядке привлечения, расходования и учета добровольных пожертвований физических и (или) юридических лиц

- Положение об образовании, расходовании и учете средств, полученных от приносящей доход деятельности
  - Положение о педагогическом Совете техникума
  - Положение о методическом Совете
  - Положение о попечительском Совете
  - Положение об организации методической работы в техникуме
  - Положение о Совете родителей
  - Положение о предметно-цикловой комиссии
  - Положение об интернет-сайте
  - Положение о ветеранской организации ГБПОУ «К-ИИТ»
  - Положение о премировании работников ГБПОУ «К-ИИТ»
  - Положение о хранении и использовании персональных данных работников техникума
  - Положение о хранении и использовании персональных данных обучающихся
- Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
  - Порядок обеспечения питания обучающихся
  - Положение об организации деятельности приемной комиссии
  - Правила приема в ГБПОУ «К-ИИТ» на 2021/2022 уч. год
  - Правила внутреннего распорядка обучающихся
  - Положение об аттестации обучающихся
  - Положение о государственной итоговой аттестации выпускников
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся
  - Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся
- Положение о зачете результатов освоения студентами дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
- Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение в областной государственной профессиональной образовательной организации ГБПОУ «К-ИИТ»
  - Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг
  - Положение о формировании фонда оценочных средств для аттестации обучающихся
  - Положение о внутритехникумовском мониторинге качества образования
  - Положение о порядке проведения обязательных контрольных работ
  - Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы
  - Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся техникума
- Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе
  - Положение о Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних
  - Положение о студенческом самоуправлении
  - Положение об общежитии ГБПОУ «К-ИИТ»
- Положение об организации и ведении учета обучающихся, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
  - Положение о летнем трудовом семестре для студентов
  - Единые педагогические требования к обучающимся
  - Положение о библиотеке
  - Правила проживания в общежитии
  - Положение о практической подготовке обучающихся

- Положение о проведении конкурсов профессионального мастерства обучающихся
- Порядок аттестации педагогических работников техникума на соответствие занимаемой должности
- Нормы профессиональной этики педагогических работников, осуществляющих образовательных образовательную деятельности
  - Положение об информационной безопасности
- Положение о внедрении и использовании информационной системы «АСУ PROCOLLEGE»
- Положение о центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников ГБПОУ «К-ИИТ»
  - Положение о комиссии по трудовым спорам ГБПОУ «К-ИИТ»
  - Положение о Комиссии по урегулированию споров
  - Положение о контроле за состоянием здоровья обучающихся
  - Положение о поощрении обучающихся
- Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению сотрудников ГБПОУ «К-ИИТ» и урегулированию конфликта интересов
- Положение о комиссии по распределению стимулирующих выплат работникам ГБПОУ «К-ИИТ»
- Порядок оформления возникновения приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями несовершеннолетних обучающихся)
- Порядок сообщения работниками ГБПОУ «К-ИИТ» о получении подарка, сдачи и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации
- Порядок уведомления работниками ГБПОУ «К-ИИТ» о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения.
  - Кодекс этики и служебного поведения работников ГБПОУ «К-ИИТ»
- Порядок уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения работника ГБПОУ «К-ИИТ» к совершению коррупционных правонарушений
  - Положение о волонтерском отряде
- Положение о порядке участия обучающихся в формировании, содержании своего профессионального образования
- Положение о формировании индивидуальной образовательной траектории обучающегося
- Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в образовательные программы, реализуемые образовательной организацией
- О порядке разработки, согласования и утверждения рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
  - Антикоррупционная политика
  - Положение об организации пропускного режима в ГБПОУ «К-ИИТ»
- О Создании антитеррористической группы, утверждении системы работы по противодействию терроризму и экстремизму, разработке Положения об антитеррористической группе
  - Положение о самостоятельной работе студентов
- Положение о Службе медиации и примирения участников образовательного процесса в ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»
  - Положение о наставничестве ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»

Разработанная в техникуме нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу.

В техникуме разработаны должностные инструкции для всех категорий сотрудников, имеется их перечень.

Система управления рассматривается администрацией техникума как один из важнейших факторов, способных влиять на эффективность педагогических процессов и определяющих результативность работы.

Основным документом, определяющим направления развития и деятельности техникума, является Программа развития ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» на 2019-2023 г.г. Основная цель Программы: модернизация деятельности профессиональной образовательной организации, обеспечивающей доступную для различных категорий населения современную качественную подготовку квалифицированных кадров в соответствии с требованиями социально-экономического развития Челябинской области и создающей условия для трудоустройства выпускников.

На основе оценки реализации Программы развития в Программу и Перспективный план работы техникума, планы работы структурных подразделений вносятся необходимые дополнения и коррективы. План работы техникума на учебный год составляется на основе анализа деятельности за истекший учебный год, на основе оценки реализации Программы развития техникума и с учетом мероприятий преобразовательной деятельности, определенных Программой развития техникума для данного этапа ее реализации.

Перспективный план работы на учебный год формируется по направлениям деятельности на основе планов работы структурных подразделений техникума. План работы обсуждается и принимается на заседании Педагогического совета техникума на начало учебного года.

**Вывод:** Система управления, сложившаяся в техникуме, обеспечена необходимой нормативной и организационно-распорядительной документацией, соответствующей требованиям действующего законодательства и Устава техникума; направлена на эффективное построение образовательного процесса, реализацию целей деятельности учреждения, создание условий, в которых непрерывно совершенствуется образовательный процесс.

#### 1.3 Реализуемые образовательные программы

Деятельность техникума ведется в соответствии Лицензией на осуществление образовательной деятельности, всего по основным профессиональным образовательным программам – 12, из них по  $TO\Pi$ -50 – 5, по актуализированным  $\Phi\Gamma OC$  – 5.

Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Свеления об образовательных программах

таолица 2	2 – Сведения об образовато	ельных програми			1
05			Квалификация,	Вид	Норматив-
	Образовательные программы, специальности		присваиваемая по	образовате-	ный срок
Код	Наименование образова-	Уровень	завершению	льной	освоения
	тельной программы	(ступень)	образования	программы	
	(направления подготовки,	образования	•	(основная,	
	специальности,			дополните-	
	профессии)			льная)	
Перечень	специальностей среднего пр	офессионального	образования, утвержде	нный приказо	OM
Минобрна	ауки России от 29.10.2013г. Ј	№ 1199 (с изменен	иями) и приказом Мин	обрнауки Рос	сии от
05.06.2014	4г. № 632				
08.02.09	Монтаж, наладка и	среднее	техник	основная	3 г. 10
	эксплуатация	профессиональ-			мес.
	электрооборудования	ное базовая			
	промышленных и	подготовка			
	гражданских зданий				
15.02.01	Монтаж и техническая	среднее	техник-механик	основная	3 г. 10
	эксплуатация	профессиональ-			мес.

	промышленных и	ное базовая			
	гражданских зданий	подготовка			
15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональ- ное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	среднее профессиональ- ное базовая подготовка	техник-механик	основная	3 г. 10 мес.
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональ ное базовая подготовка	Техник по информационным системам	основная	3 г. 10 мес.
09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональ ное базовая подготовка	Разработчик веб и мультимедийных приложений	основная	3 г. 10 мес.
44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональ ное углубленная подготовка	Воспитатель детей дошкольного возраста	основная	3 г. 10 мес.
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	среднее профессиональ ное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
23.01.03	Автомеханик	среднее профессиональ ное базовая подготовка	Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций	основная	2 г. 10 мес.
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	среднее профессиональ ное базовая подготовка	Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля	основная	2 г. 10 мес.
08.01.10	Мастер жилищно- коммунального хозяйства	среднее профессиональ- ное базовая подготовка	электрогазосварщик, слесарь-сантехник	основная	2 г. 10 мес.
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	среднее профессиональ- ное базовая подготовка	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	основная	3 г. 10 мес.
	Дополнительное образование детей и взрослых	дополнительное образование	_	дополни-	
	Дополнительное профессиональное образование	дополнительное образование		дополни- тельная	

Структура подготовки специалистов по всем образовательным программам подготовки соответствует профилю образовательного учреждения.

Исходным уровнем образования принимаемых на обучение студентов является, как основное общее, так и среднее общее образование.

В соответствии с лицензией техникум реализует программы дополнительного образования по программам дополнительного образования детей и взрослых и дополнительного профессионального образования. Обучение организовано Центром допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников ГБПОУ «К-ИИТ». Информация о количестве программ и обучающихся представлена в таблице

Программа подготовки	Количество обучающихся				
	Всего, из	студенты	иные		
	них				
Водитель категории «В»	97	51	46		
Специалист по закупкам	16	0	16		
Сварщик	14	8	6		
итого	127	59	68		

**Вывод:** техникум осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией.

#### 1.4 Характеристика контингента

Формирование контингента студентов Катав-Ивановского индустриального техникума осуществляется из студентов, подготовка которых ведется за счет средств областного бюджета и по договорной форме (с полным возмещением затрат). Численность принятых на обучение определяется контрольными цифрами приема на обучение, утвержденными приказом Министерства образования и науки Челябинской области.

На 2021-2022 учебный год контрольными цифрами установлен общий прием на очное отделение по бюджету 140 человек, на заочное отделение — 0 человек (таблица 3). В техникуме профессиональная подготовка специалистов ведется по очной и заочной формам обучения.

Таблица 3 – Сведения о контрольных цифрах приема на 2021-2022 учебный год

Have toward away a way wa are	Форма обучения	Контрольные цифры приема		
Наименование специальности		план	факт	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	очная	25	25	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	20	20	
15.02.08 Технология машиностроения	очная	20	20	
44.02.01 Дошкольное образование	очная	25	25	
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	25	25	
09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	25	25	
Всего		140	140	

Контрольные цифры набора студентов, утвержденные Министерством образования и науки Челябинской области, техникумом выполняются полностью. Выполнение, установленного контрольными цифрами, общего приема позволяет сделать вывод о стабильности работы техникума и востребованности данных специальностей у потребителей.

Общий контингент обучающихся составляет: 550 чел.(на 01.01.2022 г.) 1) по программам подготовки специалистов среднего звена –478 чел.: по очной форме обучения всего: 408 чел., из них:

- за счет средств областного бюджета –399чел.,
- с полным возмещением затрат на обучение 9 чел.
   по заочной форме обучения всего: 70 чел.,
   из них:
  - за счет средств областного бюджета 59 чел.,
  - с полным возмещением затрат на обучение –11 чел.
- 2) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих 72 чел.

Сведения о контингенте студентов по специальностям приведены в таблице 4. Таблица 4 — Сведения о контингенте студентов за 2021г.

таолица 4 — Сведения о контингенте студентов з	5a 20211.				
	Форма	Контингент обучающихся по формам обучения			
Наименование специальности	обучения	на	на	на	
	•	01.01.2020 г.	01.01.2021 г.	01.01.2022 г.	
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального	очная	24	25	19	
хозяйства 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация		102	101	102	
электрооборудования промышленных и	очная	102	101	103	
гражданских зданий	заочная	52	32	31	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очная	37	19	15	
09.02.07 Информационные системы и	очная	0	0	24	
программирование 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация					
промышленного оборудования (по отраслям)	очная	73	49	25	
15.02.08 Технология машиностроения	очная	69	76	70	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и					
ремонт промышленного оборудования (по	очная	24	53	71	
отраслям)					
22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	заочная	15	14	0	
23.01.03 Автомеханик	очная	50	24	0	
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	0	26	53	
44.02.01 Полического областования	очная	83	109	100	
44.02.01 Дошкольное образование	заочная	25	19	11	
46.02.01 Документационное обеспечение	заочная	16	30	28	
управления и архивоведение	эцо шил	10			
Итого	очная	462	481	480	
	заочная	108	95	70	
Всего по техникуму		570	576	550	

В техникуме наблюдается тенденция к повышению контингента студентов очной формы обучения, несмотря на ухудшение демографической ситуации, усиления конкуренции среди техникумов.

Сведения о контингенте студентов по курсам и специальностям приведены в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Сведения о контингенте студентов очной формы по курсам на 01.01.2022г.

Наименование специальности		Количество студентов по курсам				
		2	3	4		
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	26	28	24	25		
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	0	0	1	14		
09.02.07 Информационные системы и программирование	24	0	0	0		
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	0	0	0	25		
15.02.08 Технология машиностроения	19	25	26	0		
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	21	25	25	0		
44.02.01 Дошкольное образование	23	28	21	28		
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	28	25	0	0		
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	0	0	19	0		
Итого по курсам	141	131	116	92		

Таблица 6 – Сведения о контингенте студентов заочной формы по курсам на 01.01.2022г.

Hawayanayan awayan waxaya	Колич	личество студентов по курсам				
Наименование специальности	1	2	3	4		
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	0	0	16	15		
44.02.01 Дошкольное образование	0	0	0	11		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	0	15	13	0		
Итого по курсам	0	15	29	26		

Организация деятельности приемной комиссии осуществляется в соответствии с нормативными документами, которые регламентируют прием в ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2021/2022 учебный год граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области, по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике
   Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
  - Федерального закона РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановления Правительства РФ от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

- Приказа Минобрнауки России от 30.12.2013 № 1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств»;
- Приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;
- Приказа Минздрава России ОТ 15.12.2014  $N_{\underline{0}}$ 834н «Об утверждении форм медицинской используемых унифицированных документации, В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»;
  - «Положением о приемной комиссии» К-ИИТ», утвержденным 30.12.2015г.;
  - «Правилами приема в «К-ИИТ», утвержденными 05.02.2021 г.,

С целью ознакомления поступающих и их родителей с Уставом ГБПОУ «К-ИИТ», лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации техникума по каждой специальности, Правилами приема в техникум, Правилами внутреннего распорядка студентов техникума, сроками представления результатов испытаний и документов об образовании вся информации размещается на сайте техникума и информационном стенде приемной комиссии.

Прием абитуриентов для получения среднего профессионального образования на бюджетные места осуществляется на общедоступной основе (без вступительных испытаний) по рейтингу аттестатов.

Для создания благоприятного имиджа учебного заведения, повышения рейтинга техникума и улучшения организации нового набора секретарь приемной комиссии систематически осуществляет рекламную деятельность, разрабатывает рекламную продукцию, соответствующую стилю современного техникума. Кроме того, постоянно размещает рекламную информацию в газеты, районное телевидение, на сайт техникума и социальные сети. Вся рекламная продукция, изготовленная техникумом о приеме на 1 курс обучения, строго соответствует лицензии на образовательную деятельность.

Активно проводится профориентационная работа в школах города. Систематически проходят мероприятия с приглашением школьников и их родителей для знакомства с техникумом. Разработана профориентационная программа «Мой профессиональный выбор». Заключены договоры о сотрудничестве со школами района. Количество обучающихся, прошедших профессиональные пробы по профессиям и специальностям за 2018-2021 года представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Количество обучающихся, прошедших курсы предпрофильной и профильной подготовки по программе ТЕМП и профессиональные пробы по профессиям и специальностям

Курс	2018/2019	2019/2020	2020/2021	ИТОГО
Введение в профессию «Автомеханик»	29	35	30	94
Веб-дизайн	8		25	33
Введение в профессию «Сварщик»	4	30	2	36
Введение в профессию «Машинист крана»	0	14	7	21

Введение в специальность «Дошкольное образование»	38	28	13	79
Введение в специальность «Информационные системы (по отраслям)»	0	45	0	45
Введение в профессию «Электрик»	20	45	8	73
Профессиональные пробы по профессии «Наладчик аппаратного и программного обеспечения»	0	30	0	30
Профессиональные пробы по профессии «Токарь»	0	15	0	15
Профессиональные пробы по профессии «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»	0	30	0	30
Всего	99	237	85	456

**Вывод:** техникум проводит активную профориентационную работу, стабильно выполняет контрольные цифры приема абитуриентов, что позволяет сделать вывод о востребованности предлагаемых образовательных программ и самого образовательного учреждения.

#### 1.5 Мониторинг освоения образовательных программ

В 2021 году ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» осуществлял подготовку по следующим основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

- 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»
- 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
- 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий»
- 15.02.08 «Технология машиностроения»
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»
  - 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»
  - 44.02.01 «Дошкольное образование»;
  - 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»
  - 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»
  - 23.01.03 «Автомеханик»
  - 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ определяются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (таблица 8).

Таблица 8 – Сведения о Федеральных государственных образовательных стандартах

Наименование специальности	Наименование стандарта	№ приказа и дата регистрации
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрирован в Минюст России
эксплуатация	08.02.09 Монтаж, наладка и	от 23 января 2018 г. N 44,

электрооборудования	эксплуатация	Приказ от 09 февраля 2018 г. N
промышленных и	электрооборудования	49991
гражданских зданий	промышленных и гражданских	47771
тражданских здании	зданий	
09.02.04	ФГОС СПО по специальности	зарегистрирован в Минюст России
«Информационные	09.02.04 Информационные	от 03 июля 2014 г. N 32962
системы (по отраслям)»	системы (по отраслям)	Приказ от 14 мая 2014 г. N 525
09.02.07 Информационные	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрирован в Минюсте России
системы и	09.02.07 Информационные	26 декабря 2016 г. N 44936
	1 1	
программирование 15.02.01 Монтаж и	системы и программирование	Приказ от 9 декабря 2016 г. N 1547
	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрирован в Минюст России
техническая эксплуатация	15.02.01 Монтаж и техническая	от 17 июля 2014 г. N 33140
промышленных и	эксплуатация промышленного	Приказ от 18 апреля 2014 г. N 344
гражданских зданий	оборудования (по отраслям)	2
15.02.08 Технология	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрировано в Минюсте
машиностроения	15.02.08 Технология	России 22 июля 2014 г. N 33204
15.00.10.15	машиностроения	Приказ от 18 апреля 2014 г. N 350
15.02.12 Монтаж,	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрировано в Минюсте
техническое обслуживание	15.02.12 Монтаж, техническое	России 22 декабря 2016 г. N 44904
и ремонт промышленного	обслуживание и ремонт	Приказ от 09 декабря 2016 г. N 1580
оборудования (по	промышленного оборудования	
отраслям)	(по отраслям)	
44.02.01 Дошкольное	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрировано в Минюсте
образование	44.02.01 Дошкольное	России 24 ноября 2014 г. N 34898
	образование	Приказ от 27 октября 2014 г. № 1351
46.02.01	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрирован в Минюст России
Документационное	46.02.01 Документационное	от 20 августа 2014 г. N 33682
обеспечение управления и	обеспечение управления и	Приказ от 11 августа 2014 г. №975
архивоведение	архивоведение	
22.02.03 Литейное	ФГОС СПО по специальности	Зарегистрировано в Минюсте
производство черных и	22.02.03 Литейное производство	России 29 июня 2014 г. N 33327
цветных металлов	черных и цветных металлов	Приказ от 21 апреля 2014 г. № 357
23.01.03 Автомеханик	ФГОС СПО по профессии	Зарегистрирован в Минюст России
	23.01.03 Автомеханик	от 20 августа 2013 г. N 29498
		Приказ от 2 августа 2013 г. №701
23.01.17 Мастер по	ФГОС СПО по профессии	Зарегистрирован в Минюсте РФ 20
ремонту и обслуживанию	23.01.17 Мастер по ремонту и	декабря 2016 г., № 44800
автомобилей	обслуживанию автомобилей	Приказ от 9 декабря 2016 г. № 1581
08.01.10 Мастер жилищно-	ФГОС СПО по профессии	Зарегистрирован в Минюст России
коммунального хозяйства	08.01.10 Мастер жилищно-	от 23 марта 2018 г. N 50490
	коммунального хозяйства	Приказ от 28 февраля 2018 г. №140

#### Образовательные программы сформированы:

- на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС) среднего общего образования, реализуемых в техникуме с учетом профиля получаемого профессионального образования (Закон «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ),
- в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889),
- «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской

Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180),

- приказа Минобрнауки России от 29декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования",
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями),
- приказа Минобрнауки России от 15декабря 2014г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464",
- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи",
- приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 28.03.2011 № 01-330 "Об утверждении Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в государственных образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования",
- приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- приказа Министерства образования и науки РФ № 292 от 18.04.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

В техникуме разработаны учебные планы по реализуемым специальностям на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, среднего общего образования.

Учебные планы техникума утверждены приказом директора техникума. Структура рабочих планов, перечень, объем и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию ФГОС СПО.

Общая продолжительность обучения по формам подготовки соответствует нормативным срокам по соответствующим специальностям (при заочной форме обучения срок увеличивается на 1 год). Срок обучения на базе основного общего образования увеличен на 52 недели.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю учебного плана предусмотрена одна из форм промежуточной аттестации: зачет; дифференцированный зачет, экзамен.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов не превышает 10 (не включая зачеты по физической культуре), что соответствует нормативам.

Учебными планами предусмотрено выполнение курсовых проектов по специальностям, все виды учебной и производственной практики.

Виды государственной итоговой аттестации, сроки подготовки и проведения ее соответствуют  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальностям.

По всем дисциплинам и профессиональным модулям, входящим в учебные планы, составлены рабочие программы. В техникуме имеются основные профессиональные образовательные программы дисциплин и профессиональных модулей в электронных вариантах, обеспечивающие реализацию дисциплин учебных планов специальностей. Обеспеченность рабочими программами по ФГОС - 100%.

Учебные планы по специальностям и профессиям разработаны с учетом методических рекомендаций МОиН РФ «Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (ТОП-50)».

В рабочих программах представлены все циклы дисциплин:

- общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины;
- математические и общие естественнонаучные дисциплины;
- общепрофессиональные дисциплины;
- профессиональные модули.

Для обучения студентов на базе основного общего образования предусмотрен цикл общеобразовательных дисциплин в соответствии с профилем подготовки.

Объем времени, отведенный рабочими учебными планами на циклы дисциплин, соответствует объему времени, предусмотренному в стандартах, сокращение времени по отдельным циклам отсутствует.

Во всех учебных планах максимальная и самостоятельная учебная нагрузка рассчитана по каждой дисциплине и по блокам дисциплин.

Объемы часов, выделенных на проведение консультаций, определены во всех рабочих учебных планах в соответствии с установленными нормативами.

Учебные планы содержат все необходимые пояснения, отражают специфику образовательного процесса в техникуме.

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным графиком учебного процесса, календарными учебными графиками. Расписание учебных занятий по всем учебным группам составлено в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом, календарным учебным графиком, утверждено директором техникума.

Расписание предусматривает 36-часовую аудиторную нагрузку студента при 6 дневной рабочей неделе.

Расписание составлено на семестр, утверждено до начала учебного года. В течение рабочей недели нагрузка распределяется равномерно. Соблюдается чередование различных дисциплин, соблюдается непрерывность учебного процесса в течение дня. Планируется деление учебной группы на подгруппы по дисциплинам и ПМ при выполнении лабораторных, практических работ и консультаций по курсовым проектам.

Начало учебных занятий - 8 час. 30 мин., продолжительность учебного часа - 45 мин., перерыв между уроками - 5 мин., перерыв между парами - 10 мин., перерыв продолжительностью 20 минут после первой пары.

Результаты текущего контроля знаний студентов оформляются в ходе ежемесячной аттестации студентов.

Вопросы успеваемости рассматриваются комплексно различными структурами и органами самоуправления в рамках их компетентности:

- Педагогический совет отчисление, повторное обучение, смена специальности, формы обучения и т. д.;
- Совет по профилактике рассмотрение индивидуальных вопросов взаимодействия в системе «преподаватель студент родитель» (консультации педагога-психолога, классного руководителя и т. д.);
- социально-педагогическая служба индивидуальное консультирование родителей и студентов (зам. директора по УМР, ВР, УПР, зав. отделений, психолог, классный руководитель и т. д.);
  - самоуправленческие структуры классное собрание группы, актив группы, старостат;
- Совет родителей рассмотрение индивидуальных вопросов взаимодействия в системе «преподаватель студент родитель».

В 2021 году организована проектная деятельность студентов 1 курса в соответствии с учебным планом и  $\Phi \Gamma OC$  COO. Результаты выполнения индивидуальных проектов представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Результаты выполнения индивидуальных проектов

1 0 0 1 1 1 0 J 1 1 2 1 1	тиолици у тезультиты выполнения индивидуальных проектов													
	D.	Специальности/профессии												
Показатели	Всего		всего		15.02.12		15.0	15.02.08 08.02.09		2.09	44.02.01		23.01.17	
TIORASATOM	кол-	%	кол-во	%	кол-	%	кол-во	%	кол-	%	кол-во	%		
	во	/0	KOJI-BO	/0	во	/0	KOJI-BO	/0	во	/0	KOJI-BO	/0		
Оценки														
отлично	59	45,7	12	52,2	7	25,0	15	60,0	22	78,6	3	12,0		
хорошо	31	24,0	6	26,1	9	32,1	7	28,0	3	10,7	6	24,0		
удовлетворительно	39	30,2	5	21,7	12	42,9	3	12,0	3	10,7	16	64,0		
неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Абсолютная	10	00	10	n	10	00	10	00	10	00	10	00		
успеваемость, %	10	,,,	10		1,		10	,,,	1,		10	,,,		
Качественная	69	Q	78.	3	57	<sup>7</sup> ,1	88	0	80	9,3	36	5,0		
успеваемость, %	09	,0	70,	,5	31	,1	00	,,,	0.2	,,5	30	,,0		
Средний балл	4,	2	4,3	3	3.	,8	4,	.5	4	,7	3,	.5		

Студентами 2-3 курсов осуществляется курсовое проектирование. Курсовое проектирование является одним из направлений образовательной деятельности и проводится в соответствии с требованиями ФГОС СПО по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Предлагаемая тематика для курсовых работ и проектов актуальна, имеет практическую и профессиональную направленность (таблица 10).

Таблица 10 – Сведения о тематике курсовых проектов в 2021г.

Наименование	Наименование профессионального	Тематика курсовых работ (проектов)
специальности	модуля	тематика курсовых расот (просктов)
08.02.09 Монтаж,	МДК.03.01Внешнее	Организация и выполнение работ по
наладка и	электроснабжение	монтажу и наладке электроснабжения
эксплуатация	промышленных и гражданских	цеха
электрооборудования	зданий	
промышленных и		Экономическое обоснование затрат по
гражданских зданий	МДК.04.02 Экономика	организации деятельности
	организации	производственного подразделения
		электромонтажной организации
15.02.01 Монтаж и	МДК.01.02 Организация	Организация ремонтных работ
техническая	ремонтных работ	промышленного оборудования
эксплуатация	промышленного оборудования	
промышленного	и контроль за ними	

оборудования (по отраслям)	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	Экономическое обоснование организации ремонтных работ промышленного оборудования
15.02.08 Технология машиностроения	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Экономическое обоснование затрат на изготовление детали
44.02.01 Дошкольное образование	МДК.02.01 Теоретические и метолические основы	Организация и проведение игр для детей разного дошкольного возраста

По всем курсовым работам и проектам задания выдаются индивидуально, утверждаются преподавателями и председателями цикловых комиссий, проводятся как открытые защиты работ, так и индивидуальные. Результаты выполнения курсовых работ и проектов используются в дипломном проектировании.

Результаты выполнения курсовых работ и проектов за 2021 г. приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Результаты выполнения курсовых работ и проектов за 2021 г.

Наименование	Наименование профессионального	Абсолютная	Качественная	
специальности	модуля	успеваемость, %	успеваемость, %	
08.02.09 Монтаж, наладка	МДК.04.02 Экономика организации	92	44	
и эксплуатация	МДК.03.01Внешнее	88	48	
электрооборудования	электроснабжение промышленных и			
промышленных и	гражданских зданий			
гражданских зданий				
15.02.01 Монтаж и	МДК.01.02 Организация ремонтных			
техническая эксплуатация	работ промышленного оборудования и	92	56	
промышленного	контроль за ними			
	МДК.03.01 Организация работы	100	45	
отраслям)	структурного подразделения	100	43	
	МДК.02.01 Планирование и			
	организация работы структурного	100	45,5	
	подразделения			
	МДК.02.01 Теоретические и			
44.02.01 Дошкольное	методические основы организации	100	66	
образование	игровой деятельности детей раннего и	100	UU	
	дошкольного возраста			

Практическая подготовка студентов Катав-Ивановского индустриального техникума осуществляется в соответствии с нормативными документами:

Практическая подготовка студентов Катав-Ивановского индустриального техникума осуществляется в соответствии с нормативными документами:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ, Министерство просвещения РФ от 05 августа 2020г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся»;
  - «Положение о практической подготовке обучающихся».

По всем специальностям в соответствии с примерными программами разработаны рабочие программы практик, которые входят в программы профессиональных модулей ОПОП.

Кроме того, сформированы учебно-методические комплексы практики. В комплект документов входит: рабочая программа практики; сводно-тематический планы; журналы производственного обучения; необходимая учебно-методическая литература и учебно-нормативная документация (приказы о назначении руководителей практики, приказы о распределении студентов по местам практик, бланки дневников на практику, отчеты и дневники по практике).

Учебная и производственная практика организуется согласно рабочему учебному плану по специальностям и графикам учебного процесса. Объем времени, предусмотренный на все виды практики, соответствует объему времени, предусмотренному ФГОС (таблица 12).

Таблица 12 – Сведения об объемах производственной практики за 2021 г.

	Количество	
Наименование специальности		
	практики	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ	16	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	12	
15.02.08 Технология машиностроения	9	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	12	
15.01.05 Мастер ЖКХ	14	
44.02.01 Дошкольное образование	14	

Базовыми предприятиями для прохождения практик по профилю специальности и преддипломной для студентов техникума являются предприятия, приведенные в таблице 13.

Таблица 13 – Базовые предприятия для прохождения практик

Базы практик	Наименование специальности,профессии
ООО «КЛЗ»	Технология машиностроения
АО КИПЗ	•
АО «Катавский цемент»	
ФГУП «Приборостроительный завод»г. Трехгорный	
АО «Катавский цемент»	Монтаж и техническая эксплуатация
ООО «КЛЗ»	промышленного оборудования (по
ООО «АльбаЦепь»	отраслям)
МУП «Теплоэнерго»	
ООО «КЛЗ»	Монтаж, наладка и эксплуатация
АО «Катавский цемент»	электрооборудования ПиГЗ
МУП «Теплоэнерго»	
ООО «Катавжилкомхоз»	
«МРСК Урала»ПО ЗЭФС	
Магазин «Монетка»	
РЭС «Южноуральский»	
д/с Малышок	
МУ ДО ДЮСШ	
МОУ Коррекционная школа-интернат	
ПКФ «Катав-Ивановский лакокрасочный завод»	
ООО КЛЗ	Информационные системы
ГБУЗ «Районная больница г.Катав-Ивановск»	
Архивный отдел администрации Катав-Ивановского	
муниципального района	
ОМВД России	
Уральский филиал ООО «ДНС Ритейл»	
Военный комиссариат по Катав-Ивановскому району и	

г.Усть-Катаву	
ООО КЛЗ	Автомеханик
АО «Катавский цемент»	Мастер по ремонту и обслуживанию
ИП Кузнецов А.А. (СТО)	автомобилей
ИП Юрин А.В.	
ООО «Катавлесхоз»	
МУ «КЦСОН»	
АТП г.Катав-Ивановска	
ООО «КЛЗ»	Мастер ЖКХ
АО «Катавский цемент»	
Пожарная часть 121	
ООО «Автодорсервис»	
ООО «КАТАВ-ИВАНОВСКЖИЛКОМХОЗ»	
АО «КИПЗ»	
МУП «Теплоэнерго»	
Магазин «СМАК»	
Управление образования Администрации Катав-Ивановского	Дошкольное образование
муниципального района	
Детские сады: Малышок, Кораблик, Аленушка, Колокольчик,	
Петушок, Ягодка , Сказка д/с № 1, МОУ ООШ № 5, №4	

Кабинеты и лаборатории оснащены необходимым лабораторно-практическим оборудованием, приборами, стендами, устройствами, макетами. Ежегодно оснащение кабинетов и лабораторий совершенствуется, обновляются оборудование и приборы. В 2021 году дооснащается мастерская по компетенции «Электромонтаж» на 10 рабочих мест», начато оснащение по компетенциям «Промышленная механика» и «Дошкольное воспитание»

По техническим специальностям техникум имеет лаборатории и мастерские:

- Слесарная мастерская
- Токарная мастерская
- Сварочная мастерская
- Электромонтажная мастерская
- Лаборатории с электрооборудованием, укомплектованные 12 стендами для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплинам «Электротехника»,
  - Лаборатория по дисциплинам «Электрические машины»
  - Лаборатория по технической механике
  - Лаборатория материаловедения
  - Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
  - Лаборатория метрологии, стандартизации

По профессии Автомеханик:

#### Лаборатории:

- Материаловедения 2
- Технического обслуживания и ремонта автомобилей 4
- Электрооборудования автомобилей
- Технического оборудования заправочных станций

#### Технология машиностроения:

- Лабораторию процессов формообразования и инструментов
- Лабораторию технологического оборудования и оснастки

Информационные системы:

#### Лаборатории:

- Архитектуры вычислительных систем
- Технических средств информатизации
- Компьютерных сетей

**Вывод:** созданная в техникуме система контроля дает возможность создавать условия для успешной адаптации студентов нового набора к требованиям и условиям техникума; отслеживать динамику качества подготовки специалистов; своевременно принимать профилактические меры.

#### 1.6 Результаты государственной итоговой аттестации

Итоговая аттестация выпускников ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» проведена в соответствии с приказом Министерством образования и науки Челябинской области от № 03/2528 от 09.12.2020 г. «О проведении в 2021 году государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», и приказом по техникуму от 18.12.2020 года № 252/ОД «О составе экзаменационных комиссий государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «К-ИИТ» в 2021 году». В техникуме разработаны:

- Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»;
- Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса;
- Программы государственной итоговой аттестации по специальностям и профессиям. Они определяют виды государственной итоговой аттестации, объем времени на подготовку и сроки ее проведения, условия подготовки и процедуру проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Составы государственных экзаменационных комиссий утверждены приказом директора техникума:

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» в июне 2021 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Председатель ГЭК — Земляная Любовь Ярославовна, начальник отдела технической подготовки ООО «Катав-Ивановский литейный завод»;

Зам. председателя – Малахова Марина Евгеньевна, зам. директора по УМР.

Члены ГЭК:

- Смольникова Лариса Петровна, председатель ПЦК специальности 15.02.08;
- Головчак Наталья Сергеевна, преподаватель специальности 15.02.08;
- Рамазанова Ирина Борисовна, преподаватель

Специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» в июне 2021 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Председатель ГЭК – Земляков Максим Викторович, главный механик, начальник службы АО «Катавский цемент»;

Зам. председателя – Котова Любовь Николаевна зам. директора по УПР техникума.

Члены ГЭК:

- Землякова Галина Викторовна, преподаватель;
- Антропова Марина Файзриевна, преподаватель спецдисциплин;
- Маслянцина Людмила Васильевна, преподаватель экономики

Специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» в июне 2021 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Председатель ГЭК – Паршин Сергей Иванович, ООО «Катав-Ивановский литейный завод», заместитель главного энергетика;

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума.

#### Члены ГЭК:

- Котова Любовь Николаевна, преподаватель специальности 08.02.09;
- Лямина Мария Викторовна, преподаватель спецдисциплин;
- Маслянцина Людмила Васильевна, преподаватель экономики.

Специальность 44.02.01 «Дошкольное образование» очной и заочной формы обучения в июне 2021 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Председатель ГЭК – Федорова Людмила Борисовна, старший воспитатель, первой квалификационной категории, МОУ детский сад №4 «Малышок», г. Катав-Ивановска

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума.

#### Члены ГЭК:

- Чегодаева Екатерина Александровна, председатель ПЦК специальности 44.02.01;
- Полякова Тамара Николаевна, преподаватель специальности 44.02.01;
- Лыткин Алексей Юрьевич, преподаватель специальности 44.02.01;
- Киселева Елена Николаевна, преподаватель специальности 44.02.01.
- Юрина Ксения Николаевна, преподаватель специальности 44.02.01.

Специальность 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» заочной формы обучения в июне 2021 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума.

#### Члены ГЭК:

- Малахова Марина Евгеньевна, зам.директора по УМР;
- Антропова Марина Файзриевна, преподаватель специальности 22.02.03;
- Ткачев Владимир Михайлович, преподаватель специальности 22.02.03.

Профессия 23.01.03 «Автомеханик» в июне 2020 года по приему выпускных практических квалификационных работ, защиты письменных экзаменационных работ в следующем составе:

Председатель ГЭК – Земляков Максим Викторович, главный механик, начальник службы АО «Катавский цемент»;

Зам. председателя – Котова Любовь Николаевна, зам. директора по УПР

#### Члены ГЭК:

- Серебренников Александр Юрьевич, мастер п/о, преподаватель профессии 23.01.03;
- Землякова Галина Викторовна, преподаватель профессии 23.01.03;
- Серебренников Юрий Юрьевич, мастер п/о, преподаватель профессии 23.01.03;
- Юрина Ксения Николаевна, преподаватель профессии 23.01.03

По всем специальностям разработаны программы государственной итоговой аттестации выпускников в составе:

- пояснительная записка;
- паспорт программы государственной итоговой аттестации;

- структура и содержание государственной итоговой аттестации;
- условия реализации программы государственной итоговой аттестации;
- проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - оценка результатов государственной итоговой аттестации;
  - экспертный оценочный лист.

Темы выпускных квалифицированных работ разрабатываются с учетом потребности отрасли и требований ФГОС СПО к оцениванию качества освоения основной профессиональной образовательной программы. Обязательной требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО к оценке качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в техникуме является защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО к оценке качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в техникуме является защита выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы).

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. Выполняется обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Все дипломные проекты и письменные экзаменационные работы выполнены по современной и актуальной тематике, отражающей особенности специальностей и профессии, имеющей прикладной характер:

- по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» тематика дипломных проектов связана с разработкой проекта участка механического цеха для изготовления различных деталей, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04;
- по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» тематика дипломных проектов связана с разработкой организации и технологии проведения капитального ремонта или монтажа промышленного оборудования различного назначения, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03;
- по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» тематика дипломных проектов связана с реконструкцией или модернизацией электрооборудования цехов или участков предприятий, с электроснабжением промышленных и гражданских зданий, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05;
- по профессии «Автомеханик» тематика выпускных квалификационных работ связана с выполнением работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей  $\Pi M.02$ ,  $\Pi M.03$ .
- по специальности 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов» тематика дипломных проектов связана с контролем за соблюдением технологической дисциплины и эффективности использования оборудования, что соответствует ПМ.01, ПМ.02.
- по специальности 44.02.01 «Дошкольное образование» тематика дипломных проектов связана с процессами развития детей дошкольного возраста в дошкольных образовательных учреждениях, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03,ПМ.04.

На выпускные квалификационные работы имеются внешние рецензии ведущих специалистов предприятий, организаций, в них дана высокая оценка качества представленных работ.

Выпускные квалификационные работы выполнили и защитили 136человекочной и заочной форм обучения, результаты сдачи представлены в таблицах 14 и 15.

Таблица 14 – Анализ результатов государственной итоговой аттестации

		Всего		Специальности									Професси и	
Показатели	Beers		15.02.08		15.02.01		08.02.09		44.02.01		22.02.03		23.01.03	
	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%
Допущены к защите	136	100	21	100	23	100	22	100	35	100	14	100	21	100
Принято к защите выпускных кв. работ, сдавали экзамен	136	100	21	100	23	100	22	100	35	100	14	100	21	100
Защищено выпускных кв. работ, экзамены сдали	136	100	21	100	23	100	22	100	35	100	14	100	21	100

Таблица 15 – Анализ абсолютной и качественной успеваемости государственной итоговой аттестации

	Всего		Специальности										Профессии	
Показатели			15.02.01		15.02	15.02.08		08.02.09		44.02.01		22.02.03		23.01.03
Показатели	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол-во	%	кол- во	%
Оценки														
отлично	69	51	11	48	7	33	13	59	28	80	2	14	8	38
хорошо	51	38	12	52	6	29	6	27	7	20	11	79	9	43
удовлетворительно	16	11	0	0	8	38	3	14	0	0	1	7	4	19
неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средний балл	4,4		4,5		3,95		4,6		4,8		4		4,2	
Количество выпускных кв. работ выполненных:														
по темам, предложенным студентами	78	57	2	8,7	21	100	17	77,27	3	8,57	14	100	21	100
по заявкам организаций, учреждений	49	36	14	60,9	0	0	5	22,73	30	85,7	0	0	0	0
в области поисковых исследований	9	7	7	30,4	0	0	0	0	2	5,7	0	0	0	0
Количество выпускных кв. работ, рекомендованных: к опубликованию														
к внедрению														
Окончили образовательное учреждение СПО	136	100	23	100	21		22	100	35	100	14	100	21	100

<sup>\* -</sup> абсолютная успеваемость рассчитана исходя из численности, допущенных до сдачи ГИА.

Общие результаты подготовки студентов показаны в таблице 16.

Таблица 16 – Общие результаты подготовки студентов

П	Всего		Специальности									Профессии		
			15.02.01		15.0	15.02.08		08.02.09		44.02.01		22.02.03		23.01.03
Показатели	кол -во	%	кол- во	%	кол -во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%
Окончили образовательное учреждение СПО	136	100	23	100	21	100	22	100	35	100	14	100	21	100
Количество дипломов с отличием	19	14	2	8,7	2	9,1	2	9,1	10	28,6	1	7,1	2	9,5
Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	25	18,4	2	8,7	2	9,1	1	4,5	15	42,9	1	7,1	4	19,0

Вывод: Государственными экзаменационными комиссиями было отмечено, что все студенты получили требуемую согласно ФГОС СПО теоретическую и практическую подготовку, все выпускники готовы к профессиональной деятельности в организациях различных организационно-правовых форм по полученным специальностям и профессиям, в том числе получаемым в рамках профессиональных модулей по специальностям. Также комиссиями было отмечено, что повысилось качество выполнения квалификационных работ (выполнение всех пояснительных записок на компьютере, 100% чертежей выполнены в компьютерном варианте с использованием программы «Компас – 3DV13»). При работе над дипломными проектами по техническим специальностям использовалась периодическая литература: журнал «Цемент», Справочник механика цементного завода, «Главный механик», «Главный энергетик», «Технология машиностроения» и другие периодические издания.

#### 1.7 Достижения обучающихся в олимпиадах, конкурсах

Участие в профессиональных конкурсах по специальностям, олимпиадах, смотрах, фестивалях усиливают интерес студентов к выбранным специальностям, повышают их профессиональные компетентности и социальную адаптированность.

Высокое качество подготовки студентов подтверждается результатами участия техникума на конкурсах и олимпиадах всероссийского и регионального уровня среди учреждений СПО (таблица 17).

Таблица 17 – Результаты участия студентов техникума в олимпиадах, конкурсах за 2021 г.

Конкурс	Преподаватель	Участники	Результат
Всероссийский творческий конкурс	Котова Любовь	Левчик С. Эл-21	3 место
«Подарок своими руками»	Николаевна		
Всероссийский конкурс молодежных	Гридневская А.В.	Егорушкова Е. ДО-41	участие
проектов стратегии социально-		Альникова Т. ДО-41	участие
экономического развития «Россия-2035»		Бурова П. ДО-41	участие
Областная олимпиада по системам	Рамазанова И.Б.	Шитов В. ТМ-21	15 место
автоматизированного проектирования			
Областной конкурс декоративно-	Серебренников	Прошкин М. 102	участие в
прикладного творчества «Уральский	Ю.Ю.		заочном этапе
мастеровой»		Прошкин М. 102	участие в
		Целмс Д. 102	заочном этапе
		Ларцев Е. 102	
	Мышко Е.В.	Мышко Е.В.	участие в
			заочном этапе
		Медведев Е. 102	участие в
			заочном этапе
	Лямина М.В.	Шаталов Д. Эл-11	участие в
			заочном этапе
	Землякова Г.В.	Гилажев Д. М-31	участие в
			заочном этапе

Далека М. М-21   Очный тапа   Заочном тапе   Зао			Швалев В. 302	участие в
Вамиова Р.З.   Полушкии Г. Эл. 31   Участие в навизуранства «Полеты во спе и навизуранства (Полеты во спе и навизура (Полета в нави			Histories B. 302	-
Малаова Р.З.   Нолутикин Г. Эл31   участие и замоном этале окнябуре изобразительного пскусства «Полеты во сие и наяву»   Чегодаева Е.А.   Альникова Т.Ю. ДО-41   Очный этал   19 место окный этал   9 место   1 мест			Лапеха М. М-21	очный этап
Областной конкуре изобразительного искусства «Полеты во спе и паяву»         Чегодаева Е.А.         Альшикова Т.Ю. ДО-41 отный этап 11 место отный этап 9 место отный этап 4 место отный этап 9 место отный этап 9 место 1 место отный этап 9 место 1 место отный этап 9 место 2 место 1 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место 1 место 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 место 3 место 1 место 3 место 3 место 1 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 3 ме		Камалова Р.З.	Полушкин Г. Эл-31	участие в
Выонова Е. ДО-31		Чегодаева Е.А.	Альникова Т.Ю. ДО-41	очный этап
Выонова Е. ДО-31   Оннай этап   Участие вастной конкуре «Абилимпикс»   Буданова И.В.   Урашева М. ДО-11   Участие васчном этапе   Участие васчном этапе   Урашева М. ДО-11   Участие васчном этапе   Урашева М. ДО-11   Участие васчном этапе   Урашева М. ДО-11	искусства «Полеты во сне и наяву»			
Дигропова М.Ф.   Выопова Е. ДО-31   Очинай этап 4 место 19 мест				
Антропова М.Ф.   Выонова Е. ДО-31   участие в дочный этап   участие в дочным тапе   участие   участие в дочным тапе   участие   бучающихся по УТС 44,00,00   Домина да профмастерства среди обучающихся по УТС 15,00,00   Домина М.В. (Коновальчук В.Г.   Селифанов И. Эл-31   участие   Серебренников А.Ю.				
Выонова Е. ДО-31   Очный этап   9 место   2 место   3 асином этапе				
Антронова М.Ф.   Жидов Д. М31   участие в засочном этапе			Вьюнова Е. ЛО-31	
Васчим застие в дочном этапе   Серебрякова Э. М-21   участие в дасчимо этапе   Засчимо засчимо засчимо за засчимо засчимо за засчимо засчимо за засчимо засчимо засчимо за засчимо засчимо за засчимо за засчимо засчимо за засчимо засчимо за засчим				
Серебрякова Э. М-21   знастие в заочном этапе		Антропова М.Ф.	Жидов Д. М-31	-
Дямина М.В.   Гайсин А. Эл-11   Участие В заочном этапе   Участие В заочном этапе   Участие В заочном этапе   Рамазанова И.Б.   Уряшева М. ДО-11   Областной конкуре «Абилимпикс»   Буланова И.Б.   Уряшева М. ДО-11   Очный этап   5 место   Участие В заочном этапе   Отимпивада профмастерства среди обучающихся по УТС 44.00.00   Отимпивада профмастерства среди обучающихся по УТС 15.00.00   Антропова М.Ф.   Бондарь М. М-31   Участие   Отимпивада профмастерства среди обучающихся по УТС 15.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УТС 25.00.00   Областной конкуре профессионального мастерства утастие   Областной конкуре профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Коткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Коткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Коновальчук В.Г.   Участие в качестве эксперта   Участие в качестве эксперта   Областной конкуре литературных и творческия дабот фестиваль художественного творческа А.В.   Коновальчук В.Г.   Участие   Участи				
Дямина М.В.   Гайсин А. Эл-11   Зучастие в заочном этапе   Уряднова И.Б.   Уряднова М.ДО-11   Уряднова в дочном этапе   Уряднова М.ДО-11   Уряднова В.Д.   Одинивальна ручастие в заочном этапе   Уряднова В.Д.   Одинивальна ручастие в заочном этапе   Уряднова В.Д.   Одинивальна ручастие в заочном этапе   Уряднова В.Д.   Одинивальна ручастие   Одинивальна ручастие   Одинивальна рофмастерства среди обучающихся по УГС 44,00,00   Одинивальна рофмастерства среди обучающихся по УГС 15,00,00   Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08,00,00   Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08,00,00   Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 23,00,00   Олимпиада профмастерства реди обучающихся по УГС 23,00,00   Олимпиада профмастеров производственного обучения по УГС 23,00,00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22,00,00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22,00,00   Областной конкуре профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22,00,00   Областной конкуре профессионального компетенции «Электромонтаж»   Областной изформильсенная механика и монтаж»   Областной профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Областной конкуре профессионального компетенции «Ормонильсенная механика и монтаж»   Областной конкуре профессионального компетенции «Ормонильсенная механика и монтаж»   Областной конкуре дот рофессионального компетенции «Ормонильсенная механика и монтаж»   Областной конкуре дот рофессионального компетенции «Ормонильсенная механика и монтаж»   Областной конкуре дитературных и норофессионального компетенции «Ормонильсенная механика и монтаж»   Областной конкуре дитературных и норофессионального конкуре дот рофессионального конкуре дот рофессионального консурс дот рофессионального конкуре дот рофесси			Серебрякова Э. М-21	·
Камалова Р.З.   Стрельников С. Эл-31   участие в заочном этапе   Рамазанова И.Б.   Уряшева М. ДО-11   очный этапе   5 место		Памино М Р	Гайанн А. Эн. 11	
Камалова Р.З.   Стрельников С. Эл-31   участие в заочном этапе очный этап 5 место		Лямина М.Б.	1 аисин А. Эл-11	"
Рамазанова И.Б.   Уряшева М. ДО-11   Очный этап 5 место 5 место 5 место 7 место 6 место 1 м		Камалова Р.З.	Стрельников С. Эл-31	
Областной конкурс «Абилимпикс» Опимпиала профмастерства среди обучающихся по УГС 44.00.00 Опимпиала профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 20.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 20.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 20.00.00 ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального контерный «Преме кая А.В. Придневская А.В. Полобна П.А. Ослифнов И. Эл.  Ослифнов И. Эл.  Ослифнов И. Эл.  Ослифнов И. Эл.		Tuminate But 1101		
Областной конкуре «Абилимпикс»         Буланова Н.С.         Граванов Е.В.         участие           Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00         Чегодаева Е.А.         Самойлова Т.А. ДО -31         участие           Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00         Антропова М.Ф.         Бондарь М. М-31         участие           Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00         Дямина М.В.         Серебренников А.Ю.         участие           Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00         Головчак Н.С.         участие           Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00         Котов В.Н.         участие           Ихоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Электромонтаж»         Сливинский Е.Е. ЭЛ-31         участие           Ихоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»         Антропова М.Ф.         Участие           Ихоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»         Коновальчук В.Г.         Участие в качестве эксперта           Ихоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Премышленная механика и монтаж»         Коновальчук В.Г.         Участие в качестве эксперта           Областной конкур рагитературных и творческих работ (Облас		Рамазанова И.Б.	Уряшева М. ДО-11	очный этап
Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 44.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00 ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Электромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по качестве эксперта вачестве эксперта (Бридневская А.В. Тридневская А.В. Тридневска				5 место
обучающихся по УГС 44.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00 ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Электромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХОТКРЫТЫ ПХОТКРЫТ	Областной конкурс «Абилимпикс»		Граванов Е.В.	участие
Обучающихся по УГС 15.00.00 Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 25.00.00 ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Электромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Лектромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Лектромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Лектромонтаж» ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального качестве эксперта Придневская А.В. Альникова Т. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бгорушкова Е.ДО-41 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21		Чегодаева Е.А.	Самойлова Т.А. ДО -31	участие
Олимпиада профмастерства среди обучающихся по УГС 08.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьлого компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьлого компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьлого компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьлого компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьлого компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональьного компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и		Антропова М.Ф.	Бондарь М. М-31	участие
обучающихся по УГС 08.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Лромышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональнуло кесперта » Коновальчук В.Г. Участие в качестве эксперта частие Тридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Тридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие Тридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие		Лямина М.В.	Селифанов И. Эл-31	участие
мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленна	обучающихся по УГС 08.00.00	Коновальчук В.Г.		
мастерства мастеров производственного обучения по УГС 23.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленна	Областной конкурс профессионального		Серебренников А.Ю.	участие
Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00  Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Олектромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Полодые профессиональю по компетенции «Премышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Полодые профессиональю по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Коновальчук В.Г. Участие в качестве эксперта частие Тридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бгорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие				
мастерства мастеров производственного обучения по УГС 15.00.00 Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Электромонтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональ» по компетенции «Промышленная механика и монтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионального компетенции «Промышленная механика и монтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Электромонтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Электромонтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессиональю компетенции «Электромонтаж» IXоткрытый региональный чемпионат «Продые профессиональю по качестве эксперта участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бгорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Бгорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие				
Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по качестве эксперта  IXоткрытый вышками профессиональный чемпионат «Молодые профессионалы» по качестве эксперта профессиональный профессиональный			Головчак Н.С.	участие
Областной конкурс профессионального мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный учемпионат «Молодые профессионалы» по качестве эксперта  IXоткрытый региональный учемпионат «Молодые профессионалы» по качестве эксперта  IXоткрытый региональный учемпионат «Молодые профессионалы» по качестве эксперта  IXоткрытый региональный участие в качестве эксперта  IXоткрытый региональный участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие  IXОТКРЫТИЙ В.Б. Альникова Т. ДО-41 участие  IXОТКРЫТИЙ В.Б. Альникова Т. ДО-41 участие  IXОТКРЫТИЙ В.Б. В.Б. В.Б. В.Б. В.Б. В.Б. В.Б. В.Б				
мастерства мастеров производственного обучения по УГС 22.00.00  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по качестве эксперта  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по качестве эксперта  IXоткрытый региональный чемпионат «Профессионалы»по качестве эксперта  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по качестве эксперта  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по качестве эксперта  IXоткрытый региональный чемпионат «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый чемпионат «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый			KOTOR R H	участие
обучения по УГС 22.00.00  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Коновальчук В.Г. Участие в качестве эксперта  Гридневская А.В. Бурова П. ДО-41 участие  Гридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие  Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие  Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие			KOTOB B.11.	участис
Коткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»   Лапеха М.В. М-31   Участие молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Коткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Антропова М.Ф.   Участие в качестве эксперта   Коновальчук В.Г.   Участие в качестве эксперта   Коновальчук В.Г.   Участие в качестве эксперта   Коновальчук В.Г.   Участие в качестве эксперта   Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)   Гридневская А.В.   Бурова П. ДО -41   участие   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Бгорушкова Е. ДО-41   участие   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Егорушкова Е. ДО-41   участие   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Гридневская А.В.   Егорушкова Е. ДО-41   участие   Гридневская А.В.   Гридневск				
компетенции «Электромонтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IXоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  Гридневская А.В. Гридн	ІХоткрытый региональный чемпионат		Сливинский Е.Е. ЭЛ-31	участие
Положительный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Туоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Туоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»   Туоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»   Тоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»   Тоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»   Тоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по качестве эксперта   Тоткрытый региональный чемпионат (Молодые профессионалы» по качестве эксперта (Молодые профессионалы» по качестве за профессиональный профессиональный профессиональный профессиональный профессиональный п				
«Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  ———————————————————————————————————				
компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  Туридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие гридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие Гридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО -41 участие гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие			Лапеха М.В. М-31	участие
и монтаж»       Антропова М.Ф.       Участие в качестве эксперта         «Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»       Коновальчук В.Г.       Участие в качестве эксперта         ПХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»       Коновальчук В.Г.       Участие в качестве эксперта         Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)       Гридневская А.В.       Альникова Т. ДО-41       участие         Гридневская А.В.       Бурова П. ДО -41       участие         Гридневская А.В.       Гридневская А.В.       Егорушкова Е. ДО-41       участие         Гридневская А.В.       Самойлова П. ТМ-21       участие	1			
ІХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Промышленная механика и монтаж»       Коновальчук В.Г.       Участие в качестве эксперта         ІХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»       Коновальчук В.Г.       Участие в качестве эксперта         Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)       Гридневская А.В.       Альникова Т. ДО-41       участие         Гридневская А.В.       Бурова П. ДО -41       участие         Гридневская А.В.       Уряшева М. ДО-11       участие         Гридневская А.В.       Егорушкова Е. ДО-41       участие         Гридневская А.В.       Самойлова П. ТМ-21       участие				
«Молодые профессионалы»по компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  Тридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие участие Гридневская А.В. Уряшева М. ДО-11 участие Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие			Антропова М.Ф	Участие в
компетенции «Промышленная механика и монтаж»  IХоткрытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  Тридневская А.В. (Самойлова П. ТМ-21)  Том областной фестиваль художественного тридневская А.В. (Самойлова П. ТМ-21)  Тридневская А.В. (Самойлова П. ТМ-21)	* *		- miponopu mi r	
и монтаж»Коновальчук В.Г.Участие в качестве эксперта«Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»Гридневская А.В.Альникова Т. ДО-41участиеОбластной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)Гридневская А.В.Бурова П. ДО -41участиеГридневская А.В.Уряшева М. ДО-11участиеГридневская А.В.Егорушкова Е. ДО-41участиеГридневская А.В.Егорушкова Е. ДО-41участиеГридневская А.В.Самойлова П. ТМ-21участие				
«Молодые профессионалы» по компетенции «Электромонтаж»  Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)  Тридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие участие Гридневская А.В. Уряшева М. ДО-11 участие Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие	и монтаж»			_
компетенции «Электромонтаж»         эксперта           Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)         Гридневская А.В. Бурова П. ДО -41 участие участие         участие           Гридневская А.В. Тридневская А.В. Тридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие         участие         участие           Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21         участие         участие			Коновальчук В.Г.	
Областной конкурс литературных и творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)         Гридневская А.В. Бурова П. ДО -41         участие участие           Гридневская А.В. Тридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21         участие участие				
творческих работ (Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)         Гридневская А.В.         Бурова П. ДО -41         участие           Гридневская А.В.         Уряшева М. ДО-11         участие           Гридневская А.В.         Егорушкова Е. ДО-41         участие           Гридневская А.В.         Самойлова П. ТМ-21         участие		Favores A. D.	A	
(Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)       Гридневская А.В.       Уряшева М. ДО-11       участие         Гридневская А.В.       Егорушкова Е. ДО-41       участие         Гридневская А.В.       Самойлова П. ТМ-21       участие		-		•
творчества «Я вхожу в мир искусств») Гридневская А.В. Егорушкова Е. ДО-41 участие Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие		*		•
Гридневская А.В. Самойлова П. ТМ-21 участие				•
		-		•
	Областной конкурс театрального	-		

искусства	Ярунина Н.В.	Альникова Т. ДО-41	участие
(Областной фестиваль художественного			
творчества «Я вхожу в мир искусств»)			
Областной конкурс вокально-хорового	Бондарева Т.В.	Христу Р. ИС-31	участие
искусства			
(Областной фестиваль художественного			
творчества «Я вхожу в мир искусств»)			
Областной конкурс хореографического	Бондарева Т.В.	ДО-41 «Спектр»	участие
искусства		Сираева А.	
(Областной фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств»)		Дульцева А. Калинина Д.	
творчества «л вхожу в мир искусств»)		Салова В.	
		Курбонова А.	
		Тагильцева В.	
Областная студенческая научно-	Мышко Е.В.	Самойлова П.А ТМ-21	публикация
техническая конференция		Левчик С.С. Эл-21	публикация
«Молодежь. Наука. Технологии	Серебренников	Пигалов В.П. 102	публикация
производства»	Ю.Ю.		
Областной конкурс социальной рекламы	Гридневская А.В.	Уряшева М. ДО-11	участие
«Мир без страха»		Альникова Т. ДО-41	участие
	Бондарева Т.В.	Серебрякова Э. М-21	участие
Областная онлайн-олимпиада среди	Киселева Н.А.	Мукомолова А. ДО-11	участие
студентов профессиональных		Шулакова Д. ДО-11	участие
образовательных организаций на тему «Научная и правозащитная деятельность		Шильцын Д. ЭЛ-11	участие
«паучная и правозащитная деятельность академика А.Д. Сахарова»		Шкерин Л.210	участие
<del>-</del>		Плотникова А. М-31 Хохлова Т.Б.	участие
Региональный конкурс народного творчества «Авоська 74»		ДОХЛОВа 1.Б.	1 место
Межрегиональный конкурс на лучшую		Рамазанова И.Б.	3 место
методическую разработку он-лайн			
занятия среди преподавателей Окружного			
методического объединения работников			
ПОО Уральского федерального округа по			
УГС 09.00.00 Информатика и			
вычислительная техника	Рамазанова И.Б.	Похлебаева Ю.	Поболутолу
IV Всероссийский конкурс молодых архитекторов и урбанистов «Идеи,	Рамазанова И.Б.	Похлеоаева Ю.	Победитель заочного
архитекторов и уроанистов «идеи, преображающие города» (заочный этап)			этапа, выход в
преображающие города// (заочный этап)			очный тур
Районный конкурс «Доброволец России»	Буланова Н.С.	Анисимов Д. ТМ-21	победитель
	Микерина Е.В.	Сираева А. ДО-41	призер
Всероссийский литературный конкурс	Гридневская А.В.	Уряшева М. ДО-11	полуфинал
«Герои великой победы»	1	Бурова П. ДО-41	полуфинал
		Альникова Т. ДО-41	полуфинал
		Юсупова Н.	полуфинал
		Морозова А.	финал
		Зубарева А.	полуфинал
III ReФорум «Управлять мечтой!»	Гридневская А.В.	Уряшева М. ДО-11	Победитель в
Конкурс презентаций «Моя будущая			номинации
профессия: мечты и реальность»			«Лучшее
			представление
			перспектив
		Егорушкова Е. ДО-41	профессии» участие
		Рахматуллина Д. ИС-31	•
	Лямина М.В.	Исламов А. Эл-31	участие участие
	Буланова Н.С.	Медведев Е. Эл-11	Победитель в
	2 julii 11.C.	1.10дводов В. Ол 11	номинации
			«Лучшее
			представление
			собственного

			места в профессии»
III ReФорум «Управлять мечтой!»	Гридневская А.В.	Ларина Д. ДО-11	участие
выставка-конкурс «У каждого - свои		Уряшева М. ДО-11	участие
мечты!»		Альникова Т.Ю. ДО-41	участие
		Бурова П. ДО-41	3 место
		Рахматуллина Д. ИС-31	участие
	Буланова Н.С.	Яковлева Н. ДО-11	1 место
		Ваганов А. М-41	участие
Областной конкурс на лучшее средство	Гридневская А.В.	Ларина Д. ДО-11	участие
наглядной агитации по профилактике		Уряшева М. ДО-11	участие
наркомании			

По достигнутым результатам участия студентов в мероприятиях различного уровня можно судить о возрастающей заинтересованности студентов к проявлению своих творческих и интеллектуальных способностей

**Вывод:** развитие научной и учебно-исследовательской деятельности студентов, грамотное руководство этим видом работы позволяют развивать творческое мышление и формировать основные компетенции, необходимые для становления конкурентоспособного и мобильного специалиста.

## 1.8 Кадровый потенциал организации

Образовательный процесс осуществляется квалифицированными педагогами и руководителями.

Показатели по педагогическим работникам организации на 01.01.2022 г. приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Показатели по педагогическим работникам организации на 01.01.2022 г.

Показатель	Количество (чел.)	в % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей	40	100
В том числе штатных преподавателей и мастеров п/о	31	77,5%
Внутренних совместителей	7	17%
Внешних совместителей	2	5%
Имеют образование высшее	34	85%
Среднее специальное	6	15%
Имеют квалификационную категорию	27	67,5%
высшую	12	30%
первую	15	37,5%
Соответствуют занимаемой должности	40	100%
Имеют ученую степень: кандидат наук	-	-
Имеют почетное звание, награды	2	5%
Имеют педагогический стаж До 5 лет	7	17,5%

До 10 лет	2	5%
Более 10 лет	35	77,5%

Учебный процесс, методическую и воспитательную работу осуществляет квалифицированный педагогический коллектив в составе: 31 штатных преподавателя, 4 мастеров п/о, 7 внутренних совместителей и 2 внешних совместителя.

Большинство преподавателей (85%) имеют высшее образование. По итогам аттестации присвоены категории преподавателям: 12 чел. - высшая, 15 чел. - первая.

Средний педагогический стаж преподавателей техникума составляет 21 год, а преподаватели специальных дисциплин имеют опыт практической работы, что позволяет максимально приблизить учебный процесс к требованиям производства и проводить занятия на высоком профессиональном уровне.

Учебная нагрузка распределена между преподавателями в соответствии с их базовым образованием и профессиональной квалификацией. Общая укомплектованность штатов преподавателей составляет 100%.

Осуществляется подготовка пед.работников по стандартам WS для участия в чемпионатах и проведения демонстрационного экзамена. В таблице приведены данные по обучению

Квалификация	Количество
Эксперт демонстрационного экзамена	6
Эксперт WS	1

Сведения по административным работникам приведены в таблице 19.

Таблица 19 – Сведения по административным работникам

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год рождения	Ŏ °		Педагогический стаж	Квалификационная категория	Повышение квалификации (год)
Директор	Болотникова Наталия Владимировна	1970	ФГБОУ ВО Челябинский государственный институт культуры, 1992	34 год	22 лет		2016
Зам. директора по УПР	Котова Любовь Николаевна	1964	ФГБОУ ВПО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова, 2012г		29 лет	высшая категория преподавателя	2021
Зам. директора по ВР	Бондарева Татьяна Владимировна	1977	Челябинская Государственная Академия культуры и искусств, 2006		24 год	высшая категория преподавателя	2021
Зам. директора по ИТ	Гридневская Алла Викторовна	1982	Московский инженерно-физический институт (государственный	16 лет	16 лет	высшая категория преподавателя	2021

			университет), 2005 Южно-Уральский государственный университет, 2009			
Главный	Нестеренко	1989	ФГБОУ ВПО	11		2021
бухгалтер	Анна Юрьевна		«Южно-уральский	лет		
			государственный			
			университет» (НИУ)			

Для поддержания образовательного процесса на уровне, отвечающем современным требованиям, в техникуме большое внимание уделяется повышению профессионального и педагогического мастерства преподавателей. Повышение квалификации преподавателями и администрацией техникума проводится не реже 1 раза в 3 года с учетом от профиля преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля или направления деятельности администрации.

**Вывод:** в техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого позволяет обеспечить подготовку специалистов в соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC СПО.

## 1.9 Основные направления воспитательной деятельности

Рабочая программа воспитания обучающихся ГБПОУ «К-ИИТ» на период с 2021 по 2025 годы выделяет воспитание как важнейшую стратегическую задачу и определяет роль образовательного учреждения в качестве центрального звена этой системы. Рабочая программа воспитания - нормативно-правовой документ, представляющий стратегию и тактику развития воспитательной работы техникума, является основным документом для планирования и принятия решений по воспитательной работе.

Среднее профессиональное образование, традиционно выполняющее функцию воспитания обучающихся, ориентируется в своей работе на Стратегию развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденную Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р, выделяя актуальные направления воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое;
- культурно-творческое;
- спортивное и здоровьесберегающее;
- экологическое;
- профессионально ориентирующее;
- бизнес-ориентирующее.

Программа воспитания обучающихся ГБПОУ «К-ИИТ» является составной частью Программы развития техникума, которая в области воспитания обучающихся определяет реализацию следующих задач: совершенствование воспитательной системы техникума в соответствии со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, развитие студенческого самоуправления, развитие молодёжного общественного волонтёрства, формирование эффективной системы поддержки и развития одарённых обучающихся, повышение мотивации студентов к профессиональному и физическому совершенствованию, поддержанию здорового образа жизни.

Рабочая программа воспитания является частью образовательной программы специальности/профессии, реализуемой в техникуме; она определяет общие подходы, направления воспитания, регламентируемые  $\Phi\Gamma$ ОС СПО, а также способы оценки результативности; направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности студента, будущего специалиста, сочетающего в себе

профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

В техникуме разработаны: Концепция воспитательной работы, план по воспитательной работе, «Положение конкурса «Группа года», «Положение о студенческом самоуправлении», ежегодная «Циклограмма мероприятий», «Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе» и другие локальные акты, которые регламентируют воспитательную деятельность.

Воспитательный процесс в техникуме организует заместитель директора по воспитательной работе, в его подчинении находится психолого-педагогическая служба, в состав которой входит педагог-психолог, социальный педагог, классные руководители. В 2021 году создана Служба медиации и примирения участников образовательного процесса. Служба осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, разработанном на основании Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», Методических рекомендаций по внедрению восстановительных технологий (в том числе образовательных организаций медиации) воспитательную деятельность Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2017 года N 07-7657), письма Министерства просвещения РФ от 28 апреля 2020 г. № ДГ-375/07 "О направлении методических рекомендаций»

Ежегодно в техникуме в начале учебного года составляется социальный паспорт техникума.

Сопиальный паспорт

		Соц	иальный паспорт				
Контингент в	сего, из них		юношей		де	вушек	
480	)	284				196	
		Bo	врастной состав				
до 18		]	18-20	21	1-23	от 23	
151			186	,	38	105	
Соста	в семей обучан	щихс	СЯ		Сирот	Ы	
проживают в	проживают	c 2	проживают с	прох	живают с	без учета	
семье всего:	родителям	И	1 родителем	опе	екунами	опекаемых	
454	283		167		10 20		
	Кол-во	детеі	й в семьях обуча	ющихся			
1 ребен	ОК		2 ребенка		3 и более	ребенка	
113			269 98				
	Образо	вател	ьный уровень р	одителей	Ĭ		
Высшее			рофессион.		Без проф. образов.		
121		68	84		29		
	Tpy	цовая	занятость роди	телей			
Работают оба работает			ин родитель в	не ра	не работает оба (едиственный)		
(единственный) пол		олных	х семьях		родите	ЛЬ	
родителя					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
396		7	<b>'</b> 1		3		

# Характеристика организации психолого-консультативной и профилактической работы

В течение 2021 года социально-психологическая служба техникума ставила собой цель: продолжать работу по профилактике правонарушений с трудными подростками, стоящими на учёте в ПДН, с обучающимися, входящими в «группу риска», осуществлять воспитательную деятельность со студентами техникума с целью предупреждения правонарушений, а также с детьми - сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, детьми-инвалидами.

Формы работы, применяемые в нашей образовательной организации с обучающимися и студентами в рамках воспитательной деятельности, в целом, не отличаются от общепринятых в образовательных организациях. Причём все эти формы работы реализовывались при тесном взаимодействии нашего техникума c другими образовательными организациями, общественными организациями, с органами правопорядка и подразделением по делам несовершеннолетних. Работа с подразделением по делам несовершеннолетних строилась и проводилась в соответствии с утверждённым планом работы совместных мероприятий. Что поэтапно и последовательно проводить систему профилактических мер воспитательного воздействия на трудных подростков. Воспитательная работа с обучающимися, входящими в «группу риска», проходит в тесном взаимодействии всех участников образовательного процесса на всех уровнях структуры социально-психологической службы.

За 2021 учебный год проведено 8 советов профилактики, где было рассмотрено 31 личное дело обучающихся, из них:

- нарушения правил проживания в общежитии 6 дел;
- успеваемость и посещаемость 21 дел;
- правонарушения и преступления 4 дела.

По рассмотрению персональных дел обучающихся Советом профилактики техникума были вынесены дисциплинарные взыскания в форме замечаний и выговоров, определены сроки для исправления задолженностей.

За 2021 год социально-психологической службой было проведено 198 профилактических бесед со студентами. Отработано 9 докладных из общежития, состоялось 11 рейдов в общежитие.

# Характеристика организации работы с детьми-сиротами, оставшимися без попечения родителей

Социально-педагогическое сопровождение детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки, является одним из направлений деятельности социально-педагогической работы техникума. Оно включает в себя осуществление комплекса мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите данной категории обучающихся.

Сразу после поступления в техникум социальный педагог выявляет детей-сирот и лиц из их числа путем изучения личных дел обучающихся нового набора, ведет личные дела сирот и осуществляет деятельность по обеспечению условий для их успешной социальной адаптации в учебном заведении. Совместно с классными руководителями учебных групп проводятся диагностики обучающихся нового набора, направленные на: определение уровня адаптации и социализации; определение круга интересов; определение мотивов учебной деятельности, анализ результатов которой показал, что мотивация к учёбе у детей-сирот - средняя.

На основании полученных данных на 1 сентября 2021 г. обучающиеся 26 человек - детисироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

Многие дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, испытывают социальные и психологические трудности при обучении в техникуме. Это выражается в отклонении эмоционально-волевой сферы, нарушении социального взаимодействия, неуверенности себе, снижении самоорганизованности целеустремленности, профессиональной самостоятельности, В снижении пригодности ко многим видам профессиональной деятельности, особенно интеллектуального характера и социального взаимодействия.

Для успешной адаптации обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, активно привлекаются к участию в работе кружков, спортивных секций и в деятельности по подготовке и проведению различных мероприятий.

#### Организация досуговой и внеучебной деятельности (по направлениям)

Культурно-творческой, досуговой и волонтерской работе в техникуме уделяется особое внимание.

В этом году волонтерский отряд «Лига добра» тесно сотрудничал и работал в различных акциях, совместно социальными партнерами. Волонтерами организована работа с детским домом и приютом г. Катав - Ивановска. Прошли акции «Зеленый росток добра», «Книжкималышки», «Туристические сплавы», «Много игрушек не бывает» и Молодёжный проект «Дети - наше будущее!» направлен на содействие в социальной адаптации воспитанников детского дома и приюта нашего города.

Катав-Ивановский индустриальный техникум присоединился к Всероссийской акции «Я помогаю ветерану», в рамках которой прошли акции «Помощь ветерану». Волонтер — это значит доброволец, человек который приносит добро людям, дарит им свое тепло и во время приходит на помощь, не требуя ничего взамен. Нельзя забывать, что окружению необходимо наше теплое отношение и внимание, уважение и почтение к старшему поколению. Команда студентов — волонтерского отряда «Лига добра» посещают тружеников тыла и помогают им в чистке снега и уборки придомовой территории.

В 2021 году для организации и популяризации занятий спортом создан спортивный клуб «ЛидерСпорт». Спортивное оснащение техникума дает возможность студентам заниматься волейболом, баскетболом, футболом, лыжами, настольным теннисом, общефизической подготовкой. Имеется тренажерный зал, который студенты с удовольствием посещают в свободное от занятий время. С понедельника по пятницу по утвержденному графику работают 6 спортивных секций.

Организация внеучебной досуговой И деятельности ведётся следующим направлениям: гражданско-патриотическое; культурно-творческое; спортивное здоровьесберегающее; экологическое; профессионально ориентирующее; бизнесориентирующее. Работают кружки различной направленности: «Молодые профессионалы», «Спектр», «Научное общество обучающихся», «Эрудит», «Школа вожатого», «Основы предпринимательства и бизнес планирование», «Вектор ЗОЖ», «Инженерная графика», «Ремонт и обслуживание автомобилей», «Клубочек», «Школа безопасности», «Социализация личности», «Футбол» «Фитнес». Информация о программах и количестве обучающихся представлена в таблице.

No	Название программы	Кол-во обучающихся
	гражданско-патриотическое	
1.	Сборка-разборка автомата Калашникова	13
2.	Школа безопасности	24
3.	Социализация личности	94
	культурно-творческое	
4.	Спектр	15
5.	Клубочек	10
6.	Эрудит	12
	спортивное и здоровьесберегающее	
7.	Волейбол	16
8.	Баскетбол	16
9.	Футбол	17
10.	Лапта	17

	экологическое	
11.	Фабрика изобретений научного творчества	16
12.	Вектор ЗОЖ	20
	профессионально ориентирующее	
13.	Инженерная графика	22
14.	Молодые профессионалы в промышленной механике и монтаже	20
15.	Школа вожатого	26
16.	Научное общество учащихся	9
17.	Ремонт и обслуживание автомобилей	7
	бизнес-ориентирующее	
18.	Основы предпринимательства и бизнес планирование	25
	ВСЕГО	379*
* C	учетом того, что студент посещает несколько кружков, коли	чество студентов

охваченных доп.образованием - 251 студент,

Всего за год в техникуме проведено мероприятий спортивной, художественной направленности – 83, с охватом 5102 человек.

Результаты участия студентов техникума в мероприятиях за 2021 г. приведены в таблицах 20 и 21.

Таблица 20 – Результаты участия студентов техникума в конкурсах и мероприятиях за 2021 г.

Наименование мероприятия	Кол-во	ФИО.	Результат
	участников	обучающегося	
Районный Конкурс чтецов «Я люблю тебя Россия»	1	Любимова Е.	Лауреат 1
			степени
Региональный Фестиваль студенческого творчества «Я	1	Христу Р.	Диплом
вхожу в мир искусств 2021»			участника
	6	Танцевальный	Диплом
		коллектив	участника
		«Спектр»	
	1	Альникова Т.	Диплом
			участника
Фестиваль военно-патриотической песни «Память» в г.	1	Христу Р.	Диплом
Челябинске			участника
Областной конкур «Могу - делаю»	1	Сираева А.	Диплом
			участника
Всероссийский конкурс «Доброволец России»	1	Бурова П.	Диплом
			участника
Областной конкурс «Студент года»	1	Серебрякова Э.	Призер в
			номинации
			«Спортсмен
			года»
Областной конкурс «Ступень к успеху — 2021».	1	Бурова П.	Признание
			лучших
			обучающихся
			профессион.
			образовател.
			организаций

Таблица 21 – Результаты спортивных достижений студентов техникума за 2021г.

Наименование мероприятия	Результат
Районные соревнования по стрельбе, в плане месячника военно-патриотического воспитания молодежи	1 место
Районные соревнования допризывной и призывной молодежи на приз Героя Советского Союза Фигичева В.А	1 место
Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по баскетболу среди девушек	3 место
Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по волейболу среди юношей	2 место
Соревнования по волейболу Западного ТМО по программам подготовки рабочих и служащих	3 место

#### Работа Студенческого совета

Социальное развитие личности будущего специалиста и руководителя невозможно вне студенческого коллектива. Главное в изменении смысла студенческого самоуправления состоит в том, что оно приобретает социально-практический характер, обусловленный необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и перспективам своей профессиональной и культурно нравственной самоорганизации и участия в как в социальном управлении, так и самоуправлении.

Студенческий совет является органом студенческого самоуправления ГБПОУ «К-ИИТ», который создается в целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Работа Студенческого совета строиться в соответствии с Положением о Студенческом совете.

Цель Студенческого совета техникума заключаются в привлечении активной части студенчества к совместной воспитательной деятельности, обеспечении условий для духовного, физического, интеллектуального и творческого развития студентов, содействия в реализации жизненно важных вопросов: организации обучения, быта и досуга. В условиях модернизации системы российского образования развитие студенческого самоуправления может быть отнесено к высокому рангу значимости в воспитании и подготовке будущих специалистов. За отчетный период состоялось 8 заседаний Студенческого совета. Итоги работы Студенческого совета подводились на V отчетно - выборной Конференции.

**Вывод:** педагогический коллектив рассматривает воспитание как педагогическое управление процессом развития личности, создает благоприятные условия для самореализации личности студента.

#### 1.10 Трудоустройство выпускников техникума

Подготовка специалистов в техникуме ориентирована на удовлетворение потребностей регионального рынка труда, на подготовку специалистов для высокотехнологичных производств и потребность населения в получении среднего профессионального образования.

В техникуме создана служба содействия трудоустройству выпускников. Разработана Программа содействия трудоустройству выпускников на 2019-2024гг. Разработано и утверждено Положение о Центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников «Катав-Ивановский индустриальный техникум». Руководителем службы назначен заместитель директора по УПР.

В 2021 году количество выпускников очного отделения составило113 человек, заочного –23 чел. Трудоустройство выпускников очного отделения представлено в таблице 22.

Таблица 22 – Сведения о трудоустройстве выпускников очного отделенияза 2021 г.

Код	Наименование	Всего		· ·		Из ни	ix:					
специальн ости /профес- сии	специальности/ профессии	выпуще-но обучающи хся очной формы обучения	количество количество количество выпускников, продолжив- призванных в направление на проботучни проботучни продолжив выпускников, продолжив выпускников, призванных в воруженные проботучни проботучни проботучни проботучни		ыпускников, гризванных в Вооруженные		•					
			чел	%	чел		чел		чел	%	чел	%
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудован ия ПиГз	22	8	36	1	5	13	59	0	0	0	
44.02.01	Дошкольное образование	35	26	74	9	26	0	0	0	0	0	
15.02.08	Технология машиностроения	21	10	48	4	19	6	29	0	0	1	5
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	23	9	39	2	9	12	52	0	0	0	
23.01.03	Автомеханик	21	15	71	6	29	0	0	0	0	0	
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	14	14	100	0	0	0	0	0	0	0	
Итого		136	82	60	22	16	31	22,3	0	0	1	0,7

#### 2 Финансово-экономическая деятельность

Техникум является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования. Основная образовательная деятельность осуществляется за счет областного бюджета, финансирование осуществляется в соответствии с утвержденными сметами. Не допускается нецелевое и неэффективное использование бюджетных средств. Объем полученных бюджетных средств на 2021г. составил 39 159 090,00 руб. (таблица 23).

Таблица 23-Сведения о расходовании бюджетных средств за 2021 г.

Статья расходования бюджетных средств.	Сумма, руб.
Заработная плата	32 720 270,70
Приобретение литературы	-
Услуги связи	57 113,26
Пособия по социальной помощи населению	-
Коммунальные услуги	3 816 000,00
Услуги по содержанию имущества	254 398,87
Приобретение оборудования	143987,81
Приобретение материалов	657 060,00
Прочие выплаты	447759,36
Налоги	1 062 500,00
Всего	39 159 090,00

Дополнением к бюджетному финансированию являются средства от платных образовательных услуг и иной, приносящей доход деятельности. Всего расход от приносящей доход деятельности в 2021 году составил 5 454 103,97 руб. (таблица 24).

Таблица 24 – Сведения о расходовании внебюджетных средств за 2021 г.

Статья расходования внебюджетных средств, руб.	Сумма, руб.
Заработная плата	1 627 795,67
Приобретение литературы	-
Транспортные услуги	-
Услуги связи	3542,14
Коммунальные услуги	154410,70
услуги по содержанию имущества	109023,00
Приобретение оборудования	397 192,00
Приобретение материалов	1 572 893,89
Прочие выплаты	1421963,71
Налоги	167 282,86
Всего	5 454 103,97

Таблица 25 — Сведения об использовании целевых субсидий в рамках реализации национального проекта «Образование», региональный проект «Молодые профессионалы»

No	Мероприятия регионального проекта		Предмет		Сумма	
$\Pi/\Pi$				контран	кта	контракта
1	Субсидии	областным	государственным	Стенд	для	569000,00

2	бюджетным и автономным учреждениям- профессиональным образовательным организациям на иные цели для приобретения учебного оборудования и учебной литературы по специальным дисциплинам Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-	проведения работ по вибродиагностике, центровке и балансировке Комплект для санузла	182000,00
	профессиональным образовательным организациям на иные цели на создание безбарьерной среды для инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	Санузла	
3	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-профессиональным образовательным организациям на иные цели на создание безбарьерной среды для инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	Универсальное рабочее место для детей с OB3	544760
4	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-профессиональным образовательным организациям на иные цели на создание безбарьерной среды для инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях	Подъемник, стенд шиномонтажный	215000
5	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-профессиональным образовательным организациям на иные цели для приобретения учебного оборудования и учебной литературы по специальным дисциплинам	Тепловизор ВАLTEH-0120	385000
6	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-профессиональным образовательным организациям на иные цели для приобретения учебного оборудования и учебной литературы по специальным дисциплинам	Универсальная система для лазерной центровки XT-440	563760
7	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-профессиональным образовательным организациям на иные цели для приобретения учебного оборудования и учебной литературы по специальным дисциплинам	Виброанализатор двухканальный Диана-2М	209900
8	Субсидии областным государственным бюджетным и автономным учреждениям-	учебный стенд по компетенции	1448521

	профессиональным образовательным	«Промышленная	
	организациям на иные цели для приобретения	механика и	
	учебного оборудования и учебной литературы	монтаж»	
	по специальным дисциплинам		
9	Субсидии областным государственным	товары для	35880
	бюджетным и автономным учреждениям-	создания	
	профессиональным образовательным	безбарьерной	
	организациям на иные цели на создание	среды (двери для	
	безбарьерной среды для инклюзивного	сан.узла)	
	образования детей-инвалидов, детей с		
	ограниченными возможностями здоровья в		
	профессиональных образовательных		
	организациях		

#### Все средства освоены

**Вывод:** доля внебюджетных средств техникума в отношении к бюджетным ассигнованиям составила в 2021г. 13,9%. В целом уровень финансового обеспечения техникума по бюджетному и внебюджетному финансированию можно признать достаточным, что позволяет осуществлять качественную подготовку специалистов по аттестуемым специальностям. Следует развивать внебюджетную деятельность техникума, увеличивая финансирование от оказания платных образовательных услуг и иной, приносящей доход деятельности.

# 3 Инфраструктура

# 3.1Материально-техническая база

Материально-техническая база техникума позволяет решать задачи обучения, обеспечивать реализацию  $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$  и соответствует действующим санитарно-гигиеническим и техническим нормам.

Сведения о зданиях и помещениях ГБПОУ «К-ИИТ» приведены в таблице 26.

Таблица 26 – Сведения о зданиях и помещениях

No	Наименование	Кол-во	S общ.
п/п			KB.M
	Гагарина,8 Учебный корпус		
1	Аудитории и лаборатории	19	1154,1
2	Спортзал	1	266,1
3	Столовая	1	186,5
4	Тир	1	79,9
5	Тренажерный зал	2	117,3
6	Актовый зал	1	185,1
7	Административные помещения	10	301,5
8	Библиотека	1	159,4
	Общая площадь		2449,9
	Общая площадь всего здания		3768,6
II/ <b>У</b> л.	Гагарина, 10 Учебно-производственные мастерские		
1	Аудитории и лаборатории	7	407,2
2	Участок механической обработки (токарный цех)	1	252,7
3	Участок слесарной обработки	1	85,8
4	Сварочный цех	1	64,9
	Общая площадь		810,6
	Общая площадь всего здания		1124,5
Ш/Ул.	Гагарина, 6 Общежитие		
1	Кабинет (лаборатория) дисциплин профессионального цикла № 203-Б	1	13,8
2	Кабинет дисциплин профессионального цикла № 205-Б	1	51,0
3	Кабинет (лаборатория) дисциплин профессионального цикла № 206-Б	1	74,5
4	Кабинет Основы инженерной графики. Черчение № 208-Б	1	37,9
5	Кабинет розничной торговли непроизводственных товаров. Дизайн № 210-Б	1	55,7
6	Кабинет розничной торговли. Дизайн № 211-Б	1	40,9
7	Кабинет (лаборатория) дисциплин профессионального цикла № 212-Б	1	62,6
8	Комната №27. Швейная мастерская№108-Б	1	43,5
9	Кабинет физики № 106-Б	1	54,9
10	Компьютерный кабинет	1	58,0

11	Преподавательская	1	13,6
	Общая площадь кабинетов		506,4
	Общая площадь всего общежития		2763,7
IV/ Ул.	Остров,7 автокомплекс		
1	Автокласс	1	59,9
2	Препараторская	2	28,6
3	Кабинет (лаборатория)	1	43,9
4	Коридор	1	6,7
5	Аудитория № 1	1	52,6
6	Аудитория № 2	1	75,6
7	Комната сторожей	1	16,8
	Общая площадь		284,1

Существующие площади позволяют проводить занятия на очном отделении в одну смену. Учебно-производственные мастерские во время учебной практики работают в две смены.

**Вывод:** материально-техническая база образовательного процесса в техникуме по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования отвечает требованиям и обеспечивает реализацию федеральных государственных образовательных стандартов с учетом требований профессиональных стандартов и регионального рынка труда.

## 3.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Библиотека является одним из структурных подразделений техникума, обеспечивающим учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс, а также центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.

Библиотека в своей деятельности руководствуется «Положением о библиотеке». Порядок доступа к фондам, перечень основных услуг и условия их предоставления определяются правилами пользования библиотекой.

Площадь книгофонда <u>66,3</u> кв.м.
Площадь читального зала <u>71,7</u> кв.м. <u>45</u> мест Общая площадь библиотеки <u>159,4</u> кв.м.

В библиотеке установлено автоматизированное рабочее место с выходом в сеть Интернет, создан электронный каталог фонда литературы.

Учебная литература имеется по всем образовательным программам и циклам изучаемых дисциплин, соответствует нормативным требованиям. Обучение ведется с использованием новинок библиотечного фонда.

Характеристика фонда основной учебной литературы приведена в таблице 27.

Таблица 27 – Характеристика фонда основной учебной литературы

world = , impution for an concentral from the purifical			
Наименование показателей	Поступило	Выбыло	Состоит экземпляров
	экземпляров	экземпляров	на конец отчетного
	за отчетный	за отчетный	года
	год	год	
Объем библиотечного фонда – всего	22	0	27608
из него литература:			

учебная	22	0	16485
в том числе обязательная	22	0	16208
методическая	0	0	7185
в том числе обязательная	0	0	6765
художественная	0	0	3811
научная	0	0	127
Из строки 01:			
печатные издания	22	0	27506
аудиовизуальные документы	0	0	48
документы на микроформах	0	0	0
электронные документы	0	0	54

**Вывод:** обеспеченность информационно-методическими материалами образовательного процесса по реализуемым профессиональным программам среднего профессионального образования соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам.

## 3.3 Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников

Первичная медико-санитарная помощь обучающимся в ГБПОУ «К-ИИТ», осуществляется сотрудниками ГБУЗ "Районная больница"г.Катав-Ивановска, по адресу: ул.Гагарина,14.(лицензия №ЛО-74-01-002-193, от 26.07.2013., Министерство здравоохранения Челябинской области, выдана бессрочно).

В техникуме имеются два медицинских кабинетах, расположенных в учебных корпусах по адресу: ул. Гагарина, 6 (площадь медицинского кабинета 23,3) и ул. Гагарина, 8 (площадь медицинского кабинета 15,1). Кабинетыоснащены необходимыми медикаментами и медицинским оборудованием. Данные медицинские кабинеты соответствуют установленным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, оснащены в соответствии с приложением №3 к приказу №82 МЗРФ от 05.11.2013 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

- В соответствии с совместным планом работы между ГБПОУ «К-ИИТ» и ГБУЗ "Районная больница"г.Катав-Ивановска осуществляется следующая работа:
  - 1 Направление обучающихся в медицинскую организацию.
  - 2 Проведение иммунопрофилактики.
- 3 Организация и проведение противоэпидемиологических и профилактических мероприятий по предупреждению распространения инфекционных и паразитарных заболеваний.
- 4 Организация проведение ежегодных скрининг обследований, профилактических и периодических медицинских осмотров.
- 5 Проведение анализа полученных результатов профилактических осмотров с целью контроля за состоянием здоровья обучающихся и разработку рекомендаций по профилактике заболеваний и оздоровлению обучающихся.
  - 6 Проведение санитарно-гигиенической просветительской работы.
- 7 Определение группы занятий физической культурой, контроль за проведением соревнований, допуск к участию в соревнованиях.
  - 8 Участие в гигиеническом контроле средств обучения и воспитания.
- 9 Проведение работы по формированию устойчивых стереотипов здорового образа жизни и поведения, не сопряженного с риском для здоровья.

Питание обучающихся организовано в столовой и буфете техникума, расположенной по адресу: ул. Гагарина, 8 (площадь столовой 186,5 кв.м.) оборудованной на 50 посадочных мест. Созданы условия для организации питания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Техникум располагает следующими собственными объектами физической культуры и спорта: 1 спортивный зал (площадь 266,1 кв.м.), 1 тренажерный зал (площадь 117,3 кв.м.), 1 стрелковый тир (площадь 79,9 кв.м.), 2 спортивными площадками на территории техникума, для занятий на свежем воздухе. Для проведения занятий по физической культуре и спорту имеется соответствующий спортинвентарь.

Общежитие техникума находится по адресу: г. Катав-Ивановск ул. Гагарина, 6 и предназначается для размещения иногородних обучающихся. Общежитие рассчитано на проживание 150 человек. Созданы удовлетворительные условия для проживания в общежитии: кухня для приготовления пищи, санитарно – гигиенические комнаты, комната отдыха и комната для подготовки к учебным занятиям, зал для занятий настольным теннисом. Комнаты, в которых проживают студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечены всей необходимой бытовой техникой и мебелью. Количество имеющихся в общежитии мест полностью удовлетворяют потребности иногородних студентов в проживании.

В техникуме имеется актовый зал — площадью 185,1 кв.м на 150 посадочных мест, оснащен специальным световым, а также аудио- и видеооборудованием. Актовый зал используется для проведения конференций, кинопоказов, совещаний, презентаций, различных концертных и торжественных мероприятий. Оборудование актового зала позволяет проводить на базе техникума образовательные мероприятия различного уровня и характера.

**Вывод:** Социально-бытовое обеспечение обучающихся, сотрудников соответствует требованиям к организации образовательного процесса, определенным федеральными государственными образовательными стандартами и СанПиН