

Принят на заседании
Педагогического совета
«17» апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Н.В. Болотникова

«18» апреля 2018 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Катав-Ивановский индустриальный техникум»
(полное наименование профессиональной образовательной организации)

2018 г.

Показатели деятельности на 01.01.2018

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	86
1.1.1	По очной форме обучения	человек	86
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	447
1.2.1	По очной форме обучения	человек	365
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	82
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	12
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	125
1.5	<i>Утратил силу</i>		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	50/47,6%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	9/1,7%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	235/64,4%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	40/39,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	37/92,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	24/60,0%
1.11.1	Высшая	человек/%	13/32,5%
1.11.2	Первая	человек/%	11/27,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за	человек/%	25/62,5%

	последние 3 года, в общей численности педагогических работников		
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	человек	Нет филиала
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	26806,4
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	582,7
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	118,0
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	%	90,1
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	19,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,07
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	30/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения	Данные
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/%	3/0,6%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	единиц	-

	здоровья с нарушениями слуха		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.3.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-

4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-

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

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

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 9.07.1954г. № 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 9.07.1954г. № 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 1998года № 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 профессионально-техническое 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: 7410000511

ОГРН: 1027400758351

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

№ п/п	Код	Наименование
1	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
2	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
3	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

4	15.02.08	Технология машиностроения
5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
6	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов
7	44.02.01	Дошкольное образование
8	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
9	23.01.03	Автомеханик
10	23.01.07	Машинист крана (крановщик)
11	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
12	38.01.02	Продавец, контролер-кассир

Общий контингент обучающихся составляет: 533 чел.(на 01.01.2018 г.)

1) по программам подготовки специалистов среднего звена – 447 чел.:

по очной форме обучения всего: 365 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 365 чел.,

позаочной форме обучения всего: 82 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 63 чел.,

– с полным возмещением затрат на обучение – 19 чел.

2) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 86 чел.

Образовательное учреждение имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74А04 №0000046 рег.№ 2114 от 14 сентября 2015 г., срок действия - до 23 февраля 2019 г.

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;

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

38.00.00 Экономика и управление.

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 www.k-iit74.ru.

В техникуме существуют следующие уровни управления:

– административный (директор, заместители директора: по учебной 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 Учреждения, 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 за их исполнением, выборности органов самоуправления. Формой самоуправления является выборный представительный орган, Совет Учреждения, возглавляемый директором.

Совет Учреждения избирается на Общем собрании работников и обучающихся Учреждения в количестве 7 человек сроком на 3 года. В состав Совета Учреждения входят руководитель, представители всех категорий работников, представители родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, представители обучающихся, представители заинтересованных организаций в равных долях.

Совет Учреждения собирается по мере необходимости, но не реже 4 раз в год. Решения Совета Учреждения оформляются протоколами и вступают в силу с даты их подписания председателем Совета.

Члены Совета Учреждения избираются Общим собранием открытым голосованием. Председатель, секретарь Совета Учреждения избираются членами Совета на первом заседании.

Решения Совета Учреждения принимаются открытым голосованием и являются правомочными при участии на его заседаниях более половины членов Совета, и если за них проголосовало не менее двух третей присутствовавших.

Совет Учреждения:

– принимает решение о созыве и проведении Общего собрания, определяет порядок его проведения;

– организует выполнение решений Общего собрания;

– разрабатывает изменения и дополнения в настоящий Устав;

– принимает локальные нормативные акты Учреждения;

– рассматривает сметы планирования и расходования денежных средств, получаемых от приносящей доход деятельности Учреждения;

– осуществляет контроль за расходованием привлеченных Учреждением дополнительных финансовых средств, в том числе от приносящей доход деятельности, в соответствии с утвержденными сметами;

– разрабатывает программы развития Учреждения;

– участвует в работе ревизионной комиссии;

– решает вопросы, отнесенные к его компетенции коллективным договором;

– формирует предложения администрации (в лице директора, заместителей директора)

Учреждения о предоставлении материальной помощи работникам и обучающимся Учреждения;

– выполняет иные функции в соответствии с положением о Совете Учреждения и действующим законодательством.

В Учреждении действует Педагогический совет (далее — педсовет). Педсовет формируется руководителем Учреждения, в который входят все педагогические работники Учреждения, работающие по основному месту работы, сроком на 1 год.

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 Учреждения. Решения педсовета, утвержденные приказом Учреждения, являются обязательными для исполнения.

Педсовет собирается не реже одного раза в три месяца и решает все вопросы, относящиеся к образовательной деятельности Учреждения, 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 Учреждения;
- 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 Учреждения;
- 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 требованиями ФГОС СПО, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов),

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, организация профориентационной работы, обеспечение качества набора абитуриентов)

3) Информационно-методический центр (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, формирование единого информационного пространства и внедрение информационных технологий в образовательный и управленческий процессы),

4) Учебно-производственная часть, включающая работу 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, согласованные с работодателями), привлечение максимального количества слушателей в условиях демографического спада);

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 пяти цикловых комиссий:

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

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:

1. Правила внутреннего трудового распорядка для работников техникума.
2. Положение об общем собрании работников.
3. Положение о Совете техникума.
4. Положение об оплате труда работников.
5. Приказ об учетной политике.
6. Положение об экспертной комиссии.
7. Положение о системе нормирования труда
8. Положение об организации работы по охране труда, обеспечению безопасности образовательного процесса.
9. Положение о порядке привлечения, расходования и учёта добровольных пожертвований
10. Положение об образовании, расходования и учете средств, полученных от приносящей доход деятельности.
11. Положение о Педагогическом совете.
12. Положение о Методическом совете.
13. Положение о Попечительском совете.
14. Положение об организации методической работы
15. Положение о родительском комитете.
16. Положение о предметно-цикловой комиссии.
17. Положение об интернет-сайте
18. Положение о хранении и использовании персональных данных работников.
19. Положение о хранении и использовании персональных данных обучающихся.
20. Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
21. Порядок обеспечения питания обучающихся.
22. Положение об организации деятельности приемной, предметной экзаменационной и апелляционной комиссиях.

23. Правила приема.
24. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
25. Положение об аттестации обучающихся.
26. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников
27. Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся.
28. Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся.
29. Положение о зачёте результатов освоения студентами дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
30. Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение.
31. Положение о порядке предоставления платных дополнительных образовательных услуг.
32. Положение о внутритехникумовском контроле
33. Положение о формировании фонда оценочных средств для аттестации обучающихся.
34. Положение о внутритехникумовском мониторинге качества образования
35. Положение о порядке проведения обязательных контрольных работ.
36. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта)
37. Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся техникума.
38. Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе.
39. Положение о совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних.
40. Положение о студенческом самоуправлении.
41. Положение о Студенческом общежитии.
42. Положение о дежурстве обучающихся.
43. 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.
44. Положение о летнем трудовом семестре студентов
45. Единые педагогические требования к обучающимся
46. Положение о библиотеке техникума.
47. Положение о столовой техникума
48. Положение о практике обучающихся
49. Положение о проведении конкурсов профмастерства обучающихся
50. Порядок аттестации педагогических работников
51. Нормы профессиональной этики педагогов
52. Положение об информационной безопасности
53. Положение о внедрении и использовании информационной системы «АСУ Procollege»
54. Положение о заведовании кабинетами, лабораториями, мастерскими
55. Положение о Центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников.
56. Положение об итоговой аттестации слушателей дополнительного профессионального образования
57. Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса

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. Разработанные должностные инструкции находятся в личных делах работников.

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 ГБОУ СПО (ССУЗ) «Катав-Ивановский индустриальный техникум» на 2014-2018гг.. Основная цель Программы: Обеспечение доступности и качества профессионального образования, соответствующего требованиям инновационного социально-экономического развития Челябинской области.

Программа содержит:

- анализ содержания проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами, включающий проблемно-ориентированный анализ состояния техникума по направлениям, определенными целевыми показателями, и анализ факторов, оказывающих существенное влияние на деятельность техникума;
- оценку инновационного потенциала системы управления техникумом;
- основную цель и задачи программы;
- систему программных мероприятий,
- ресурсное обеспечение программы;
- описание организации управления и механизма реализации программы;
- ожидаемые результаты реализации программы, целевые индикаторы и показатели эффективности реализации программы.

Программой определены объемы и источники финансирования, обеспечивающие ее реализацию.

На основе оценки реализации Программы развития в Программу и Перспективный план работы техникума, планы работы структурных подразделений вносятся необходимые дополнения и (или) 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 правильное 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. Структура подготовки по основным профессиональным образовательным программам ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения об образовательных программах

№ пп	Образовательные программы, специальности			Квалификация, присваиваемая по завершению образования	Вид образовательной программы (основная, дополнительная)	Нормативный срок освоения
	Код	Наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	Уровень (ступень) образования			
Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28.09.2009г. № 355						
1.	270843	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
2.	151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное базовая подготовка	техник-механик	основная	3 г. 10 мес.
3.	151901	Технология машиностроения	среднее профессиональное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
4.	230401	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное базовая подготовка	Техник по информационным системам	основная	3 г. 10 мес.
Перечень специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.10.2013г. № 1199 (с изменениями) и приказом Минобрнауки России от 05.06.2014г. № 632						
1.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
2.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий	среднее профессиональное базовая подготовка	техник-механик	основная	3 г. 10 мес.
3.	15.02.08	Технология машиностроения	среднее профессиональное базовая подготовка	техник	основная	3 г. 10 мес.
4.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	среднее профессиональное базовая подготовка	Техник по информационным системам	основная	3 г. 10 мес.
5.	44.02.01	Дошкольное образование	среднее профессиональное базовая подготовка	Воспитатель детей дошкольного возраста	основная	3 г. 10 мес.
6.	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	среднее профессиональное базовая	техник	основная	3 г. 10 мес.

			подготовка			
7.	23.01.03	Автомеханик	среднее профессиональное базовая подготовка	Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций	основная	2 г. 10 мес.
8.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	среднее профессиональное базовая подготовка	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением	основная	2 г. 10 мес.
9.	38.01.02	Продавец, контролер-кассир	среднее профессиональное базовая подготовка	Контролёр-кассир; Продавец непродовольственных товаров; Продавец продовольственных товаров	основная	2 г. 10 мес.
10.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	среднее профессиональное базовая подготовка	Водитель автомобиля Машинист крана (крановщик)	основная	2 г. 5 мес.
11.		Дополнительное образование детей и взрослых	дополнительное образование		дополнительная	

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 (полное) общее образование.

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 2016-2017 учебный год контрольными цифрами установлен общий прием на очное отделение по бюджету 125 человек, на заочное отделение –15 человек (таблица 3). В техникуме профессиональная подготовка специалистов ведется по очной и заочной формам обучения.

Таблица 3 – Сведения о контрольных цифрах приема на 2016-2017 учебный год

№	Наименование специальности	Форма обучения	Контрольные цифры приема	
			план	факт
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	очная	25	25
2	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	25	25
3	15.02.08 Технология машиностроения	очная	25	25
4	44.02.01 Дошкольное образование	очная	25	25
5	23.01.03 Автомеханик	очная	25	25
6	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	заочная	15	15
	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: 533 чел. (на 01.01.2018 г.):

1) по программам подготовки специалистов среднего звена – 447 чел.:

по очной форме обучения всего: 365 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 365 чел.,

по заочной форме обучения всего: 82 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 63 чел.,

– с полным возмещением затрат на обучение – 19 чел.

2) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 86 чел.

Сведения о контингенте студентов по специальностям приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения о контингенте студентов за 2017г.

№	Наименование специальности	Форма обучения	Контингент обучающихся по формам обучения	
			на 01.01.2017г.	на 01.01.2018г.
1.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очная	83	60
2.	15.02.08 Технология машиностроения	очная	87	89
3.	44.02.01 Дошкольное образование	очная	0	27
		заочная	0	14
4.	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	90	93
5.	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	очная	104	96
		заочная	60	52
6.	23.01.03 Автомеханик	очная	24	48
7.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная	24	20
8.	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	очная	23	18
9.	23.01.07Машинист крана (крановщик)	очная	26	0
10.	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	заочная	0	16
	Итого	очная	461	451
		заочная	60	82
	Всего по техникуму		521	533

В техникуме наблюдается тенденция к повышению общего контингента студентов, несмотря на ухудшение демографической ситуации, усиление конкуренции техникумов с высшими учебными заведениями по набору студентов на базе основного общего образования.

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 01.01.2018 г.

№ пп	Наименование специальности	Количество студентов по курсам			
		1	2	3	4
1	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	23	19	18
2	15.02.08 Технология машиностроения	25	24	22	18
3	44.02.01 Дошкольное образование	27	-	-	-
4	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	23	26	24	20
5	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	20	28	28	20
6	23.01.03 Автомеханик	25	-	23	-

7	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	-	20	-	-
8	38.01.02 Продавец, контролер-кассир	-	-	18	-
	Итого по курсам	120	121	134	76

Таблица 6 – Сведения о контингенте студентов заочной формы по курсам на 01.01.2018 г.

№ пп	Наименование специальности	Количество студентов по курсам			
		1	2	3	4
1	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-	21	12	19
2	44.02.01 Дошкольное образование	14	-	-	-
3	22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	16	-	-	-
	Итого по курсам	30	21	12	19

Организация деятельности приемной комиссии и проведение вступительных испытаний в техникуме осуществляется в соответствии с нормативными документами, которые регламентируют прием в ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2016/2017 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:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2014г. №36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Минобрнауки РФ от 11.12.2015 г. №1456 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. №36»;
- Уставом техникума;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2014г. № 36 «Об утверждении Порядка приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2016/2017 учебный год»;
- «Положением о приемной комиссии» К-ИИТ», утвержденным 30.12. 2016г.;
- «Правилами приема в «К-ИИТ», утвержденными 20.12. 2016 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 информация 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 районных школах города. Систематически проходят дни открытых дверей с приглашением школьников и их родителей для знакомства с техникумом. Разработана профориентационная программа «Мой профессиональный выбор». Заключены договоры о сотрудничестве со школами района по реализации ОП «ТЕМП».

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

ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» осуществляет подготовку по следующим основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

08.02.09 (270843) «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;

15.02.01 (151031) «Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий»;

15.02.08 (151901) «Технология машиностроения»;

09.02.04 (230401) «Информационные системы (по отраслям)»;

44.02.01 «Дошкольное образование»;

22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»;

23.01.03 «Автомеханик»;

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

38.01.02 «Продавец, контролер-кассир».

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ определяются в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (таблица 7).

Таблица 7 – Сведения о Федеральных государственных образовательных стандартах

Наименование специальности	Наименование стандарта	№ приказа и дата регистрации
08.02.09 (270843) «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	ФГОС СПО по специальности 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Зарегистрирован в Минюст России от 17 мая 2010 г. N 17244 Приказ от 15 апреля 2010 г. № 359
	ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Зарегистрирован в Минюст России от 27 июня 2014 г. N 32880 14 мая 2014 г. N 519
15.02.01 (151031) «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	ФГОС СПО по специальности 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	Зарегистрирован в Минюст России от 14 декабря 2009 г. N 15596

эксплуатация промышленных и гражданских зданий»	оборудования (по отраслям) ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Приказ от 24 ноября 2009 г. N 661 Зарегистрирован в Минюст России от 17 июля 2014 г. N 33140 18 апреля 2014 г. N 344
15.02.08 (151901) «Технология машиностроения»	ФГОС СПО по специальности 151901 Технология машиностроения ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Зарегистрирован в Минюст России от 08 декабря 2009 г. N 15446 Приказ от 12 ноября 2009 г. N 582 Зарегистрировано в Минюсте России 22 июля 2014 г. N 33204 Приказ от 18 апреля 2014 г. N 350
09.02.04 (230401) «Информационные системы (по отраслям)»	ФГОС СПО по специальности 230401 Информационные системы (по отраслям) ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Зарегистрирован в Минюст России от 08 декабря 2009 г. N 15446 Приказ от 12 ноября 2009 г. N 582 Приказ зарегистрирован в Минюст России от 03 июля 2014 г. N 32962 14 мая 2014 г. N 525
44.02.01 «Дошкольное образование»	ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование	Зарегистрировано в Минюсте России 24 ноября 2014 г. N 34898 Приказ от 27 октября 2014 г. № 1351
22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»	ФГОС СПО по специальности 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов	Зарегистрировано в Минюсте России 29 июня 2014 г. N 33327 Приказ от 21 апреля 2014 г. № 357
23.01.03 «Автомеханик»	ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик	Зарегистрирован в Минюст России от 20 августа 2013 г. N 29498 Приказ от 2 августа 2013 г. №701
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ФГОС СПО по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Зарегистрировано в Минюсте России 24 февраля 2016 г. N 41197 Приказ 29 января 2016 г. №50
38.01.02 «Продавец, контролер-кассир»	ФГОС СПО по профессии 38.01.02 «Продавец, контролер-кассир»	Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29470 Приказ от 2 августа 2013 г. N 723
23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»	ФГОС СПО по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»	Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29674 Приказ от 2 августа 2013 г. N 847

Образовательные программы сформированы на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) среднего (полного) 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 Минобрнауки 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 29 декабря 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", приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 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", приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ", 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 28.01.2003 №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов САНПИН 2.4.3.1186-03» (в ред. Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007 №24 от 30.09.2009 №59), письма Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО», 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», приказа Министерства образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». 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 директором 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, 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 ФГОС 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%.

В учебных планах недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 часов, максимальная - 54 часа, объем недельной самостоятельной нагрузки студента - 18 часов, содержание самостоятельной работы определено в рабочей программе по каждой дисциплине и модулю при освоении ОПОП.

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. Продолжительность занятия составляет 1 час 30 минут, перерывы между занятиями 10 и 20 минут.

Результаты текущего контроля знаний студентов оформляются в ходе ежемесячной аттестации студентов. Результаты промежуточного контроля знаний студентов оформляются в экзаменационных и зачетных ведомостях (таблица 8).

Таблица 8 – Результаты успеваемости за 2017 г.

Наименование показателей	Количество студентов на 01.01.2018г.	Количество успевающих	%	Успевают на «4» и «5» (чел.)	%
Всего по образовательному учреждению	533	490	92	179	34
Очная форма обучения	451	415	92	120	27
Заочная форма обучения	82	75	91,7	59	48

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 УР, УПР, зав. отделений, психолог, классный руководитель и т. д.);
- Самоуправленческие структуры - классное собрание группы, актив группы, старостат.
- Родительский комитет - рассмотрение индивидуальных вопросов взаимодействия в системе «преподаватель - студент - родитель».

Курсовое проектирование является одним из направлений образовательной деятельности. Курсовое проектирование 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 9).

Таблица 9 – Сведения о тематике курсовых проектов в 2017г.

Наименование специальности	Наименование профессионального модуля	Тематика курсовых работ (проектов)
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	МДК.03.01 Внешнее электроснабжение П и ГЗ	Электроснабжение промышленных цехов
	МДК.04.02 Экономика организации	Организация труда и зарплаты в электросетевых предприятиях. Структура и классификация основных фондов на предприятиях энергетики. Прибыль и рентабельность в энергетике. Капиталовложения в энергетические объекты.
	МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий (для заочной формы)	Электрооборудование и автоматизация промышленных зданий

09.02.04 «Информационные системы»	МДК.02.03 Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем	Разработка автоматизированных информационных систем
	ОП.11 Экономика отрасли	Экономическое обоснование затрат на разработку автоматизированных информационных систем
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Организация монтажных работ промышленного оборудования
	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Организация ремонтных работ промышленного оборудования
	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	Экономическое обоснование капитального ремонта промышленного оборудования
15.02.08 «Технология машиностроения»	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Экономическое обоснование затрат на изготовление детали
	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Разработка технологического процесса изготовления детали

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 2017 г. приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Результаты выполнения курсовых работ и проектов за 2017 г.

Наименование специальности	Наименование профессионального модуля	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»	МДК.03.01 Внешнее электроснабжение П и ГЗ	100	60
	МДК.04.02 Экономика организации	96	71
	МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий (для заочной формы)	90	74
09.02.04 «Информационные системы»	МДК.02.03 Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем	94	44
	ОП.11 Экономика отрасли	100	63
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	94	61
	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	100	56

	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	100	31
15.02.08 «Технология машиностроения»	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	100	39

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 № 673 от 26 ноября 2009г. «Об утверждении Положения об учебной и производственной практике студентов (курсантов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- 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 образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- «Положение о практике 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 11).

Таблица 11 – Сведения об объемах производственной практики по профилю специальности за 2017г.

Наименование специальности	Количество недель практики
08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ»	12
09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»	12
15.02.08 Технология машиностроения	12
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	12
23.01.03 Автомеханик	8
15.01.05 Сварщик	0
38.01.02 Продавец, контролер-кассир	8

Базовыми предприятиями для прохождения практик по профилю специальности и преддипломной для студентов техникума являются предприятия, приведенные в таблице 12.

Таблица 12 – Базовые предприятия для прохождения практик

Базы практик	Наименование специальности, профессии
ООО «КЛЗ» АО КИПЗ АО Катавский цемент	Технология машиностроения
АО «Катавский цемент» ООО «КЛЗ»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
ООО «КЛЗ» АО «Катавский цемент» МУП Теплоэнерго ИП Волков АО КИПЗ ПО ЗЭС филиал ОАО «МРСК Урала»	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ
ОМВД по г.Катав-Ивановску ООО КЛЗ Центральная районная больница ОСП по Катав-Ивановскому району и г.Усть-Катаву МУ Культуры МОБ МКУ «Центр помощи детям» Отдел военкомата Челя.обл.пог.Катав-Ивановску МУСО «Социальный приют» УСЗН Администрация городского поселения, района ОГУ «Противопожарная служба» ИП Осипова Н.Н., Щевлева М.Е. ООО «ЦИО»	Информационные системы
ООО Автодор ООО КЛЗ АО КИПЗ АО Катавский цемент МУ КЦСОН ИП Кузнецов А.А, Мухаметзянов Т.Р., Галямова Р.Р., Воробев А.Г., Ахмеров Р.Р. ООО «Город» ООО «Спецсталь»	Автомеханик
ИП Султанова Н.В., ИП Мухаметзянов Т.Р., ИП Кузьмичев С.М., ИП Мирскова К.П., ИП Боровиков Е, ИП Мелехова О.В., ИП Конивец К.С., ИП Давыдов В.Г., ИП Крашенникова С.В., АО Тандер, ИП Вознесенская А.В., ИП Набиуллина А.А. ИП Самойлова Д.В.	Продавец, контролер-кассир

Кабинеты и лаборатории оснащены необходимым лабораторно- практическим оборудованием, приборами, стендами, устройствами, макетами. Ежегодно оснащение кабинетов и лабораторий совершенствуется, обновляются оборудование и приборы.

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», «Электрические машины», «Электрооборудование»

- Лабораторию по технической механике
- Лабораторию материаловедения
- Лабораторию информационных технологий в профессиональной деятельности
- Лабораторию метрологии, стандартизации

По профессии Автомеханик:

Лаборатории:

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

Продавец, контролер-кассир:

- Лаборатории торгово-технологического оборудования-2.
- учебный магазин

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 12.12.2016г. № 03-3802 «О проведении итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций в 2017 году» и приказом по техникуму от 14.12.2016 года № 310/ОД «О составе экзаменационных комиссий государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «К-ИИТ» в 2017 году».

В техникуме разработаны:

- Положение об организации и проведении государственной итоговой аттестации выпускников СПО 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.

Государственная итоговая аттестация в 2017 г. проводилась в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 151901 «Технология машиностроения», 151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий», 230401

«Информационные системы (по отраслям)» в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) и профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» в виде защиты выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы).

Итоговая аттестация в техникуме осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, созданными по каждой образовательной программе.

Председателями ГЭК приказом МОиН Челябинской области утверждены:

– по специальности 151901 «Технология машиностроения» – Земляная Любовь Ярославовна, главный технолог ООО «Катав-Ивановский литейный завод».

– по специальности 151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» – Васильченко Антон Юрьевич – технический директор АО «Катавский цемент».

– по специальности 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» – Паршин Сергей Иванович – главный энергетик АО «Катавский цемент».

– по специальности 230401 «Информационные системы (по отраслям)» – Хатипов Алексей Борисович, техник ИП Волков А.Е.;

– по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» – Фитина Наталья Викторовна, инженер службы производственного контроля ООО «Катав – Ивановский литейный завод»

Составы аттестационных комиссий утверждены приказом директора техникума:

– по специальности 151901 «Технология машиностроения»

Зам. председателя – Щевлева Марина Евгеньевна, зам. директора по УР Катав-Ивановского индустриального техникума.

Члены ГЭК:

• Смольникова Лариса Петровна, председатель ПЦК специальности 151901;

• Шабаева Надежда Андреевна, преподаватель ПМ специальности 151901;

• Поляков Владимир Петрович, преподаватель ПМ специальности 151901.

– по специальности 151031 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

Зам. председателя – Болотникова Наталья Владимировна, директор Катав-Ивановского индустриального техникума.

Члены ГЭК:

• Валеева Марина Файзриевна – председатель ПЦК специальности 151031;

• Котова Любовь Николаевна зам. директора по УПР;

• Еремин Валерий Александрович – преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

– по специальности 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Зам. председателя: - Болотникова Наталия Владимировна, директор Катав-Ивановского индустриального техникума.

Члены ГЭК:

• Лямина Мария Викторовна – председатель ПЦК специальности 270843;

• Масляница Людмила Васильевна – преподаватель экономики;

• Котова Любовь Николаевна – зам. директора по УПР, преподаватель общепрофессиональных дисциплин.

– по специальности 230401 «Информационные системы (по отраслям)»

Зам. председателя – Щевлева Марина Евгеньевна, зам. директора по УР.

Члены ГЭК:

• Слепова Наталия Александровна, председатель ПЦК специальности 230401;

• Гридневская Алла Викторовна, зам. директора по ИТ, председатель ПМ;

• Рамазанова Ирина Борисовна, преподаватель ПМ специальности 230401;

– по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)»

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума.

Члены ГЭК:

- Щевлёва Марина Евгеньевна, зам. директора по УР;
- Котова Любовь Николаевна, зам. директора по УПР;
- Масляница Людмила Васильевна, преподаватель экономики К-ИИТ
- Землякова Галина Викторовна, мастер производственного обучения;

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. Обязательное 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 151901 «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 151031 «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 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» тематика дипломных проектов связана с реконструкцией или модернизацией электрооборудования цехов или участков предприятий и организаций, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.05.

– по специальности 230401 «Информационные системы (по отраслям)» тематика

дипломных проектов связана с разработкой автоматизированных информационных систем различной тематики, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

– по профессии 23.01.07 «Машинист крана (крановщик)» тематика выпускных квалификационных работ связана с ремонтом, эксплуатацией и техническим обслуживанием узлов легковых и грузовых автомобилей, что соответствует ПМ.01 и с эксплуатацией, техническим обслуживанием и регулированием оборудования грузоподъемных кранов, что соответствует ПМ.02.

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 105 человек очной и заочной форм обучения, результаты сдачи представлены в таблицах 13 и 14.

Таблица 13 – Анализ результатов государственной итоговой аттестации

№ п/п	Показатели	Всего		Специальности								Профессия	
				151031		270843		151901		230401		23.01.07	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Допущены к защите	105	100	18	100	34	100	12	100	15	100	26	100
2	Принято к защите выпускных кв. работ, сдавали экзамен	105	100	18	100	34	100	12	100	15	100	26	100
3	Защищено выпускных кв. работ, экзамены сдали	105	100	18	100	34	100	12	100	15	100	26	100

Таблица 14 – Анализ абсолютной и качественной успеваемости государственной итоговой аттестации

№ п/п	Показатели	Всего		Специальности								Профессия	
				151031		270843		151901		230401		23.01.07	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Оценки												
2	отлично	50	35,6	8	45	19	55,88	3	25	7	46,6	13	50
	хорошо	32	35,6	7	38	8	23,5	6	50	5	33,4	6	23,1
	удовлетворительно	23	28,7	3	17	7	20,6	3	25	3	20	7	26,9
	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Средний балл	4,26		4	-	4,35		4	-	4,3	-	4,5	-
3	Количество выпускных кв. работ выполненных:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	по темам, предложенным студентами	105	100	18	100	34	100	12	100	7	46,6	26	100
4.1	по заявкам организаций, учреждений	27	40	-	-	17	50	2	16,6	8	53,4	-	-
4.2	в области поисковых исследований	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	к опубликованию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	к внедрению	29	19,3	2	11,1	17	50	2	16,6	8	53,4	-	-

5.2	Окончили образовательное учреждение СПО	105	100	18	100	34	100	12	100	15	100	26	100
-----	---	-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

* - абсолютная успеваемость рассчитана исходя из численности, допущенных до сдачи ГИА.

Качественные результаты выполнения выпускных квалификационных работ показаны в таблице 15.

Таблица 15 – Качественные результаты выполнения выпускных квалификационных работ

№ п/п	Показатели	Всего		Специальности								Профессия	
				151031		270843		151901		230401		23.01.07	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	105	100	15	10	34	100	12	100	15	100	26	100
2	Количество дипломов с отличием	8	15,47	-	-	6	17,64	-	-	2	13,3	-	-
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	27	25,7	3	17	5	14,7	2	16,6	12	80	5	19,2

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 выпускных 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.

Студенты техникума традиционно, из года в год, становятся победителями и призёрами Научно-практической конференции «Научного общества учащихся «НОУ-2017», Областная студенческая конференция «От студенческого творчества – к научному исследованию», Всероссийской конференции «Юность. Наука. Культура - Урал» и т.д (таблица 16).

Таблица 16 –Результаты участия студентов техникума в олимпиадах, конкурсах за 2017 г.

Мероприятие	Руководитель	Участник	Результат
Всероссийский литературный конкурс «Герои Великой Победы - 2017»	Ярунина Н.В.	Мавропуло В.	Сертификат участника полуфинала
		Ергунов А.	Сертификат участника
IV Уральский вернисаж науки и бизнеса Выставка-конкурс «Деловой портрет моего города»	Стефанович В.Ю.	Шуклин А.	Диплом лауреата II степени в номинации «Компьютерная графика и фотоискусство»
	Гридневская А.В.	Москалева В.	Диплом участника
	Валеева М.Ф.	Огурцова В.	Диплом участника
	Шабаева Н.А.	Полихач Т.	Диплом участника
	Рамазанова И.Б.	Трегубова К.	Диплом участника
IV Уральский вернисаж науки и бизнеса Конкурс презентаций «Я уверен, моё будущее – моя профессия»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Диплом победителя в номинации «Яркое творческое начало».
	Серебренников Ю.Ю.	Бабичук Д.	Диплом участника
	Валеева М.Ф.	Беловолков К.	Диплом участника
Челябинский этап IV открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia) Южный Урал 2016-2017 компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ»	Смольникова Л.П.	Морозов А.	3 место
Конкурс технического творчества	Котова Л.Н.	Джафаров Д., Рамазанов Ян, Гнездин Е., Котов А., Реутов А.	10 место
XVI Международный конгресс «Связи с общественностью и реклама: теория и практика» Фотоконкурс «Природа и ответственность»	Слепова Н.А.	Трегубова К.	Грамота за участие
	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Грамота за участие
		Москалева В.	Грамота за участие
VII ежегодная региональная студенческая научно-практическая конференция «Первый шаг в науку»	Гридневская А.В.	Буланова Н.С.	Сертификат участника

Всероссийский заочный конкурс исследовательских работ «Юность.Наука. Культура»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Диплом III степени
		Москалева В.	Диплом III степени
Международная олимпиада по основам наук (2 тур)	Гридневская А.В.	Буланова Н.С.	Диплом II степени
		Москалева В.В.	Диплом II степени
	Слепова Н.А.	Кириченко М.	Диплом II степени
	Киселева Н.А.	Подъяпольская С.	Диплом II степени
	Никитина Л.М.	Чечеткин А.	Диплом III степени
Всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. Культура –Урал»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Диплом I степени
		Москалева В.	Диплом III степени
Фестиваль исследовательских и творческих работ учащейся молодежи «Пространство. Моя территория» Номинация «Фотография»	Киселева Н.А.	Бобров Д.	Сертификат участника
	Шабаетова Н.А.	Ван А.	Сертификат участника
	Евдокимова С.Б.	Пронина И.	Сертификат участника
	Стефанович В.Ю.	Шуклин А.	Сертификат участника
	Серебрянников Ю.Ю.	Агеев А.А.	Сертификат участника
	Гридневская А.В.	Москалева В.	Сертификат участника
		Буланова Н.	Сертификат участника
Слепова Н.А.	Гареева А.	Сертификат участника	
Фестиваль исследовательских и творческих работ учащейся молодежи «Пространство. Моя территория» Номинация «Учебно-исследовательская работа и проект»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Сертификат участника
	Серебрянников Ю.Ю.	Христу Р.	Сертификат участника
		Боровков П.	Сертификат участника
Всероссийская добровольная акция «Противопожарная безопасность»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Диплом участника
	Куликов В.Ф. Бондарева Т.В.	Буланова Н.	Диплом участника
		Курса Н. Кузнецова А.	
IX региональная студенческая научно–практическая конференция «МОЛОДЕЖЬ. ТВОРЧЕСТВО. НАУКА»	Ярунина Н.В.	Курса Наталия Олеговна	Диплом III степени
	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Диплом I степени
		Москалева В.	Диплом III степени

Областные олимпиады по общеобразовательным дисциплинам	Цай Т.В.	Москалева В.	12 место
	Никитина Л.М.	Фетисов А.	-
	Ярунина Н.В.	Ван А.	17 место
Я вхожу в мир искусств (очный этап)	Ярунина Н.В.	Кузнецова А.	Диплом участника
Научно-практическая конференция «Научного общества учащихся «НОУ-2017»	Шабаева Н.А.	Анисимов Е.	Поощрительный приз
Областная студенческая конференция «От студенческого творчества – к научному исследованию»	Ярунина Н.В.	Курса Н.	2 место
	Масляница Л.В.	Анисимов Е.	Диплом участника
	Шабаева Н.А.	Анисимов Е.	Диплом участника
		Ван А.	Диплом участника
Областной конкурс студенческих выпускных квалификационных работ	Гридневская А.В.	Ванючина Н.	5 место
	Валеева М.Ф.	Гридневская Е.	23 место
	Лямина М.В.	Аверина А.	19 место
	Смольникова Л.П.	Воробьев А.	11 место
Межрегиональный конкурс курсовых и дипломных проектов студентов ПОО УрФО, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Слепова Н.А.	Чернейкова К.	Сертификат участника
	Рамазанова И.Б.	Прошкина М.	Сертификат участника
Областной конкурс литературных и творческих работ «Дело моей мечты»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	сертификат
	Полякова Т.Н.	Буланова Н.	сертификат
		Курса Н.	сертификат
Калинина Д.		сертификат	
Областной конкурс «Студент года - 2017»	Рамазанова И.Б.	Москалева В.	участие
	Гридневская А.В.	Буланова Н.	участие
Областной конкурс интернет проектов «Я выбираю профессию»	Рамазанова И.Б. Слепова Н.А.	Трегубова К. Тукачева В.	участие
Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия – 2035»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	финал
	Шабаева Н.А.	Яппарова В.	финал
		Полихач Т.	финал
Областная научно-техническая конференция обучающихся образовательных организаций по программам среднего	Гридневская А.В.	Буланова Н.	1 место
		Чечёткин А.	публикация

профессионального образования «Молодежь. Наука. Технологии производства».			
Областной конкурс молодежных проектов обучающихся профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования «Студенческая инициатива»	Гридневская А.В.	Буланова Н.	Участие в отборочном туре
Всероссийская онлайн-олимпиада (профконкурс.рф)	Котова Л.Н.	Котов А.	1 место
	Слепова Н.А.	Курса Н.	2 место
		Штоков Д.	2 место
Региональный конкурс научно- исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал-XXI»	Ярунина Н.В.	Курса Н.	участие
	Гридневская А.В.	Москалева В.	участие
		Буланова Н.	1 место
Областная олимпиада по системам автоматизированного проектирования среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования Челябинской области	Рамазанова И.Б.	Похлебаев Е.	Диплом участника

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 мобильногоспециалиста.

1.8 Кадровый потенциал организации

Качественное осуществление образовательного процесса невозможно без квалифицированных педагогов и руководителей, хорошо представляющих себе модель выпускника, конкурентоспособного на рынке труда, быстро и адекватно реагирующего на любые его изменения.

Показатели по педагогическим работникам организации на 01.01.2018 приведены в таблице 17.

Таблица 17 – Показатели по педагогическим работникам организации на 01.01.2018

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей	46	100
В том числе штатных преподавателей	36	78
Внутренних совместителей	6	13
Внешних совместителей	4	9
Имеют образование высшее	42	91

Среднее специальное	4	9
Имеют квалификационную категорию	24	52
высшую	13	28
первую	11	24
Соответствуют занимаемой должности	46	100
Имеют ученую степень: кандидат наук	-	
Имеют почетное звание, награды	-	
Имеют педагогический стаж		
До 5 лет	4	9
До 10 лет	4	9
Более 10 лет	38	82

Учебный процесс, методическую и воспитательную работу осуществляет квалифицированный педагогический коллектив в составе: 36 штатных преподавателей (включая 4 чел. административно-управленческого персонала, имеющего педагогическую нагрузку) и 4 преподавателя-совместителя.

Большинство преподавателей (91%) имеют высшее образование. По итогам аттестации в техникуме присвоены категории преподавателям: 13 чел. - высшая, 11 чел. - первая.

Средний педагогический стаж преподавателей техникума составляет 22 года, 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%.

Сведения по административным работникам приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Сведения по административным работникам

№ п/п	Должность	Ф.И.О. (полностью)	Год рождения	Образование (что окончил, когда)	Общий стаж	Педагогический стаж	Квалификацион ная категория	Повышение квалификации (год)
1	Директор	Болотникова Наталия Владимировна	1970	ФГБОУ ВО Челябинский государственный институт культуры, 1992	30 лет	19 лет		2016
2	Зам. директора по УР	Щевлёва Марина Евгеньевна	1978	Южно-Уральский государственный университет, 2003	18 лет	16 лет	1 категория преподавателя	2017
3	Зам. директора по УПР	Котова Любовь Николаевна	1964	ФГБОУ ВПО Белгородский государственный технологический университет им.	36 лет	25 лет	высшая категория преподавателя	2017

				В.Г.Шухова, 2012г				
4	Зам. директора по ВР	Бондарева Татьяна Владимировна	1977	Челябинская Государственная Академия культуры и искусств, 2006	20 лет	20 лет	высшая категория преподавателя	
5	Зам. директора по ИТ	Гридневская Алла Викторовна	1982	Московский инженерно- физический институт (государственный университет), 2005 Южно-Уральский государственный университет, 2009	12 лет	12 лет	1 категория преподавателя	
6	Зам. директора по АХР	Акшенцева Светлана Петровна	1971	Южно-Уральский государственный университет, 2003	29 лет			

Для поддержания образовательного процесса на уровне, отвечающем современным требованиям, в техникуме большое внимание уделяется повышению профессионального и педагогического мастерства преподавателей. Согласно приказов Министерства образования Челябинской области, повышение квалификации административно-управленческого персонала и преподавателей техникума проходит в Челябинском институте развития профессионального образования (таблица 19).

Таблица 19 – Сведения о повышении квалификации педагогических работников

Наименование программ повышения квалификации	На 01.01.2018г	
	Чел.	%
«Менеджмент в образовании»	3	12
«Проектирование образовательной среды»	15	60
«ИКТ работника административно-управленческого аппарата учреждения СПО»	1	4
«Использование дистанционных технологий в преподавании русского языка и литературы»	1	4
«Управление в сфере образования»	1	4
«Реализация образовательных программ в процессе обучения с учетом требований профессиональных стандартов»	1	4
«Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ»	1	4
«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	1	4
«Обеспечение безопасности движения на автомобильном транспорте»	1	4
Всего:	25	100

Вывод: в техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого позволяет обеспечить подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

1.9 Основные направления воспитательной деятельности

Быстрая адаптация студентов и выпускников техникума на рабочих местах определяется уровнем их образованности и готовности к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами, стремлению к творческой самореализации. Развитие личности студентов происходит в едином процессе обучения и воспитания.

Воспитательная работа в ГБПОУ «Катав-Ивановском индустриальном техникуме» ведется в соответствии с целевыми установками нормативных документов, осуществляется как во время учебного процесса, так и в ходе внеучебной деятельности.

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.

Направления воспитательной работы:

- формирование гражданственности, включающей в себя нравственные и патриотические чувства у каждого студента техникума;
- понимание и выполнение конституционных прав и обязанностей;
- формирование добросовестного отношения к учебе и труду;
- формирование здорового образа жизни.

Реализация воспитательной работы в 2017 году строится на основе социального партнерства:

- Военным комиссариатом г. Катав-Ивановска
- ГИБДД г. Катав-Ивановска
- Полицией г. Катав-Ивановска
- ЦРБ г. Катав-Ивановска
- Учреждениями культуры города
- Отделом молодежи
- Образовательными учреждениями района, Западного ТМО, республики Башкирии

В течение учебного года воспитательная работа велась по следующим направлениям:

- Культурно-массовая работа
- Физкультурно-спортивное и здоровье сберегающее
- Патриотическое воспитание
- Организация работы по профилактике правонарушений
- Работа Волонтерского отряда «Лига добра»
- Профориентационная работа

Культурно-массовой работе в техникуме уделяется особое внимание. Начинается учебный год с торжественной линейки, посвященной Дню Знаний.

В техникуме стало доброй традицией проводить праздники «Посвящение в студенты», День студента, новогодние елки для детей города, конкурсы, и мероприятия, посвященные праздничным датам. Проходят они в теплой, дружественной атмосфере. Это настоящая ярмарка талантов и студенческой фантазии. В этом году прошла вторая студенческая конференция по выборам студенческого совета. Студенты представили и защитили свои проекты по молодежной политике и проблемам студенческой жизни. Прошли выборы Студенческого Совета, путем тайного голосования. Отдельно хочется остановиться на цикле мероприятий в мае, посвященных Дню Победы.

3 мая студенты посетили Досуговый центр «Октябрь» и посмотрели х/ф «Осенью 41-го», 4 мая встречали ветеранов педагогического труда и тружеников тыла на торжественном мероприятии, которое подготовили группа ИС-31 с классным руководителем Щечко Н.Е. Со сцены прозвучали поздравления и песни военных лет. Танцы коллектива «Бумеранг» и песни Валентины Белоус заставили многих прослезиться. По завершении театрализации в библиотеке был накрыт стол, где за чаем с пирогами душевно пообщались с гостями.

9 мая 2017 года на парад Победы вместе с огромной Россией вышел практически весь Катав-Ивановск. Волонтеры техникума в составе 30 человек встали в ряды Бессмертного полка, который прошествовал от Иоанно-Предтеченского храма до главной площади города. Почетная миссия выпала группе студентов знаменосцев, которые открывали и завершали митинг. После концерта все дружно направились возлагать цветы и венки к монументу Неизвестного солдата. Спортсмены «К-ИИТ» участвовали в традиционной городской легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы и заняли 1 место по 2 группе и 2 место по 4 группе. Вечером ребята приняли участие в акции «Зажженная свеча»

Особо хочется отметить гр. ТМ-11 и Шабаеву Н.А. за ежегодное участие в акции «Память» по уходу за могилами воинов, погибших от ран и могилой бывшего директора техникума Кузнецова И.Н.

Для студентов-выпускников в техникуме в конце ежегодно проводятся последние звонки, на которых ребята раскрывают все свои творческие таланты.

Для подготовки и организации проведения культурно-массовых мероприятий в техникуме имеется необходимое оборудование: усилители, колонки, музыкальные инструменты (электрогитары, барабанная установка). Красивый, современный актовый зал на 120 посадочных мест, танцевальный зал, библиотека.

В целях приобщения студентов к культуре, воспитания в них духовности организуются походы во дворец культуры на просмотры спектаклей, приезжающих театров.

Администрацией техникума поддерживается тесный контакт с Отделом по делам молодежи администрации, который на протяжении второго полугодия предоставлял призы для награждения победителей конкурсов, проводимых в техникуме. В этом году волонтерский отряд «Лига добра» тесно сотрудничал и работал в различных акциях, совместно с отделом молодежи.

В укреплении здоровья населения, гармоничном развитии личности, подготовке молодежи к труду и защите Родины возрастает значение физической культуры и спорта, внедрение их повседневную жизнь. Для достижения этих целей в техникуме созданы необходимые условия.

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 5 спортивных секций.

В техникуме ежегодно в сентябре проводится спортивный праздник «Осенний кросс», в октябре-ноябре соревнования по между группами по настольному теннису, в ноябре-декабре соревнования по баскетболу, в январе спортивная эстафета к Дню студента, в феврале студенты соревнуются на стрелковых соревнованиях, в июне проходит традиционный туристический слет памяти Вячеслава Подобина и соревнования «Школа безопасности».

Регулярно, согласно областному Плану спортивно-массовых мероприятий спортивные команды техникума принимают участие в соревнованиях. В 2016-17 уч.г. прошли Зональные соревнования

- по лыжным гонкам в г. Сатка, где наша команда заняла 3 место,
- по волейболу, где наши студенты в этом году заняли 5 место среди юношей и 4 место среди девушек,
- по настольному теннису у нас 3 место у юношей и 2 место у девушек и в итоге по областным соревнованиям у команды девушек КИИТ 8 место.
- «школа безопасности» - 1 мест.

Ежегодно сборные команды техникума принимают участие в городских и районных соревнованиях: первенство города по баскетболу-3 место, легкоатлетическая эстафета – 1 и 2 место, стрелковые соревнования – 1 место, в лыжных гонках мы были вновь на 1 и 2 местах. В районных соревнованиях допризывной и призывной молодежи

- на приз Героя Советского Союза И.А.Кукарина - 1 место,

– троеборье на приз Героя Советского Союза В.А. Фигичева – 1 место.

Физическое воспитание студентов ведется на высоком уровне, благодаря слаженной и четкой работе преподавателей физического воспитания и сотрудничеству со спортивными организациями города и района.

Патриотическое воспитание занимает важное место в системе воспитательной работы. Ежегодно проводится месячник по военно-патриотическому воспитанию в феврале месяце, встречи с ветеранами Великой Отечественной Войны, тружениками тыла, ветеранами техникума. Очень большую работу в этом направлении проводят сотрудники библиотеки. Основными формами работы у них является оформление книжных выставок к юбилейным и знаменательным датам, к неделям специальностей. В библиотеках в течение года ведется работа по подбору материалов «Мой край родной», где собрана литература по истории нашего города, проводятся тематические беседы, викторины. Студенты с удовольствием принимают участие во всех мероприятиях, подготовленных сотрудниками библиотек.

К «Дню защитника Отечества» на высоком уровне организовано праздничное мероприятие «Мистер КИИТ» гр. М-11, классный руководитель Иванцова Л.В. На данном празднике с помощью театрализации, презентациями на военно-патриотические темы затронут вопрос важности патриотизма, любви к своей Родине и формирование гражданской позиции и службе в рядах РА.

Ежегодно студенты техникума принимают участие в городских мероприятиях, посвященных Дню Победы, Дню памяти воинов интернационалистов. В этом году студенты групп 1-2 курса приняли участие в Параде Победы в акции «Бессмертный полк».

Не менее важной является работа педагогического коллектива техникума по предупреждению правонарушений среди студентов.

На основании требований Федерального закона «Об образовании» ст.14 Федерального закона «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних № 120 от 24 июня 1999г.» в техникуме функционирует совет по профилактике. В своей работе он руководствуется Положением о Совете по профилактике.

На заседаниях Совета рассматриваются вопросы по успеваемости, нарушению дисциплины, не посещаемости занятий ит.д.

В рамках профилактической работы классные руководители проводят тематические классные часы. В этом году возобновили рейды по домам обучающихся 1 курсов, в целях знакомства с жилищно-бытовыми условиями проживания студентов.

Важную роль играют такие мероприятия, как беседы и лекции с инспектором по делам несовершеннолетних, где студенты могут задать интересующий их вопрос и получить на него правовой ответ. В этом году активно проводились лекции и встречи с сотрудниками прокуратуры, по правовым вопросам и профилактики правонарушений.

Профилактическая работа анализируется на итоговом районном заседании комиссии по делам несовершеннолетних под руководством заместителя Главы Катав-Ивановского района. На данный момент на учете комиссии состоит 6 студентов техникума. Наблюдается значительный спад правонарушений, в сравнение с прошлым годом.

В техникуме обучаются студенты из числа детей сирот 18 человек. Выпущено в этом учебном году 4 студентов данной категории. Большую роль в организации воспитательной профилактической работы со студентами играют классные руководители групп.

Особое место в профилактической работе классных руководителей занимает работа с родителями, как на родительских собраниях, так в индивидуальных беседах, рейдах в семьи обучающихся.

Профориентационная работа носит комплексный характер и направлена на привлечение выпускников школ в наше учебное заведение. Педагоги выходили на встречи к будущим выпускникам в школы и на родительские собрания в классы. Была организована поездка в школы Башкирии. Реализуется ОП «ТЕМП»

Всего за год в техникуме проведено мероприятий спортивной, художественной направленности, - 82, с охватом 3627 человек.

Результаты участия студентов техникума в мероприятиях за 2017 г. приведены в таблицах 20 и 21.

Таблица 20 – Результаты участия студентов техникума в мероприятиях за 2017 г.

Наименование мероприятия	Кол-во участников	ФИО. обучающегося	Результат
Районный Конкурс чтецов, Посвященный году экологии	1	Маврапуло В.	Лауреат 2 степени
Районный Конкурс чтецов, Посвященный году экологии	1	Яппарова В.	Лауреат 3 степени
Региональный Фестиваль студенческого творчества «Весна студенческая 2017»	1	Павлова Л.	Лауреат 3 степени
Региональный Фестиваль студенческого творчества «Весна студенческая 2017»	1	Огурцова В.	Диплом участника
Фестиваль военно-патриотической песни «Память» в г. Челябинске	1	Огурцова В.	Диплом участника

Таблица 21-Результаты спортивных достижений команды студентов техникума за 2017г.

Наименование мероприятия	Результат
Соревнования по многоборью среди призывной молодежи на приз героя СССР Кукарина И.А.	1 место
Районные соревнования по стрельбе, посвященные месячнику военно-патриотического воспитания молодежи	1 место
Зональные соревнования по лыжным гонкам в г. Сатка	3 место
Лыжная эстафета на приз администрации района	1 место
Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по волейболу среди девушек	4 место
Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по волейболу среди юношей	5 место
Соревнования по волейболу Западного ТМО по программам подготовки рабочих и служащих	3 место
Областные Соревнования по настольному теннису г.Троицк среди девушек	8 место
Региональные соревнования «Школа безопасности» Западного ТМО	1 место
Районные соревнования на приз героя Советского союза Фигичева В.А.	1 место

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 2013- 2018гг. Разработано и утверждено Положение о Центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и

трудоустройства выпускников «Катав-Ивановский индустриальный техникум». Руководителем службы назначен заместитель директора по УПР.

В 2017 году количество выпускников очного отделения составило 97 человек, заочного - 8 чел. Трудоустройство выпускников очного отделения представлено в таблице 22.

Таблица 22 – Сведения о трудоустройстве выпускников очного отделения за 2017г.

Код специальности /профессии	Наименование специальности/ профессии	Всего выпущено обучающихся очной формы обучения	Из них:							
			количество выпускников, получивших направление на работу или трудоустроенных самостоятельно		количество выпускников, продолживших обучение		количество выпускников, призванных в Вооруженные силы РФ		Не трудоустроены	
			чел	%	чел		чел		чел	%
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГз	26	8	31	5	19	13	50	0	0
09.02.04	Информационные системы	15	7	47	6	40	2	13	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	12	8	66	2	17	2	17	0	0
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	18	11	61	3	17	4	22	0	0
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	26	16	61,5	0	0	9	35	1	3
Итого		97	50	52	16	16	30	31	1	1

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 2017г. составил 35 609 470 руб. (таблица 23).

Таблица 23 – Сведения о расходовании бюджетных средств за 2017 г.

Статья расходования бюджетных средств.	Сумма, руб.
Заработная плата	26 806 419
Приобретение литературы	-
Услуги связи	92200
Пособия по социальной помощи населению	167511
Коммунальные услуги	4707330
Услуги по содержанию имущества	256185
Приобретение оборудования	88715
Приобретение материалов	971760
Прочие выплаты	688450
Налоги	1830900
Всего	35 609 470

Дополнением к бюджетному финансированию являются средства от платных образовательных услуг и иной, приносящей доход деятельности. Всего расход от приносящей доход деятельности в 2017 году составил 4681726 руб. (таблица 24).

Таблица 24 – Сведения о расходовании внебюджетных средств за 2017г.

Статья расходования внебюджетных средств, руб.	Сумма, руб.
Заработная плата	1061600
Приобретение литературы	
Транспортные услуги	20000
Услуги связи	7000
Коммунальные услуги	250000
услуги по содержанию имущества	200000
Приобретение оборудования	127000
Приобретение материалов	1166126
Прочие выплаты	1500000
Налоги	350000
Всего	4 681 726

Вывод: доля внебюджетных средств техникума в отношении к бюджетным ассигнованиям составила в 2017 г. 11,5%. 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

3.1 Материально-техническая база

Материально-техническая база техникума позволяет решать задачи обучения, обеспечивать реализацию ФГОС СПО и соответствует действующим санитарно-гигиеническим и техническим нормам.

Сведения о зданиях и помещениях ГБПОУ «К-ИИТ» приведены в таблице 25.

Таблица 25 – Сведения о зданиях и помещениях

№ п/п	Наименование	Кол-во	S общ. кв.м
I/ Ул. 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	Актный 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/ Ул. 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
III/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 непродовольственных 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 Сварочный цех (бывший)			
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.

Для организации прохождения студентами производственной практики (практики по профилю специальности и преддипломной) с организациями, предприятиями, фирмами заключаются договора о прохождении практик (таблица 26).

Таблица 26 – Перечень договоров с организациями - базами практик

№ п/п	№ договора, дата	Название предприятия, организации, учреждения	Перечень подготавливаемых профессий	Количество (чел.)	Срок действия договора
1.	1/17 С от 21.08.2017 г.	ООО «КЛЗ»	Технология машиностроения, токарь	71	до 2021 г.
2.	4 от 15.09.2015 г.	АО КИПЗ		20	До 2019 г.
3.	3 от 10.05.2015 г.	АО Катавский цемент		4	До 2019 г.
4.	3 от 10.05.2015 г.	АО «Катавский цемент»	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, Слесарь-ремонтник	60	
5.	1/17 С от 21.08.2017г.	ООО «КЛЗ»		45	до 2021 г.
6.	1/17 С от 21.08.2017г.	ООО «КЛЗ»	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	67	до 2021 г.
7.	3 от 10.05.2015 г.	АО «Катавский цемент»		40	До 2019 г.
8.	б/н от 01.01.2017 г.	МУП Теплоэнерго	ПиГЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	18	бессрочно
9.	б/н от 01.01.2017 г.	ИП Волков		2	бессрочно
10		АО КИПЗ		10	
11	б/н от 01.01.2017 г.	ПО ЗЭС филиал ОАО «МРСК Урала»		1	бессрочно
12	б/н от 01.01.2017 г.	ОМВД по г.Катав-Ивановску	Информационные системы, Оператор	15	

13	1/17 С от 21.08.2017	ООО КЛЗ	ЭВМ	5	до 2021 г.
14	б/н от 01.01.2017 г.	Центральная районная больница		1	бессрочно
15	б/н от 01.01.2017 г.	ОСП по Катав- Ивановскому району и г.Усть-Катаву		2	бессрочно
16	б/н от 01.01.2017 г.	МУ Культуры МОБ		2	бессрочно
17	б/н от 01.01.2017 г.	МКУ «Центр помощи детям»		3	бессрочно
18	б/н от 01.01.2017 г.	Отдел военкомата Челя.обл.пог.Катав- Ивановску		2	бессрочно
19	б/н от 01.01.2017 г.	МУСО «Социальный приют»		4	бессрочно
20	б/н от 01.01.2017 г.	УСЗН		4	бессрочно
21	№ 7/16/С от 25.11.2016 г.	Администрация городского поселения, района		5	До 2020 г.
22	б/н от 01.01.2017 г.	ОГУ «Противопожарная служба»		2	бессрочно
23	б/н от 01.01.2017 г.	ИП Осипова Н.Н., Щевлева М.Е.	4	бессрочно	
24	б/н от 01.01.2017 г.	ООО «ЦИО»	3	бессрочно	
25	б/н от 01.01.2017 г.	ООО Автодор	Автомеханик	3	бессрочно
26	1/17 С от 21.08.2017	ООО КЛЗ		15	до 2021 г.
27		АО КИПЗ		6	
28	3 от 10.05.2015	АО Катавский цемент		5	До 2019 г.
29	б/н от 01.01.2017 г.	МУ КЦСОН		2	бессрочно
30	б/н от 01.01.2017 г.	ИП Кузнецов А.А, Мухаметзянов Т.Р.,Галямова Р.Р.,Воробьев А.Г.,Ахмеров Р.Р.		16	бессрочно
31	б/н от 01.01.2017 г.	ООО «Город»		2	бессрочно
32	б/н от 01.01.2017 г.	ООО «Спецсталь»	3	бессрочно	

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 ведущих 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 66,3 кв.м.

Площадь читального зала 71,7 кв.м. 45 мест

Общая площадь библиотеки 159,4 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

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	27494	54	492	51
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	4374	3	32	8,2
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	2159	7	98	4
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	3533	13	62	6,6
по программам подготовки специалистов среднего звена:				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	3645	9	41	6,8
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	3721	6	27	6,9
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	4954	10	124	9,2
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	3248	6	108	6

За 3 года приобретены 75 экземпляров литературы на сумму 46948 руб. по бюджету и 42 экземпляра на сумму 21323 руб. по внебюджету.

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 кабинета, расположенных в учебных корпусах по адресу: ул. Гагарина, 6 (площадь медицинского кабинета 23,3) и ул. Гагарина, 8 (площадь медицинского кабинета 15,1). Кабинеты оснащены 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 спортивный инвентарь.

Студенческое 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