

Принят на заседании
Педагогического совета
«13» 04 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Н.В. Болотникова



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

2021 г.

Показатели деятельности на 01.01.2021

| № 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 | 74 |
| 1.1.1 | По очной форме обучения | человек | 74 |
| 1.1.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.1.3 | По заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе: | человек | 502 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 407 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 95 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 11 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 125 |
| 1.5 | Утратил силу | | |
| 1.6 | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников | человек/% | 70/61,4% |
| 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/% | 0 |
| 1.8 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов | человек/% | 280/58,2% |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | человек/% | 44/53,6% |
| 1.10 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников | человек/% | 35/79,5% |
| 1.11 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: | человек/% | 28/63,6% |
| 1.11.1 | Высшая | человек/% | 11/25% |
| 1.11.2 | Первая | человек/% | 17/38,6% |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 44/100% |
| 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)* | | Нет филиалов |

| | | | |
|-------|---|-------------------|---------|
| 2. | Финансово-экономическая деятельность | | |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 47031,3 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 1068,9 |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 105,7 |
| 2.4 | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | % | 98,9 |
| 3. | Инфраструктура | | |
| 3.1 | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) | кв.м | 17,2 |
| 3.2 | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта) | единиц | 0,06 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 44/100% |
| 4. | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | Единица измерения | |
| 4.1 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов) | человек/% | 3/0,7% |
| 4.2 | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | единиц | 0 |
| | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | единиц | 0 |
| 4.3 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 3 |
| 4.3.1 | по очной форме обучения | человек | 3 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | 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 | 1 |
| 4.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.3.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе | человек | 0 |
| 4.4.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.4.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 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 | 0 |
| | 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 | 0 |
| | 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 | 1 |
| 4.5.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.5.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе | человек | 0 |

| | | | |
|-------|---|-----------|------|
| 4.6.1 | по очной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 4.6.3 | по заочной форме обучения | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 0 |
| | 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 | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 0 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 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/% | 3/4% |

1 Образовательная деятельность

1.1 Тип, вид, статус образовательной организации

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

Сведения о реорганизации и переименовании

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

– Катав-Ивановский вечерний механический техникум (основан в 1954 году Распоряжением Совета Министров СССР от 09.07.1954г. № 7390-р и приказанием Министра промышленности строительных материалов СССР от 12.07.1954 года №1035);

– Катав-Ивановский индустриальный техникум (преобразован в соответствии с приказом Министерства промышленности строительных материалов № 272 от 03.07.1973г. «О преобразовании Катав-Ивановского вечернего механического техникума в Катав - Ивановский индустриальный техникум»);

– на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 01 августа 1997 года № 954 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного Комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике;

– при упразднении Государственного Комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству и жилищно-коммунальному хозяйству в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 1998 года № 621;

– в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 1998 года №1230 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного комитета по строительной архитектуре и жилищной политике;

– по Постановлению Правительства Российской Федерации от 30 июня 1999 года №717 Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Государственного комитета по строительству и жилищно-коммунальному комплексу;

– в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 года №1770-р Катав-Ивановский индустриальный техникум передан в ведение Министерства образования и науки Челябинской области;

– на основании приказа Министерства образования и науки Челябинской области от 18 апреля 2005 года № 02-447 учреждение переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) Катав-Ивановский индустриальный техникум.

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

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

– школа фабрично-заводского ученичества, основанная в 1921 году;

– в 1940 г. школа ФЗУ переименована в Школу фабрично-заводского образования № 6 г.Катав-Ивановска;

- в 1948 г. школа ФЗО № 6 переименована в Ремесленное училище № 29 г.Катав-Ивановска;
- 10.05.1963 г. РУ № 29 г. Катав-Ивановска переименовано в Городское профессионально-техническое училище № 29 Челябинской области;
- 01.09.1975 г. ГПТУ № 29 переименовано в Среднее городское 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 10.10.1997 года);
- на основании приказа Главного управления профессионального образования и науки 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

| Код | Наименование |
|----------|---|
| 15.01.05 | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) |
| 23.01.03 | Автомеханик |
| 23.01.07 | Машинист крана (крановщик) |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |

| | |
|----------|--|
| 38.01.02 | Продавец, контролер-кассир |
| 08.01.10 | Мастер жилищно-коммунального хозяйства |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 09.01.01 | Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) |
| 09.02.07 | Информационные системы и программирование |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 15.02.08 | Технология машиностроения |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) |
| 22.02.03 | Литейное производство черных и цветных металлов |
| 44.02.01 | Дошкольное образование |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение |

Образовательное учреждение имеет свидетельство о государственной аккредитации, выданное Министерством образования и науки Челябинской области серия 74А04 №0000146 рег. № 2982 от 16 декабря 2019 г., срок действия – до 16 декабря 2025 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;
- 22.00.00 Технологии материалов;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 44.00.00 Образование и педагогические науки
- 46.00.00 История и археология

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

1.2. Структура профессиональной образовательной организации и система ее управления

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

Организационная структура представлена на официальном сайте техникума www.k-iit74.ru.

В техникуме существуют следующие уровни управления:

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

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет директор.

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

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

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

Совет:

- 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 техникума;
- рассматривает сметы планирования и расходования денежных средств, получаемых от приносящей доход деятельности техникума;
- осуществляет контроль за расходованием привлеченных дополнительных финансовых средств, в том числе от приносящей доход деятельности, в соответствии с утвержденными сметами;
- разрабатывает программы развития;
- участвует в работе ревизионной комиссии;
- решает вопросы, отнесенные к его компетенции коллективным договором;
- формирует предложения администрации (в лице директора, заместителей директора) предоставления материальной помощи работникам и обучающимся Учреждения;
- выполняет иные функции в соответствии с положением о Совете Учреждения и действующим законодательством.

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

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

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

- организации и совершенствования методического обеспечения образовательной деятельности;
- разработки и утверждения образовательных программ и учебных планов, годовых календарных учебных графиков;
- объема и качества знаний, умений, навыков обучающихся и компетенции, приобретения опыта деятельности, развития способностей, приобретения опыта применения знаний в повседневной жизни и формирования у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни;
- учебной и производственной практики;
- инспектирования и контроля образовательной деятельности внутри техникума;
- содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий;
- разработки методик и средств профессионального отбора и ориентации;

– разработки новых форм и методических материалов, пособий, средств обучения; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной (профессиональной) практики обучающихся;

– осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и настоящим Уставом;

– принятия решения об исключении обучающихся из техникума;

– других вопросов в соответствии с положением о Педагогическом совете.

В структуре техникума имеются следующие подразделения:

1) Учебная часть (организация и контроль учебного процесса по очной и заочной формам обучения, обеспечение реализации программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО, программ дополнительного образования, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов, организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров, повышение квалификации педагогических и руководящих работников техникума, и сопровождение подготовки к аттестации на квалификационные категории, аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности, выявление, обобщение и распространение передового педагогического опыта).

2) Воспитательная часть (организация и ведение воспитательной работы, организация внеучебной и досуговой деятельности студентов, в том числе в общежитии, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация работы творческих коллективов, волонтерского движения, организация профориентационной работы, обеспечение качества набора абитуриентов).

3) Информационный центр (организация методической работы по сопровождению исследовательской деятельности обучающихся, формирование единого информационного пространства и внедрение информационных технологий в образовательный и управленческий процессы).

4) Учебно-производственная часть (организация работы учебно-производственных мастерских и Центра допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников, организация практического обучения, обеспечение безопасных условий труда, реализация образовательных программ, направленных на освоение и совершенствование профессиональных квалификаций (программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, разработанные на основе профессиональных стандартов, согласованных с работодателями, организация дополнительного образования взрослого населения).

5) Административно-хозяйственная часть, общий отдел и бухгалтерия (финансово-хозяйственное, кадровое обеспечение образовательного процесса и деятельности учреждения, охрана труда, обеспечение мероприятий гражданской обороны, архивная деятельность и др.

Преподаватели техникума входят в состав шести цикловых комиссий:

– общеобразовательных и общих гуманитарных дисциплин;

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

– специальности «Технология машиностроения»;

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

– специальности «Дошкольное образование».

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

Преподаватели техникума осуществляют обучение и воспитание студентов с учетом специфики преподаваемой дисциплины и профессионального модуля. Способствуют социализации, формированию общей культуры личности и профессиональных компетенций,

освоению профессиональной образовательной программы, в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

Свою образовательную деятельность преподаватели осуществляют в кабинетах и лабораториях техникума.

В техникуме имеются: библиотека, столовая и общежитие.

Имеющаяся структура соответствует функциональным задачам и Уставу техникума.

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

Перечень основных локальных актов:

- Коллективный договор
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников техникума
- Положение об общем собрании работников
- Положение о совете техникума
- Положение об оплате труда работников техникума
- Приказ об утверждении учетной политики для целей бухгалтерского учета и целей налогообложения
- Положение об экспертной комиссии по делопроизводству
- Положение о системе нормирования труда
- Положение о системе управления охраной труда ГБПОУ «К-ИИТ»
- Положение о порядке привлечения, расходования и учета добровольных пожертвований физических и (или) юридических лиц
- Положение об образовании, расходования и учете средств, полученных от приносящей доход деятельности
- Положение о педагогическом Совете техникума
- Положение о методическом Совете
- Положение о попечительском Совете
- Положение о научно-методической службе
- Положение об организации методической работы в техникуме
- Положение о Совете родителей
- Положение о предметно-цикловой комиссии
- Положение об интернет-сайте
- Положение о ветеранской организации ГБПОУ «К-ИИТ»
- Положение о премировании работников ГБПОУ «К-ИИТ»
- Положение о хранении и использовании персональных данных работников техникума
- Положение о хранении и использовании персональных данных обучающихся
- Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов
- Порядок обеспечения питания обучающихся
- Положение об организации деятельности приемной комиссии
- Правила приема в ГБПОУ «К-ИИТ» на 2020/2021 уч. год
- Правила внутреннего распорядка обучающихся
- Положение об аттестации обучающихся
- Положение о государственной итоговой аттестации выпускников
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся
- Положение о свободном посещении занятий обучающимися очной формы обучения
- Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся

– Положение о зачете результатов освоения студентами дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ, освоенных в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность

– Положение о порядке реализации права обучающихся на обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение в областной государственной профессиональной образовательной организации ГБПОУ «К-ИИТ»

– Положение о порядке предоставления платных образовательных услуг

– Положение о внутритехникумовском контроле

– Положение о формировании фонда оценочных средств для аттестации обучающихся

– Положение о внутритехникумовском мониторинге качества образования

– Положение о порядке проведения обязательных контрольных работ

– Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы

– Положение о стипендиальном обеспечении обучающихся техникума

– Положение о педагогическом работнике, на которого возложена функция ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе

– Положение о Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних

– Положение о студенческом самоуправлении

– Положение об общежитии ГБПОУ «К-ИИТ»

– Положение о дежурстве обучающихся

– Положение об организации и ведении учета обучающихся, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

– Положение о летнем трудовом семестре для студентов

– Единые педагогические требования к обучающимся

– Положение о библиотеке

– Порядок пользования информационными ресурсами

– Порядок пользования услугами тренажерного зала

– Правила поведения в столовой

– Правила пользования библиотекой

– Правила проживания в общежитии

– Положение о практике обучающихся

– Положение о проведении конкурсов профессионального мастерства обучающихся

– Порядок аттестации педагогических работников техникума на соответствие занимаемой должности

– Нормы профессиональной этики педагогических работников, осуществляющих образовательную образовательную деятельность

– Положение об информационной безопасности

– Положение о внедрении и использовании информационной системы «АСУ PROCOLLEGE»

– Положение о заведовании кабинетами, лабораториями, мастерскими

– Положение о центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников ГБПОУ «К-ИИТ»

– Положение об итоговой аттестации слушателей

– Положение о комиссии по трудовым спорам ГБПОУ «К-ИИТ»

– Положение о Комиссии по урегулированию споров

– Положение о контроле за состоянием здоровья обучающихся

– Положение о поощрении обучающихся

– Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению сотрудников ГБПОУ «К-ИИТ» и урегулированию конфликта интересов

- Положение о комиссии по распределению стимулирующих выплат работникам ГБПОУ «К-ИИТ»
- Порядок оформления возникновения приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями несовершеннолетних обучающихся)
- Порядок сообщения работниками ГБПОУ «К-ИИТ» о получении подарка, сдачи и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации
- Порядок уведомления работниками ГБПОУ «К-ИИТ» о возникшем конфликте интересов или о возможности его возникновения.
- Кодекс этики и служебного поведения работников ГБПОУ «К-ИИТ»
- Порядок уведомления представителя нанимателя (работодателя) о фактах обращения в целях склонения работника ГБПОУ «К-ИИТ» к совершению коррупционных правонарушений
- Положение о волонтерском отряде
- Временный порядок предоставления услуг инвалидам на объектах, которые невозможно полностью приспособить с учетом их нужд
- Положение о наставничестве
- Положение о порядке участия обучающихся в формировании, содержании своего профессионального образования
- Положение о формировании индивидуальной образовательной траектории обучающегося
- Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в образовательные программы, реализуемые образовательной организацией
- О порядке разработки, согласования и утверждения рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
- Порядок заполнения журнала учебных занятий
- Антикоррупционная политика
- Положение об организации пропускного режима в ГБПОУ «К-ИИТ»
- О Создании антитеррористической группы, утверждении системы работы по противодействию терроризму и экстремизму, разработке Положения об антитеррористической группе
- Положение о самостоятельной работе студентов
- Положение о Службе медиации и примирения участников образовательного процесса в ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»
- Положение о наставничестве ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум»

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

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

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

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

На основе оценки реализации Программы развития в Программу и Перспективный план работы техникума, планы работы структурных подразделений вносятся необходимые

дополнения и (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 эффективное построение образовательного процесса, реализацию целей деятельности учреждения, создание условий, в которых непрерывно совершенствуется образовательный процесс.

1.3 Реализуемые образовательные программы

Деятельность техникума ведется в соответствии Лицензией на осуществление образовательной деятельности, всего по основным профессиональным образовательным программам – 11, из них по ТОП-50 и актуализированным ФГОС – 2.

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

Таблица 2 – Сведения об образовательных программах

| 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 29.10.2013г. № 1199 (с изменениями) и приказом Минобрнауки России от 05.06.2014г. № 632 | | | | | |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | среднее профессиональное базовая подготовка | техник | основная | 3 г. 10 мес. |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий | среднее профессиональное базовая подготовка | техник-механик | основная | 3 г. 10 мес. |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | среднее профессиональное базовая подготовка | техник | основная | 3 г. 10 мес. |
| 15.02.12 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | среднее профессиональное базовая подготовка | техник-механик | основная | 3 г. 10 мес. |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|----------------|--------------|
| 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) | среднее профессиональное базовая подготовка | Техник по информационным системам | основная | 3 г. 10 мес. |
| 44.02.01 | Дошкольное образование | среднее профессиональное базовая подготовка | Воспитатель детей дошкольного возраста | основная | 3 г. 10 мес. |
| 22.02.03 | Литейное производство черных и цветных металлов | среднее профессиональное базовая подготовка | техник | основная | 3 г. 10 мес. |
| 23.01.03 | Автомеханик | среднее профессиональное базовая подготовка | Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций | основная | 2 г. 10 мес. |
| 23.01.17 | Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | среднее профессиональное базовая подготовка | Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля категории В | основная | 2 г. 10 мес. |
| 08.01.10 | Мастер жилищно-коммунального хозяйства | среднее профессиональное базовая подготовка | электрогазосварщик, слесарь-сантехник | основная | 2 г. 10 мес. |
| 46.02.01 | Документационное обеспечение управления и архивоведение | среднее профессиональное базовая подготовка | Специалист по документационному обеспечению управления, архивист | основная | 3 г. 10 мес. |
| | Дополнительное образование детей и взрослых | дополнительное образование | | дополнительная | |
| | Дополнительное профессиональное образование | 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 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 2020-2021 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 2020-2021 учебный год

| Наименование специальности | Форма обучения | Контрольные цифры приема | |
|---|----------------|--------------------------|------|
| | | план | факт |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | очная | 25 | 25 |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | очная | 25 | 25 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | очная | 25 | 25 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | очная | 25 | 25 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | очная | 25 | 25 |
| 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | 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: 576 чел. (на 01.01.2021 г.)

1) по программам подготовки специалистов среднего звена – 502 чел.:

по очной форме обучения всего: 407 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 394 чел.,

– с полным возмещением затрат на обучение – 13 чел.

по заочной форме обучения всего: 95 чел.,

из них:

– за счет средств областного бюджета – 76 чел.,

– с полным возмещением затрат на обучение – 19 чел.

2) по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – 74 чел.

Сведения о контингенте студентов по специальностям приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Сведения о контингенте студентов за 2020 г.

| Наименование специальности | Форма обучения | Контингент обучающихся по формам обучения | | |
|---|----------------|---|------------------|------------------|
| | | на 01.01.2019 г. | на 01.01.2020 г. | на 01.01.2021 г. |
| 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства | очная | 0 | 24 | 25 |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | очная | 107 | 102 | 101 |
| | заочная | 46 | 52 | 32 |
| 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | очная | 66 | 37 | 19 |
| 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | очная | 97 | 73 | 49 |

| | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|
| 15.02.08 Технология машиностроения | очная | 68 | 69 | 76 |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | очная | 0 | 24 | 53 |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) | очная | 19 | 0 | 0 |
| 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов | заочная | 15 | 15 | 14 |
| 23.01.03 Автомеханик | очная | 55 | 50 | 24 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | очная | 57 | 83 | 109 |
| | заочная | 29 | 25 | 19 |
| 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | заочная | 0 | 16 | 30 |
| Итого | очная | 469 | 462 | 481 |
| | заочная | 90 | 108 | 95 |
| Всего по техникуму | | 559 | 570 | 576 |

В техникуме наблюдается тенденция к повышению общего контингента студентов, несмотря на ухудшение демографической ситуации, усиление конкуренции среди техникумов.

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

Таблица 5 – Сведения о контингенте студентов очной формы по курсам на 01.01.2021 г.

| Наименование специальности | Количество студентов по курсам | | | |
|---|--------------------------------|-----|-----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 25 | 23 | 27 | 26 |
| 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 0 | 0 | 25 | 24 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 26 | 27 | 1 | 22 |
| 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 25 | 28 | 0 | 0 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | 26 | 26 | 30 | 27 |
| 23.01.03 Автомеханик | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | 25 | 0 | 0 | 0 |
| 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства | 0 | 25 | 0 | 0 |
| Итого по курсам | 127 | 129 | 126 | 99 |

Таблица 6 – Сведения о контингенте студентов заочной формы по курсам на 01.01.2021 г.

| Наименование специальности | Количество студентов по курсам | | | |
|---|--------------------------------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 0 | 17 | 15 | 0 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | 0 | 0 | 10 | 9 |
| 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | 15 | 15 | 0 | 0 |
| Итого по курсам | 15 | 32 | 25 | 23 |

Организация деятельности приемной комиссии осуществляется в соответствии с нормативными документами, которые регламентируют прием в ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на 2019/2020 учебный год граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом за счет бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области, по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Федерального закона РФ от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Федерального закона РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
- Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановления Правительства РФ от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;
- Приказа Минобрнауки России от 30.12.2013 № 1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств»;
- Приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;
- Приказа Минздрава России от 15.12.2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»;
- «Положением о приемной комиссии» К-ИИТ», утвержденным 30.12.2015г.;
- «Правилами приема в «К-ИИТ», утвержденными 26.02.2020 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 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». Количество обучающихся, прошедших курсы предпрофильной и профильной подготовки по программе ТЕМП и профессиональные пробы по профессиям и специальностям за 2018-2020 года представлено в таблице 7.

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

| Курс | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------|------------|-----------|
| Введение в специальность «Сестринское дело» | 5 | 13 | |
| Профессиональные пробы | 10 | | |
| Профессиональные пробы по профессии «Сварщик» | | 38 | |
| Профессиональные пробы по профессии «Токарь» | | 15 | 10 |
| Профессиональные пробы по профессии «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» | | 30 | |
| Профессиональные пробы по профессии «Наладчик аппаратного и программного обеспечения» | | 30 | |
| Профессиональные пробы по профессии «Электрик» | 10 | 55 | 8 |
| Профессиональные пробы по профессии «Автомеханик» | 20 | 64 | 30 |
| Профессиональные пробы по профессии «Машинист крана» | | 18 | 7 |
| Профессиональные пробы по специальности «Информационные системы» | 10 | 45 | 15 |
| Профессиональные пробы по специальности «Дошкольное образование» | 33 | 55 | 13 |
| Всего | 88 | 363 | 83 |

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

1.5 Мониторинг освоения образовательных программ

В 2020 году ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» осуществлял подготовку по следующим основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования:

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

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий»

15.02.08 «Технология машиностроения»

- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»
 22.02.03 «Литейное производство черных и цветных металлов»
 44.02.01 «Дошкольное образование»;
 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение»
 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства»
 23.01.03 «Автомеханик»
 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

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

Таблица 8 – Сведения о Федеральных государственных образовательных стандартах

| Наименование специальности | Наименование стандарта | № приказа и дата регистрации |
|---|---|--|
| 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» | 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 Зарегистрирован в Минюст России от 23 января 2018 г. N 44, 09 февраля 2018 г. N 49991 |
| 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» | ФГОС СПО по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | Приказ зарегистрирован в Минюст России от 03 июля 2014 г. N 32962 14 мая 2014 г. N 525 |
| 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленных и гражданских зданий» | ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | Зарегистрирован в Минюст России от 17 июля 2014 г. N 33140 18 апреля 2014 г. N 344 |
| 15.02.08 «Технология машиностроения» | ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения | Зарегистрировано в Минюсте России 22 июля 2014 г. N 33204 Приказ от 18 апреля 2014 г. N 350 |
| 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» | ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | Зарегистрировано в Минюсте России 22 декабря 2016 г. N 44904 Приказ от 09 декабря 2016 г. N 1580 |
| 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 |
| 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» | ФГОС СПО по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение | Зарегистрирован в Минюст России от 20 августа 2014 г. N 33682 Приказ от 11 августа 2014 г. №975 |
| 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 |
| 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» | ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей | Зарегистрирован в Минюсте РФ 20 декабря 2016 г., № 44800, приказ от 9 декабря 2016 г. № 1581 |
| 08.01.10 «Мастер жилищно-коммунального хозяйства» | ФГОС СПО по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства | Зарегистрирован в Минюст России от 23 марта 2018 г. N 50490 Приказ от 28 февраля 2018 г. №140 |

Образовательные программы сформированы на основе Федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС) среднего общего образования, реализуемых в техникуме с учетом профиля получаемого профессионального образования (Закон «Об образовании» от 29.12.2012 № 273-ФЗ), в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ 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 2014г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464", 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 января 2021 года N 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", 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 18.04.2013 г. «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 приказом директора техникума. Структура рабочих планов, перечень, объем и последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей, соотношение между теоретической и практической подготовкой,

формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций обеспечивают реализацию ФГОС СПО.

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

По каждой дисциплине и профессиональному модулю учебного плана предусмотрена одна из форм промежуточной аттестации: зачет; дифференцированный зачет, экзамен. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов не превышает 10, 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%.

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

В рабочих программах представлены все циклы дисциплин:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Начало учебных занятий - 8 час. 30 мин., продолжительность учебного часа - 45 мин., перерыв между уроками - 5 мин., перерыв между парами - 10 мин., перерыв продолжительностью 20 минут после первой пары и 1 часа второй пары.

Результаты текущего контроля знаний студентов оформляются в ходе ежемесячной аттестации студентов. Результаты промежуточной аттестации оформляются в экзаменационных и зачетных ведомостях (таблица 9).

Таблица 9 – Результаты успеваемости за 2020 г.

| Наименование показателей | Количество студентов на 01.01.2021 г. | Количество успевающих | % | Успевают на «4» и «5» (чел.) | % |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|------|------------------------------|------|
| Всего по образовательному учреждению | 576 | 534 | 92,7 | 177 | 33,0 |
| Очная форма обучения | 481 | 462 | 96,0 | 143 | 29,7 |
| Заочная форма обучения | 95 | 90 | 94,7 | 35 | 36,8 |

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

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

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 10).

Таблица 10 – Сведения о тематике курсовых проектов в 2020 г.

| 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.03.01 Организация работы структурного подразделения | Экономическое обоснование капитального ремонта промышленного оборудования |
| 22.02.03 "Литейное производство черных и цветных металлов" | МДК.01.05. Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок | Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок |
| 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 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | МДК.02.01 Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста | Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста |

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

Результаты выполнения курсовых работ и проектов за 2020 г. приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Результаты выполнения курсовых работ и проектов за 2020 г.

| Наименование специальности | Наименование профессионального модуля | Абсолютная успеваемость, % | Качественная успеваемость, % |
|---|---|----------------------------|------------------------------|
| 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» | МДК.04.02 Экономика организации | 100,0 | 48,0 |
| | МДК.04.02 Экономика организации (для заочной формы) | 100,0 | 35,0 |
| | МДК.03.01 Внешнее эл. снабжение ПиГЗ | 100,0 | 48,9 |
| 09.02.04 «Информационные системы» | МДК.02.03 Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем | 92,9 | 57,1 |
| | ОП.11 Экономика отрасли | 92,9 | 57,1 |
| 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» | МДК.01.02 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними | 100,0 | 35,0 |
| | МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения | 100,0 | 44,2 |
| 15.02.08 «Технология машиностроения» | МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин | 91,7 | 45,8 |
| | МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | 100,0 | 50,0 |
| 22.02.03 "Литейное производство черных и цветных металлов" | МДК.01.05. Расчеты основных технико-экономических показателей производства отливок | 100,0 | 33,0 |

| | | | |
|---------------------------------|---|-------|------|
| 44.02.01 Дошкольное образование | МДК.02.01 Теоретические и методические основы организации игровой деятельности детей раннего и дошкольного возраста | 100,0 | 62,0 |
|---------------------------------|---|-------|------|

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

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

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

По всем специальностям в соответствии с примерными программами разработаны рабочие программы практик, которые входят в программы профессиональных модулей ОПОП. Кроме того, сформированы учебно-методические комплексы практики. В комплект документов входит: рабочая программа практики; сводно-тематический планы; журналы производственного обучения; необходимая учебно-методическая литература и учебно-нормативная документация (приказы о назначении руководителей практики, приказы о распределении студентов по местам практик, бланки дневников на практику, отчеты и дневники по практике).

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

Таблица 12 – Сведения об объемах производственной практики по профилю специальности за 2020 г.

| Наименование специальности | Количество недель практики |
|---|----------------------------|
| 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ | 29 |
| 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | 9 |
| 15.02.08 Технология машиностроения | 29 |
| 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | 29 |
| 23.01.03 Автомеханик | 2 |
| 15.01.05 Мастер ЖКХ | 11 |
| 44.02.01 Дошкольное образование | 22 |

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

Таблица 13 – Базовые предприятия для прохождения практик

| Базы практик | Наименование специальности, профессии |
|---|---------------------------------------|
| ООО «КЛЗ» АО КИПЗ АО Катавский цемент ИП Волков И.А. | Технология машиностроения |

| | |
|---|--|
| ФГУП «Приборостроительный завод» г.Трехгорный | |
| АО «Катавский цемент» ООО «КЛЗ» ООО «АльбаЦепь» МУП «Теплоэнерго» | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| ООО «КЛЗ» АО «Катавский цемент» МУП «Теплоэнерго» ООО «Катавжилкомхоз» «МРСК Урала» ПО ЗЭФС Магазин «Монетка» РЭС «Южноуральский» д/с Малышок Филиал ФБГУ «ЦЖКУ по 12 ГУ МО» МУ ДО ДЮСШ МОУ Коррекционная школа-интернат ПКФ «Катав-Ивановский лакокрасочный завод» | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ |
| ООО КЛЗ МКУ ЦРБ МБУ МФЦ МОУ ООШ № 4 МОУ Коррекционная школа-интернат Архивный отдел администрации Катав-Ивановского муниципального района АО «Катавский цемент» Администрация Юрюзанского городского поселения ОМВД России ФГУЗ ФМБА медико-санитарная часть г. Трехгорный Уральский филиал ООО «ДНС Ритейл» Военный комиссариат по Катав-Ивановскому району и г.Усть-Катаву | Информационные системы |
| Центр помощи детям ООО КЛЗ АО «Катавский цемент» ИП Кузнецов А.А. (СТО) ООО «Катавлесхоз» МУ «КЦСОН» АТП г.Катав-Ивановска | Автомеханик |
| ООО «КЛЗ» АО «Катавский цемент» Пожарная часть 121 ООО «Автодорсервис» ООО «КАТАВ-ИВАНОВСКЖИЛКОМХОЗ» АО «КИПЗ» МУП «Теплоэнерго» Магазин «СМАК» | Мастер ЖКХ |
| Управление образования Администрации Катав-Ивановского муниципального района Детские сады: Малышок, Кораблик, Аленушка, Колокольчик, Петушок, Ягодка ,д/с № 1, МОУ ООШ № 5, №4 | Дошкольное образование |

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»,
- Лаборатория по дисциплинам «Электрические машины», «Электрооборудование»
- Лаборатория по технической механике
- Лаборатория материаловедения
- Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
- Лаборатория метрологии, стандартизации

По профессии Автомеханик:

Лаборатории:

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

Технология машиностроения:

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

Информационные системы

Лаборатории:

- Архитектуры вычислительных систем
- Технических средств информатизации
- Компьютерных сетей

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

1.6 Результаты государственной итоговой аттестации

Итоговая аттестация выпускников ГБПОУ «Катав-Ивановский индустриальный техникум» проведена в соответствии с приказом Министерством образования и науки Челябинской области от № 03/4599 от 19.12.2019 г. «О проведении итоговой аттестации выпускников профессиональных образовательных организаций в 2019 году» и приказом по техникуму от 20.12.2019 года № 283/ОД «О составе экзаменационных комиссий государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «К-ИИТ» в 2020 году». В техникуме разработаны:

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

Составы государственных экзаменационных комиссий утверждены приказом директора техникума:

Специальность 15.02.08 «Технология машиностроения» в июне 2020 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

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

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

Члены ГЭК:

- Смольникова Лариса Петровна, председатель ПЦК специальности 15.02.08;
- Головчак Наталья Сергеевна, преподаватель специальности 15.02.08;
- Масляница Людмила Васильевна, преподаватель, форма № 3

Специальность 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» в июне 2020 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

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

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

Члены ГЭК:

- Еремин Валерий Александрович, преподаватель общепрофессиональных дисциплин специальности 15.02.01;
- Антропова Марина Файзриевна, преподаватель спецдисциплин;
- Масляница Людмила Васильевна, преподаватель экономики

Специальность 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» в июне 2020 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

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

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

Члены ГЭК:

- Стефанович Владимир Юрьевич, преподаватель специальности 08.02.09;
- Лямина М.В., преподаватель спецдисциплин;
- Масляница Людмила Васильевна, преподаватель экономики.

Специальность 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» в июне 2020 года по приему выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта в следующем составе:

Председатель ГЭК – Зинченко Владимир Иванович, АО «Областной аптечный склад» направление «Западное» «АПТЕКА №45», программист;

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума

Члены ГЭК:

- Слепова Наталия Александровна, преподаватель специальности 09.02.04;
- Гридневская Алла Викторовна, зам. директора по ИТ,
- Рамазанова Ирина Борисовна, преподаватель специальности 09.02.04.

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

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

Зам. председателя – Болотникова Наталия Владимировна, директор техникума

Члены ГЭК:

- Серебренников А.Ю., мастер п/о , преподаватель профессии 23.01.23;
- Котова Л.Н., зам.директора по УПР,
- Землякова Галина Викторовна , преподаватель спецдисциплин

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 15.02.08 «Технология машиностроения» тематика дипломных проектов связана с разработкой проекта участка механического цеха для изготовления различных деталей, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.04;

- по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» тематика дипломных проектов связана с разработкой организации и технологии проведения капитального ремонта или монтажа промышленного оборудования различного назначения, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03;

- по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» тематика дипломных проектов связана с реконструкцией или модернизацией электрооборудования цехов или участков предприятий, с электроснабжением промышленных и гражданских зданий, что соответствует ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05;

- по специальности 09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)» тематика дипломных проектов связана с разработкой автоматизированных информационных систем

различной тематики, что соответствует ПМ.01, ПМ.02;

– по профессии «Автомеханик» тематика выпускных квалификационных работ связана с выполнением работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей ПМ.02, ПМ.01, ПМ.03.

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 114 человек очной и заочной форм обучения, результаты сдачи представлены в таблицах 14 и 15.

Таблица 14 – Анализ результатов государственной итоговой аттестации

| Показатели | Всего | | Специальности | | | | | | | | Профессии | |
|---|--------|-----|---------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|-----------|-----|
| | | | 15.02.01 | | 15.02.08 | | 08.02.09 | | 09.02.04 | | 23.01.03 | |
| | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| Допущены к защите | 120 | 100 | 21 | 100 | 15 | 100 | 45 | 100 | 14 | 100 | 25 | 100 |
| Принято к защите выпускных кв. работ, сдавали экзамен | 114 | 100 | 21 | 100 | 15 | 100 | 40 | 100 | 13 | 100 | 25 | 100 |
| Защищено выпускных кв. работ, экзамены сдали | 114 | 100 | 21 | 100 | 15 | 100 | 40 | 100 | 13 | 100 | 25 | 100 |

Таблица 15 – Анализ абсолютной и качественной успеваемости государственной итоговой аттестации

| Показатели | Всего | | Специальности | | | | | | | | Профессии | |
|--|--------|-----|---------------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------|----|
| | | | 15.02.01 | | 15.02.08 | | 08.02.09 | | 09.02.04 | | 23.01.03 | |
| | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| Оценки | | | | | | | | | | | | |
| отлично | 39 | 34 | 10 | 27 | 6 | 15 | 11 | 28 | 6 | 15 | 6 | 15 |
| хорошо | 41 | 36 | 8 | 20 | 6 | 15 | 14 | 34 | 6 | 15 | 7 | 16 |
| удовлетворительно | 34 | 30 | 3 | 9 | 3 | 9 | 15 | 44 | 1 | 3 | 12 | 35 |
| неудовлетворительно | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Средний балл | | | 4,3 | | 4,2 | | 3,9 | | 4,3 | | 3,8 | |
| Количество выпускных кв. работ выполненных: | 19 | | 3 | | 3 | | 9 | | 2 | | 2 | |
| по темам, предложенным студентами | 9 | | 2 | | 2 | | 3 | | 1 | | 1 | |
| по заявкам организаций, учреждений | 10 | | 1 | | 1 | | 6 | | 1 | | 1 | |
| в области поисковых исследований | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество выпускных кв. работ, рекомендованных: | | | | | | | | | | | | |
| к опубликованию | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| к внедрению | | | | | | | | | | | | |
| Окончили образовательное учреждение СПО | 114 | 100 | 21 | 18 | 15 | 13 | 40 | 35 | 13 | 11 | 25 | 23 |

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

Общие результаты подготовки студентов показаны в таблице 16.

Таблица 16 – Общие результаты подготовки студентов

| Показатели | Всего | | Специальности | | | | | | | | Профессии | |
|---|--------|------|---------------|------|----------|------|----------|------|----------|------|-----------|------|
| | | | 15.02.01 | | 15.02.08 | | 08.02.09 | | 09.02.04 | | 23.01.03 | |
| | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % | кол-во | % |
| Окончили образовательное учреждение СПО | 114 | 96,3 | 21 | 100 | 15 | 100 | 40 | 88,8 | 13 | 92,8 | 25 | 100 |
| Количество дипломов с отличием | 10 | 8,7 | 1 | 4,7 | 5 | 33,3 | 3 | 7,5 | 1 | 7,6 | 0 | 0 |
| Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 28 | 24,5 | 5 | 23,8 | 3 | 20,0 | 2 | 5,0 | 5 | 38,5 | 13 | 52,0 |

Вывод: Государственными экзаменационными комиссиями было отмечено, что все студенты получили требуемую согласно ФГОС СПО теоретическую и практическую подготовку, все выпускники готовы к профессиональной деятельности в организациях различных организационно-правовых форм по полученным специальностям и профессиям, в том числе получаемым в рамках профессиональных модулей по специальностям. Также комиссиями было отмечено, что повысилось качество выполнения 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 (таблица 17).

Таблица 17 – Результаты участия студентов техникума в олимпиадах, конкурсах за 2020 г.

| Конкурс | Преподаватель | Участники | Результат |
|---|--------------------|------------------------|-----------------|
| Областная студенческая научно-техническая конференция «Молодежь. Наука. Технологии производства» | Антропова М.Ф. | Серебрякова Э.Ю., М-11 | Диплом лауреата |
| | Хохлова Т.Б. | Лукьяненко А.А., Эл-31 | публикация |
| | | Тарлюн Л.Ю., Эл-21 | публикация |
| | | Дорофеев Д.А., Эл-31 | публикация |
| | Серебренников Ю.Ю. | Павлова Л.Л. гр. 302 | публикация |
| Всероссийский конкурс авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» | Антропова М.Ф. | Киселева М.А., М-31 | участие |
| САПР | Рамазанова И.Б. | Хамидуллин Д.Р ТМ-31 | участие |

| | | | |
|---|------------------|----------------------------|--|
| II РеФорум «Управлять мечтой!» | Лямина М.В. | Гейда И. | 2 место |
| | Гридневская А.В. | Бурова П. ДО-31 | 1 место |
| | | Ширшова А. ИС-21 | Победа в номинации «Лучшее представление перспектив профессии» |
| Областной конкурс постеров ВПН-2020 | Рамазанова И.Б. | Тукачева В.В. ИС-41 | участие |
| | Слепова Н.А. | Слепов С.М. ИС-41 | участие |
| | Буланова Н.С. | | участие |
| Областной конкурс литературных и творческих работ | Гридневская А.В. | Бурова П. ДО-31 | участие |
| | | Егорушкова Е. ДО-31 | участие |
| Тыловая вахта памяти | Сажина Е.П. | Утенкова М. ТМ-31 | участие |
| Всероссийский конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия-2035» | Гридневская А.В. | Егорушкова Е. ДО-41 | Очный этап |
| | | Альникова Т. ДО-41 | Очный этап |
| | | Бурова П. ДО-41 | Очный этап |
| Траектория технической мысли - 2020 | | | 7 место |
| областной фотоконкурс «Профкадр 2020» | Котова Л.Н. | Левчик С. Эл-21 | 1 место |
| | | | 22 место |
| | | | 19 место |
| | | | 17 место |
| | | | 18 место |
| | Котова Л.Н. | Дорофеев Д. Эл-41 | 22 место |
| | | | 28 место |
| | | | 28 место |
| | | | 21 место |
| | | | 12 место |
| Конкурс студенческих социальных проектов «Хочу, могу, делаю!» | Микерина Е.В. | Бурова П., Бурова А. ДО-41 | 7 место |

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

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

1.8 Кадровый потенциал организации

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 01.01.2021 г. приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Показатели по педагогическим работникам организации на 01.01.2021 г.

| Показатель | Количество (чел.) | в % от общего количества преподавателей |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Всего преподавателей | 44 | 100 |
| В том числе штатных преподавателей | 39 | 88,6 |
| Внутренних совместителей | 5 | 11,4 |
| Внешних совместителей | 5 | 11,4 |
| Имеют образование высшее | 35 | 79,5 |
| Среднее специальное | 9 | 20,5 |
| Имеют квалификационную категорию | 28 | 63,6 |
| высшую | 11 | 25,0 |
| первую | 17 | 38,6 |
| Соответствуют занимаемой должности | 44 | 100 |
| Имеют ученую степень: кандидат наук | - | - |
| Имеют почетное звание, награды | - | - |
| Имеют педагогический стаж | | |
| До 5 лет | 7 | 16,0 |
| До 10 лет | 2 | 4,5 |
| Более 10 лет | 35 | 79,5 |

Учебный процесс, методическую и воспитательную работу осуществляет квалифицированный педагогический коллектив в составе: 39 штатных преподавателей (включая 5 чел. административно-управленческого персонала, имеющего педагогическую нагрузку) и 5 преподавателя-совместителя.

Преподавательский состав соответствует требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профобразования». Большинство преподавателей (79,5%) имеют высшее образование. По итогам аттестации присвоены категории преподавателям: 11 чел. - высшая, 17 чел. - первая.

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

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

Сведения по административным работникам приведены в таблице 19.

Таблица 19 – Сведения по административным работникам

| Должность | Ф.И.О. (полностью) | Год рождения | Образование (что окончил, когда) | Общий стаж | Педагогический стаж | Квалификационная категория | Повышение квалификации (год) |
|-----------------------------|--|--------------|--|------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Директор | Болотникова Наталья Владимировна | 1970 | ФГБОУ ВО Челябинский государственный институт культуры, 1992 | 33 год | 22 лет | | 2016 |
| Зам. директора по УМР | Малахова Марина Евгеньевна | 1978 | Южно-Уральский государственный университет, 2003 | 21 лет | 19 лет | высшая категория преподавателя | 2020 |
| Зам. директора по УПР | Котова Любовь Николаевна | 1964 | ФГБОУ ВПО Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова, 2012г | 39 лет | 28 лет | высшая категория преподавателя | 2020 |
| Зам. директора по ВР | Бондарева Татьяна Владимировна | 1977 | Челябинская Государственная Академия культуры и искусств, 2006 | 23 год | 23 год | высшая категория преподавателя | 2019 |
| Зам. директора по ИТ | Гридневская Алла Викторовна | 1982 | Московский инженерно-физический институт (государственный университет), 2005 Южно-Уральский государственный университет, 2009 | 15 лет | 15 лет | высшая категория преподавателя | 2019 |

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

Вывод: в техникуме сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого позволяет обеспечить подготовку специалистов в соответствии с требованиями 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-Ивановский индустриальный техникум» 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 2020 году строится на основе социального партнерства:

- Военным комиссариатом г. Катав-Ивановска;
- ГИБДД г. Катав-Ивановска;
- Полицией г. Катав-Ивановска;
- ЦРБ г. Катав-Ивановска;
- МУ «Комплексного центра социального обслуживания населения» Катав-Ивановского муниципального района;
- Учреждениями культуры города;
- Отделом молодежи;
- Образовательными учреждениями района, Западного ТМО, республики Башкирии.

В течение учебного года воспитательная работа велась по следующим направлениям:

- Профессионально ориентирующее;
- гражданско-патриотическое;
- культурно-творческое;
- спортивное и здоровьесберегающее;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- экологическое;
- бизнес - ориентирующее;
- студенческое самоуправление;
- профилактическое;
- социализация студентов в трудной жизненной ситуации;
- работа волонтерского отряда «Лига добра»;

Культурно-творческой 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, студенческие дискотеки, флешмобы, новогодние праздники, конкурсы и мероприятия, посвященные праздничным датам. Проходят они в теплой, дружественной атмосфере. Это настоящая ярмарка талантов и студенческой фантазии. В этом году прошла очередная 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.

В мае месяце студенты приняли участие в онлайн конкурсах и мероприятиях в связи с пандемией.

Мы помним, мы гордимся подвигами славных героев и благодарны ветеранам и труженикам! Особо хочется отметить гр. ТМ-31 и Головчак Н.С. за ежегодное участие в акции «Память» по уходу за могилами воинов, погибших от ран и могилой бывшего директора техникума Кузнецова И.Н.

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.

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

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

В 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 бспортивных 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 2019-20 учебном году прошли Зональные соревнования:

– по баскетбол, где наши студенты заняли: 3 место среди девушек, 4 место среди юношей,

– по волейболу, где наши студенты заняли 3 место среди девушек,

Ежегодно сборные команды техникума принимают участие в городских и районных соревнованиях: первенство города по баскетболу – 1 место, легкоатлетическая эстафета – 1 и 2 место, стрелковые соревнования – 1 место. В районных соревнования допризывной и призывной молодежи троеборью 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 библиотеке в течение года ведется работа

по подбору материалов «История родного края», где собрана литература по истории нашего города, проводятся тематические беседы, викторины. Студенты с удовольствием принимают участие во всех мероприятиях, подготовленных сотрудниками.

К «Дню защитника Отечества» на высоком уровне организовано праздничное мероприятие «А ну-ка парни» гр. ТМ-11, классный руководитель Лыткин А.Ю. На данном празднике затронут вопрос важности патриотизма, любви к своей Родине и формирование гражданской позиции и службе в рядах РА.

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

На основании требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», 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 прошли 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 и прокуратуры, 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.

В техникуме обучаются студенты из числа детей сирот 16 человек. Выпущено в этом учебном году 3 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.

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

Результаты участия студентов техникума в мероприятиях за 2020 г. приведены в таблицах 20 и 21.

Таблица 20 – Результаты участия студентов техникума в мероприятиях за 2020 г.

| Наименование мероприятия | Кол-во участников | Ф.И.О. обучающегося | Результат |
|---|-------------------|---------------------|-------------------|
| Районный Конкурс чтецов | 1 | Любимова Е. | Лауреат 1 степени |
| Региональный Фестиваль студенческого творчества «Я вхожу в мир искусств 2019» | 1 | Христу Р. | Диплом участника |
| Фестиваль военно-патриотической песни «Память» в г. Челябинске | 1 | Христу Р. | Диплом участника |

Таблица 21 – Результаты спортивных достижений команды студентов техникума за 2020 г.

| 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 |

| | |
|---|---------|
| Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по баскетболу среди девушек | 3 место |
| Соревнования в зачет комплексной спартакиады среди обучающихся по программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) по волейболу среди юношей | 4 место |
| Соревнования по волейболу Западного ТМО по программам подготовки рабочих и служащих | 3 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 2019-2024 гг. Разработано и утверждено Положение о Центре допрофессиональной, профессиональной подготовки и трудоустройства выпускников «Катав-Ивановский индустриальный техникум». Руководителем службы назначен заместитель директора по УПР.

В 2020 году количество выпускников очного отделения составило 120 человек, заочного – 20 чел. Трудоустройство выпускников очного отделения представлено в таблице 22.

Таблица 22 – Сведения о трудоустройстве выпускников очного отделения за 2020 г.

| Код специальности/профессии | Наименование специальности/профессии | Всего выпущено обучающихся очной формы обучения | Из них: | | | | | | | | Отпуск по уходу за ребенком до 1,5 лет | |
|-----------------------------|--|---|---|----|---|----|--|----|------------------|---|--|---|
| | | | 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 | % | чел | % |
| 08.02.09 | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГз | 25 | 8 | 32 | 0 | 0 | 16 | 64 | 0 | | 1 | 4 |
| 09.02.04 | Информационные системы | 14 | 8 | 62 | 2 | 15 | 2 | 15 | 0 | | 1 | 8 |
| 15.02.08 | Технология машиностроения | 15 | 9 | 61 | 2 | 13 | 5 | 33 | 0 | | - | |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | 21 | 9 | 43 | 3 | 14 | 9 | 43 | 0 | | - | |
| 23.01.03 | Автомеханик | 25 | 9 | 36 | 2 | 8 | 13 | 52 | 0 | | 1 | 4 |
| Итого | | 100 | 43 | 43 | 9 | 9 | 45 | 45 | 0 | | 3 | 3 |

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 2020 г. составил 38 781 210 руб. (таблица 23).

Таблица 23 – Сведения о расходовании бюджетных средств за 2020 г.

| Статья расходования бюджетных средств. | Сумма, руб. |
|--|-------------|
| Заработная плата | 31 446 550 |
| Приобретение литературы | - |
| Услуги связи | 53 407 |
| Пособия по социальной помощи населению | - |
| Коммунальные услуги | 3 724 150 |
| Услуги по содержанию имущества | 358 292 |
| Приобретение оборудования | 221 000 |
| Приобретение материалов | 677 100 |
| Прочие выплаты | 935331 |
| Налоги | 1 365 380 |
| Всего | 38 781 210 |

Дополнением к бюджетному финансированию являются средства от платных образовательных услуг и иной, приносящей доход деятельности. Всего расход от приносящей доход деятельности в 2020 году составил 4 649 712 руб. (таблица 24).

Таблица 24 – Сведения о расходовании внебюджетных средств за 2020 г.

| Статья расходования внебюджетных средств, руб. | Сумма, руб. |
|--|-------------|
| Заработная плата | 921 459 |
| Приобретение литературы | - |
| Транспортные услуги | - |
| Услуги связи | 4 681 |
| Коммунальные услуги | 216 376 |
| услуги по содержанию имущества | 86 729 |
| Приобретение оборудования | 310 966 |
| Приобретение материалов | 1 561 867 |
| Прочие выплаты | 1 411 022 |
| Налоги | 136 612 |
| Всего | 4 649 712 |

Вывод: доля внебюджетных средств техникума в отношении к бюджетным ассигнованиям составила в 2020 г. 14,8%. 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 автокомплекс | | | |
| 1 | Автокласс | 1 | 59,9 |
| 2 | Препараторская | 2 | 28,6 |
| 3 | Кабинет (лаборатория) | 1 | 43,9 |
| 4 | Коридор | 1 | 6,7 |
| 5 | Аудитория № 1 | 1 | 52,6 |
| 6 | Аудитория № 2 | 1 | 75,6 |
| 7 | Комната сторожей | 1 | 16,8 |
| | Общая площадь | | 284,1 |

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

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

| № договора, дата | Название предприятия, организации, учреждения | Перечень подготавливаемых профессий | Количество (чел.) | Срок действия договора |
|----------------------|---|--|-------------------|------------------------|
| 1 С от 01.09.2019 г. | ООО «КЛЗ» | Технология машиностроения, токарь | 71 | до 2024г. |
| № 2 от 01.09.2019г. | АО КИПЗ | | 20 | До 2019 г. |
| 3 от 01.09.2019г. г. | АО Катавский цемент | | 2 | До 2024 г. |
| 3 от 10.05.2015 г. | АО «Катавский цемент» | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования, Слесарь-ремонтник | 60 | |
| 1 С от 01.09.2019 г. | ООО «КЛЗ» | | 45 | до 2021 г. |
| 1 С от 01.09.2019 г. | ООО «КЛЗ» | | 67 | до 2021 г. |
| 3 от 01.09.2019г. г. | АО «Катавский цемент» | Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования ПиГЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 18 | До 2019 г. |
| б/н от 01.01.2017 г. | МУП Теплоэнерго | | 18 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | ИП Волков | | 2 | бессрочно |
| № 2 от 01.09.2019г. | АО КИПЗ | | 10 | |
| б/н от 01.01.2017 г. | ПО ЗЭС филиал ОАО «МРСК Урала» | | 1 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | ОМВД по г.Катав-Ивановску | | 15 | |
| 1 С от 01.09.2019 г. | ООО КЛЗ | | 5 | до 2021 г. |
| б/н от 01.01.2019 г. | Центральная районная больница | 1 | бессрочно | |
| б/н от 01.01.2017 г. | ОСП по Катав-Ивановскому району и | 2 | бессрочно | |

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------|----|------------|
| | г.Усть-Катаву | | | |
| б/н от 01.01.2017 г. | МУ Культуры МОБ | | 2 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | МКУ «Центр помощи детям» | | 3 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | Отдел военкомата Челя.обл.пог.Катав-Ивановску | | 2 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | МУСО «Социальный приют» | | 4 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | УСЗН | | 4 | бессрочно |
| № 11/18/С от 21.11.2018 г. | Администрация района | | 10 | До 2023 г. |
| б/н от 01.01.2017 г. | ОГУ «Противопожарная служба» | | 2 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | ООО «ЦИО» | | 3 | бессрочно |
| 3 от 01.09.2019г. г. | АО «Катавский цемент» | | 5 | 2024 |
| 1 С от 01.09.2019 г. | ООО КЛЗ | | 15 | до 2021 г. |
| № 2 от 01.09.2019г. | АО КИПЗ | | 6 | До 2024г. |
| 3 от 10.05.2015 | АО Катавский цемент | | 5 | До 2019 г. |
| б/н от 01.01.2017 г. | МУ КЦСОН | | 2 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | ИП Кузнецов А.А, | | 16 | бессрочно |
| б/н от 01.01.2017 г. | ООО «Город» | | 2 | бессрочно |
| 3 от 01.09.2019г. г. | Администрация Катав-Ивановского муниципального района | | 25 | |
| 9/18-С от 21.11.2018г. | ООО «Катав-Ивановскжилкомхоз» | Мастер ЖКХ | 25 | 2023 г. |
| № 11/18/С от 21.11.2018 г. | Администрация района | ДОУ | 25 | 2023 г. |
| № 2/17-С от 21.08.2017 г. | Управление образования администрации Катав-Ивановского муниципального района | Дошкольное образование | 50 | 2022 г. |

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

3.2 Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

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

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

Площадь книгофонда 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, | 27575 | 54 | 573 | 53,8 |
| в т.ч. | | | | |
| художественной литературы | 1860 | 0 | 0 | 3,7 |
| по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих: | 0 | 0 | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам | 4410 | 3 | 68 | 8,6 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу | 2177 | 7 | 116 | 4,1 |
| фонд учебной литературы по профессиональному циклу | 3533 | 13 | 62 | 6,8 |
| по программам подготовки специалистов среднего звена: | 0 | 0 | 0 | 0 |
| фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу | 3647 | 9 | 43 | 6,9 |
| фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу | 3722 | 6 | 28 | 7,0 |
| фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам | 4964 | 10 | 134 | 9,4 |
| фонд учебной литературы по профессиональным модулям | 3262 | 6 | 122 | 6,0 |

За 3 года приобретены 84 экземпляра литературы на сумму 69091,63 руб. по бюджету.

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 проведения 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.

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 видеоборудованием. 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.