

Министерство образования Кузбасса
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»

УТВЕРЖДАЮ:
директор ГАПОУ КузТАГиС
_____ И.П. Попов

ОТЧЕТ

**о результатах самообследования
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения
«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»**

Рассмотрен на Педагогическом совете
протокол № 3 от 18.04.2024

Кемерово 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
2 Структура и органы управления учреждения	11
3 Структура подготовки обучающихся	12
4 Качество подготовки специалистов	13
4.1 Требования при приеме	13
4.2 Форма и содержание вступительных испытаний	14
4.3 Контингент обучающихся и выпускников	16
4.4 Результаты государственной итоговой аттестации	20
4.5 Трудоустройство выпускников 2020 года	22
5 Содержание подготовки специалистов	24
5.1 Организация учебного процесса	24
5.2 Характеристика дополнительных образовательных услуг	26
5.3 Научно - методическое сопровождение образовательного процесса	29
6 Организация воспитательной работы	30
7 Условия реализации основных профессиональных образовательных программ	41
7.1 Качество кадрового состава ГАПОУ КузТАГиС	41
7.2 Повышение квалификации	42
Сертификация руководящих и педагогических кадров	53
7.3 Сведения о развитии потенциала ГАПОУ КузТАГиС	60
7.3.1 Участие в Федеральных и региональных проектах	60
7.3.2 Участие преподавателей в конкурсах профессионального мастерства	70
7.3.3 Участие преподавателей во Всероссийских, региональных, городских мероприятиях	72
7.3.4 Участие в движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) (итоги Чемпионатов, экспертное сообщество учреждения)	74
7.4 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	79
7.5 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса	80
7.6 Бытовые условия	84
7.7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования	85
Приложение № 1	87

Пояснительная записка

Настоящий отчёт подготовлен по результатам самообследования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» (далее – учреждение, ГАПОУ КузТАГиС) в целях обеспечения доступности и открытости информации о его деятельности проведено в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и следующими нормативными правовыми актами:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- положением «О самообследовании ГАПОУ КузТАГиС».

Основанием для самообследования деятельности Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» является приказ директора от 05.03.2024 № 105 «О проведении самообследования деятельности ГАПОУ КузТАГиС за 2023».

Сведения о деятельности учреждения за отчетный период по утвержденным показателям самообследования приведены в **приложении №1**.

Отчет открыт для публичного обсуждения и призван служить информационной основой для оценки деятельности учреждения его учредителем – Министерством образования Кузбасса, другими органами исполнительной власти, социальными партнерами учреждения, иными заинтересованными сторонами, независимыми экспертами и широкой общественностью.

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

В процессе самообследования Комиссией по проведению самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Самообследование проводилось комиссией по направлениям в сроки, установленные приказом директора.

Общие результаты самообследования были обсуждены на Педагогическом совете для составления отчета и размещения на сайте учреждения.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» (далее – учреждение) является некоммерческой организацией, созданной для оказания услуг, выполнения работ в целях обеспечения реализации, предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти в сфере образования.

Учреждение создано как государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» в соответствии с распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 22.06.2005 № 513-р «О реорганизации государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 63 г. Кемерово и государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Кемеровского архитектурно-строительного техникума» в форме слияния (в редакции распоряжения Коллегии Администрации Кемеровской области от 28.07.2005 № 735-р).

Распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 07.10.2010 № 806-р «О создании государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Кемеровской области «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» путем изменения типа существующего государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Кемеровской области «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» создано путем изменения типа существующего государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства».

В соответствии с распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 18.05.2012 № 434-р «О реорганизации государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Кемеровской области «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» реорганизовано путем присоединения к нему государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования профессионального лицея № 1 г. Кемерово.

В соответствии с распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.10.2015 № 588-р «О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования и государственных учреждений дополнительного образования» государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Кемеровской области «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» переименовано в Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства».

Учреждение расположено в Заводском районе города Кемерово.

Район расположения Учреждения – динамично развивающаяся территория, где ведется активное многоэтажное жилищное строительство и находится большая доля частного сектора. Рядом с учреждением в шаговой доступности находятся учреждения профессионального образования: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сибирский колледж сервиса и технологий»; Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский техникум индустрии питания и сферы услуг»; средние общеобразовательные школы № 14, 37, 78, 90, 63.

Дорожная инфраструктура достаточно развита. До Учреждения легко и быстро можно доехать разными видами транспорта, в том числе от авто и железнодорожных вокзалов.

1.2. Лицензия

Серия 42Л01 №0002684 выдана 28 декабря 2015 г. Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, регистрационный № 15642. Лицензия действительна бессрочно.

1.3. Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности серия 42А03, № 0000167 выдано 22 декабря 2017 года Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, регистрационный № 3369. Свидетельство действительно бессрочно.

1.4. Учредителем и собственником имущества Учреждения является субъект Российской Федерации - Кемеровская область - Кузбасс. Функции и полномочия учредителя от имени Кемеровской области - Кузбасса осуществляет в пределах своей компетенции Министерство образования Кузбасса. Полномочия в отношении государственного имущества Кемеровской области - Кузбасса, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления, от имени Кемеровской области - Кузбасса осуществляет Комитет по управлению государственным имуществом Кузбасса.

Место нахождения Учреждения: Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д. 5.

Адрес (а) осуществления образовательной деятельности:

650024, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д.5

650024, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Космическая, д.8;

650024, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Космическая, д. 21;

650504, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8 (территория загородного геодезического полигона).

Учреждение имеет общежитие, расположенное по адресу: 650024, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д. 3 а.

1.5. Основным документом, регламентирующим деятельность учреждения, является Устав, утвержденный приказом министерства образования Кузбасса № 372 от 22.10.2021г.

Учреждение является профессиональной образовательной организацией. Форма собственности Учреждения - государственная собственность Кемеровской области - Кузбасса, тип - автономное учреждение, организационно-правовая форма - учреждение.

1.6. Основная локальная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу учреждения:

№ п/п	Наименование документа	№ приказа об утверждении
ПОЛОЖЕНИЯ О КОЛЛЕГИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ УПРАВЛЕНИЯ		
1	Положение о Совете учреждения	№ 372 от 22.10.2021
2	Положение о Методическом совете	№ 372 от 22.10.2021
3	Положение о Педагогическом совете	№ 372 от 22.10.2021
4	Положение о Студенческом совете	№ 372 от 22.10.2021
5	Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся	№ 372 от 22.10.2021
6	Положение о Наблюдательном совете	№ 372 от 22.10.2021
ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
1	Правила внутреннего распорядка обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения	№ 133 от 09.04.2021

	«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	
2	Положение о режиме занятий обучающихся в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 452 от 23.12.2021
3	Правила внутреннего трудового распорядка государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 378 от 01.11.2022
4	Положение о самообследовании КузТАГиС	№ 253 от 17.11.2015
5	Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся	№ 153 от 30.06.2016
6	Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
7	Положение о порядке посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
8	Положение о подготовительных курсах в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 61 от 16.02.2023
9	Положение о порядке участия обучающегося ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» в формировании содержания своего профессионального образования	№ 15 от 10.01.2023
10	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
11	Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях	№ 351 от 13.10.2022
12	Положение о порядке оказания платных образовательных услуг в КузТАГиС	№ 15 от 10.01.2023
13	Положение о внутренней системе оценки качества образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 37 от 28.01.2022
14	Положение об организации выполнения обучающимися по программам среднего профессионального образования индивидуального проекта по предметам общеобразовательного цикла в ГАПОУ КУЗТАГИС	№ 53 от 06.02.2023
15	Положение о порядке предоставления обучающимся жилых помещений в общежитии и правилах проживания в общежитии государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 28 от 26.01.2022 г.
16	Положение об организации охраны труда и службы охраны труда КузТАГиС	№ 31 от 23.01.2019
17	Положение об учебной части ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
18	Положение об отделении Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 15 от 10.01.2023
19	Положение о цикловой методической комиссии (ЦМК) в ГАПОУ КузТАГиС	№ 185 от 09.09.2016
20	Положение об отделении заочного обучения ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 351 от 13.10.2022

21	Положение о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки студентов ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 413 от 24.11.2021
22	Положение о порядке расчета и тарификации педагогической нагрузки педагогическим работникам ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 413 от 24.11.2021
23	Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 19 от 13.01.2023
24	Положение о рабочей программе учебной дисциплины, профессионального модуля, реализуемых на основе требований ФГОС СПО	№ 65 от 25.02.2020
25	Положение о внедрении целевой модели наставничества в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 372 от 22.10.2021
26	Положение о Региональном центре компетенций по направлению подготовки кадров для строительной отрасли	№ 103 от 26.04.2018
27	Правила приема на обучение в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 61 от 16.02.2023
28	Положение о классном руководстве Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 413 от 24.11.2021
29	Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
30	Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы в пределах рабочей недели или учебного года в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 153 от 30.06.2016
31	Положение о проведении пятидневных учебных сборов обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 51 от 16.02.2017
32	Положение о зачете результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 248 от 14.09.2020
33	Положение о Детском технопарке «Кванториум 42»	№ 410 от 25.11.2022
34	Положение о методическом объединении педагогов дополнительного образования структурного подразделения ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» детский технопарк «Кванториум 42»	№ 279 от 16.11.2018
35	Правила приема обучающихся в структурное подразделение государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» детский технопарк «Кванториум 42»	№ 255 от 26.10.2018
36	Положение о методической службе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры геодезии и строительства»	№ 215 от 23.06.2021
37	Положение о порядке разработки рабочих программ по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в государственном	№ 53 от 06.02.2023

	автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	
38	Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 15 от 10.01.2023
39	Положение о школе повышения педагогического мастерства государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 246 от 27.07.2021
40	Положение о наставничестве в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 295 от 17.09.2021

ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
1	Положение об организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в КузТАГиС	№ 253 от 17.11.2015
2	Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 103 от 26.04.2018
3	Положение о делении учебных групп на подгруппы при изучении отдельных дисциплин, междисциплинарных курсов и учебной практики в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 351 от 13.10.2022
4	Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления студентов ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 52 от 13.02.2019
5	Положение о разработке и реализации рабочей программы воспитания Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 246 от 27.07.2021
6	Положение об организации самостоятельной работы обучающихся ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 54 от 28.02.2018
7	Положение об индивидуальном учебном плане обучающихся КузТАГиС	№ 253 от 17.11.2015
8	Положение об экзамене (квалификационном) в ГАПОУ «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 351 от 13.10.2022
9	Положение о порядке практической подготовки обучающихся в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 53 от 06.02.2023
10	Положение о разработке дополнительных общеразвивающих программ	№ 53 от 06.02.2023
11	Положение о порядке присвоения квалификации, заполнении и выдаче свидетельства о профессии рабочего, должности служащего по образовательным программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения, реализуемым в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»	№ 53 от 06.02.2023

2. Структура и органы управления учреждения

Управление учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности.

2.1. Структура и органы управления учреждения

2.1.1. Коллегиальные органы управления:

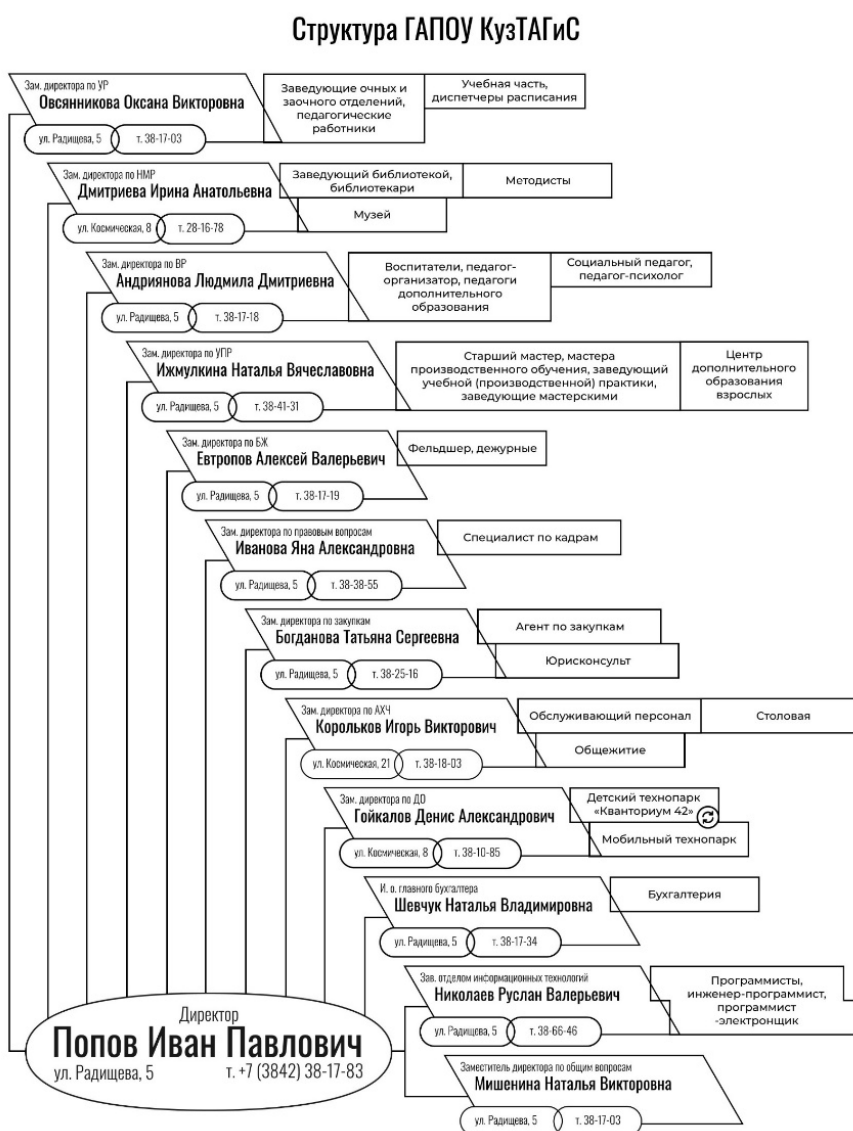
- Общее собрание (конференция) работников и обучающихся
- Совет техникума
- Педагогический Совет
- Методический Совет
- Студенческий Совет
- Наблюдательный совет

2.1.2. Органы управления:

- Директор

2.1.3. Структура учреждения:

(структура по состоянию на 31.12.2023 г.)



2.1.4. Комиссии:

- Стипендиальная комиссия
- Комиссия по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- Цикловые методические комиссии
- Приёмная комиссия
- Совет профилактики
- Комиссия по закупкам

Высшим органом управления учреждения является общее собрание (конференция) работников и обучающихся деятельность которого регламентируется Положением об общем собрании (конференция) работников и обучающихся Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства». В состав Общего собрания входят все категории работников техникума и представитель обучающихся техникума.

В целях содействия в организации и совершенствовании образовательного и воспитательного процессов, создания в учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса, определения основных направлений развития в учреждении создан Совет техникума, который является коллегиальным органом управления. В состав Совета техникума входят представители работников учреждения, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся. Общая численность Совета техникума составляет не менее 7 человек.

Для обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической, образовательной и воспитательной работы создается Педагогический совет, который является постоянно действующим коллегиальным органом управления Учреждения и осуществляет в соответствии с Уставом и Положением о педагогическом совете решение отдельных вопросов, относящихся к его компетенции.

В состав Педагогического совета входят все штатные педагогические работники Учреждения и другие работники, непосредственно участвующие в образовательном процессе.

В целях развития, совершенствования образовательного и воспитательного процессов, определения основных направлений организационно-методической, научно-методической и учебно-методической работы Учреждения, внедрения перспективных направлений учебно-методического обеспечения образовательного процесса в целях повышения уровня качества подготовки специалистов, профессиональной компетентности педагогических работников в учреждении создан Методический совет учреждения, который является постоянно действующим коллегиальным органом управления Учреждения. В состав Методического совета входят заместитель директора по учебной работе, заместитель директора на научно-методической работе, методисты, председатели методических цикловых комиссий и иные работники Учреждения. Персональный состав Методического совета утверждается приказом директора Учреждения.

В целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении Учреждением, решения важных вопросов жизнедеятельности обучающихся, поддержки, развития и реализации их социальной активности, в Учреждении создан коллегиальный совет учреждения – Студенческий совет. В состав Студенческого совета входят по одному представителю от каждой учебной группы.

Все коллегиальные органы управления учреждением действуют на основании устава учреждения и положений об этих органах.

В целях решения отдельных вопросов организации уставной деятельности и осуществления финансово-хозяйственной деятельности учреждения, в учреждении создан орган управления Наблюдательный совет. В состав Наблюдательного совета входят представитель учредителя, представители общественности, в том числе лица, имеющие заслуги и достижения в сфере образования, а также представители иных государственных органов, органов местного

самоуправления, представители работников учреждения. Численность Наблюдательного совета не менее 5 членов.

Организация управления учреждением соответствует уставу учреждения. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует действующему законодательству и требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса. Созданы необходимые условия для качественной подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, обеспечению систематической работы коллектива по совершенствованию качества подготовки специалистов, что позволяет сделать вывод об эффективности управления образовательной деятельностью.

3. Оценка образовательной деятельности.

Информация о реализуемых образовательных программах с контингентом обучающихся на 01.10.2023 учебного года

Сведения о подготовке специалистов анализируются по данным на 1 октября 2023 года. Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам, на 01.10.2023 года составила 2188 человек (2064-очная форма обучения, 124-заочная форма обучения). В 2023 учебном году на первый курс зачислено 672 человека (647 человека-очное обучение, 25 человек - заочное обучение). Студентов с ограниченными возможностями здоровья - 8 человек. Прием в техникум осуществляется на базе основного общего образования и среднего общего образования.

В техникуме реализуются основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программы дополнительного профессионального образования и общеобразовательные, развивающие программы.

Код	Наименование специальности, профессии	Уровень образования (основное общее/сред. общее)	Всего человек
07.02.01	Архитектура	основное общее	115
54.02.08	Техника и искусство фотографии	основное общее	53
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	302
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	основное общее	188
21.02.19	Землеустройство	основное общее	58
21.02.04	Землеустройство	основное общее	72
21.02.05	Земельно – имущественные отношения	основное общее	52
21.02.05	Земельно – имущественные отношения	среднее общее	23
21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	основное общее	72
21.02.08	Прикладная геодезия	основное общее	104
21.02.20	Прикладная геодезия	основное общее	86
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	основное общее	164
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	181
22.02.06	Сварочное производство	среднее общее	88
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	основное общее	25

08.01.06	Мастер сухого строительства	основное общее	43
08.01.07	Мастер общестроительных работ	основное общее	114
08.01.27	Мастер общестроительных работ	основное общее	31
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	основное общее	43
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	основное общее	30
54.01.20	Графический дизайнер	основное общее	131
54.01.20	Графический дизайнер	среднее общее	48
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	основное общее	165
Итого:			2188

Обучающиеся отделения подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС) имеют возможность получить более высокую квалификацию по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в сокращенные сроки обучения.

Профессия	Специальности
15.01.05 Сварщик	22.02.06 Сварочное производство (заочное)
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очное и заочное)
08.01.07 Мастер общестроительных работ	
08.01.06 Мастер сухого строительства	
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (очное и заочное)

4. Качество подготовки специалистов

Главная цель учреждения в области качества – подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности с учетом развития способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств.

Качество подготовки может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, показатель трудоустройства и закрепления выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности.

Техникум успешно прошел процедуру государственной аккредитации всех образовательных программ, открытых до 2023 г., и получил Свидетельство о государственной аккредитации. В настоящее время Свидетельство по данным программам действует бессрочно. В 2023 году был осуществлен набор на новую образовательную программу 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, аккредитация которой запланирована 2024-25 учебный год.

Качество подготовки специалистов определяется уровнем сформированности общих и профессиональных компетенций и зависит в том числе от системы контроля, установленной в учреждении.

Система контроля в учреждении по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе среднего профессионального образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания ФГОС. В учреждении используются все виды контроля: входной, текущий, рубежный (промежуточный), итоговый. Все чаще формой государственной итоговой аттестации становится демонстрационный экзамен.

Перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на промежуточную аттестацию студентов, разрабатывается преподавателями общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей (междисциплинарных курсов). В 2023-2024 учебном году продолжилась работа коллектива по формированию учебно-методических комплексов по специальностям: 54.02.01 Дизайн (по отраслям); 21.02.19 Землеустройство; 21.02.20 Прикладная геодезия; по профессиям: 08.01.27 Мастер общестроительных работ; 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, и открытием новой специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем. Также были внесены изменения и дополнения в действующие оценочные средства.

Содержание контрольно-оценочных средств соответствует ФГОС СПО и позволяет качественно оценить качество подготовки будущих специалистов. Организация проведения экзаменов, демонстрационных экзаменов, зачетов соответствует нормативным требованиям. Результаты сдачи зачетов, экзаменов, оформляются экзаменационными ведомостями. Результаты отражаются в журналах учебных групп. По окончании промежуточных аттестаций составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе (в том числе в автоматизированной системе).

4.1 Результаты Всероссийских проверочных работ.

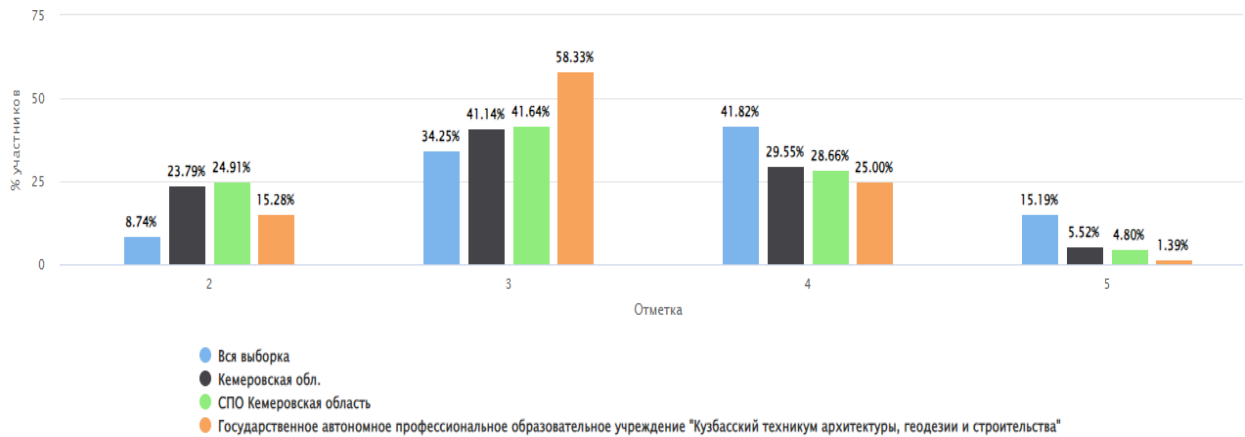
В 2023 году обучающиеся первых и вторых курсов выполняли Всероссийские проверочные работы. Всероссийские проверочные работы (ВПР) – это комплексный проект в области оценки качества образования, направленный на развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, мониторинг введения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), формирование единых ориентиров в оценке результатов обучения, единых стандартизированных подходов к оцениванию образовательных достижений обучающихся.

Распределение дисциплин, по которым проводились ВПР по профилям и курсам:

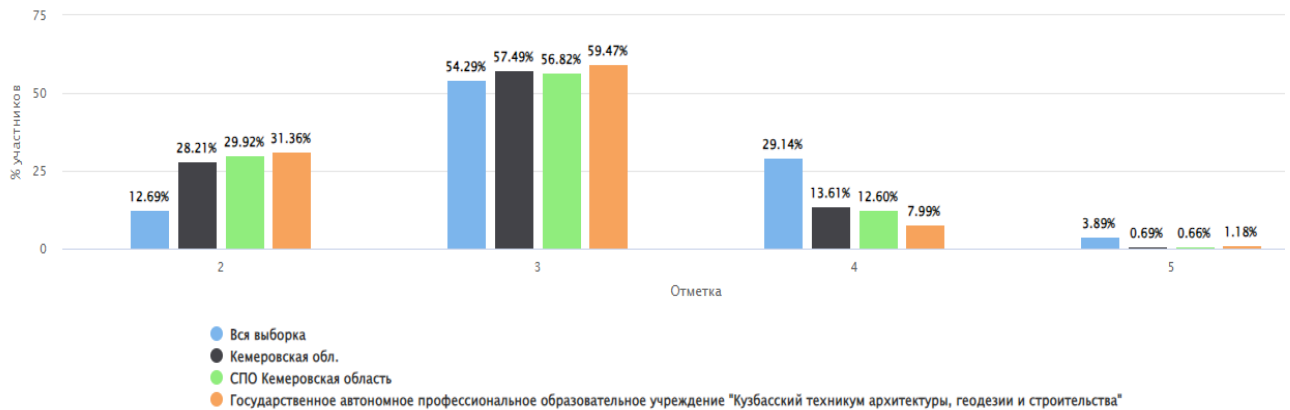
Курс	Профиль	
	технологический	гуманитарный
1 курс	математика, метапредмет	обществознание, метапредмет
2 курс	математика, метапредмет	русский язык, метапредмет

Результаты выполнения ВПР обучающимися первого курса:

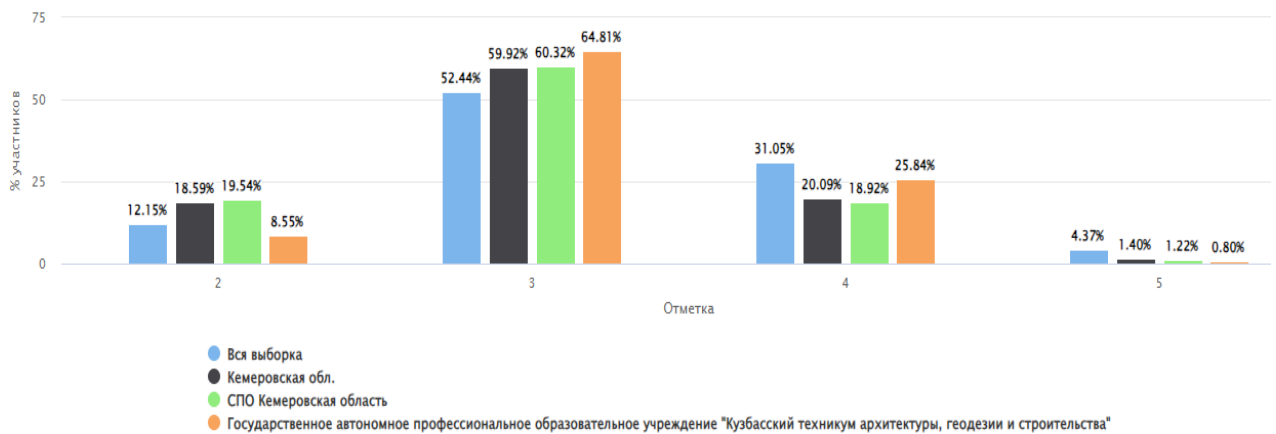
ВПР СПО 2023 Обществознание 1 курс
Предмет: Обществознание



ВПР СПО 2023 Математика 1 курс
Предмет: Математика



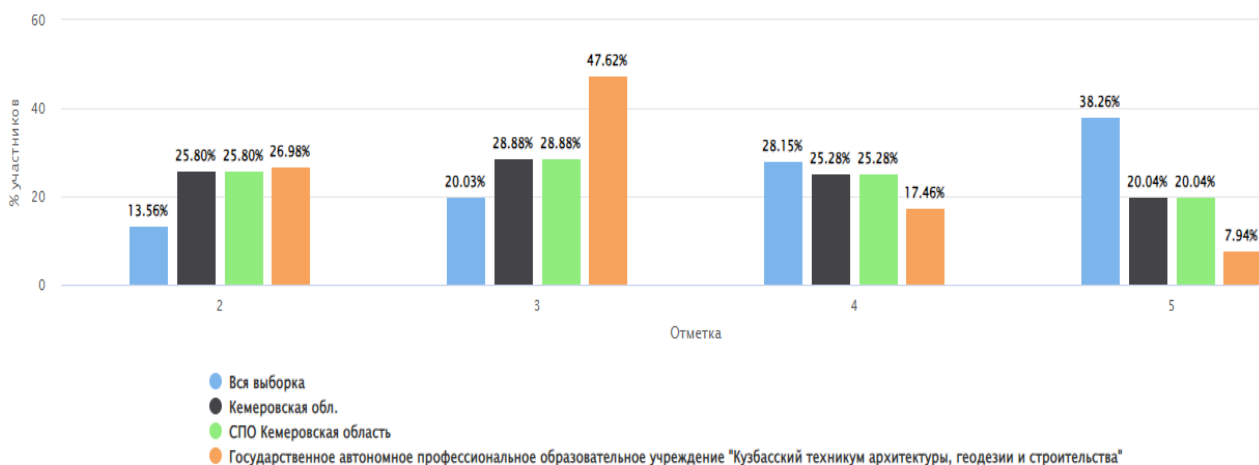
ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс
Предмет: Метапредмет (ЕПР)



Результаты выполнения ВПР обучающимися второго курса:

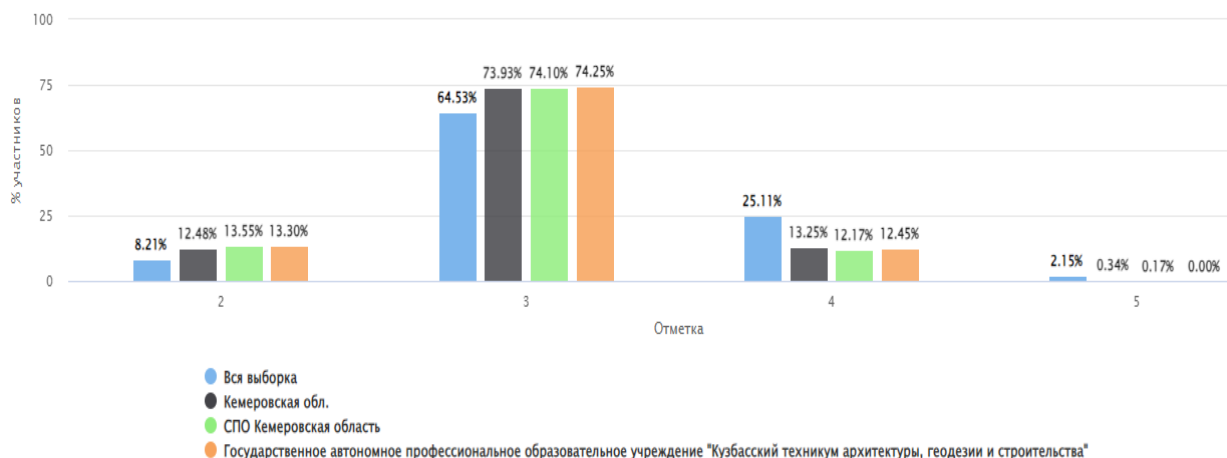
ВПР СПО 2023 **Русский язык** (завершившие СОО)

Предмет: Русский язык

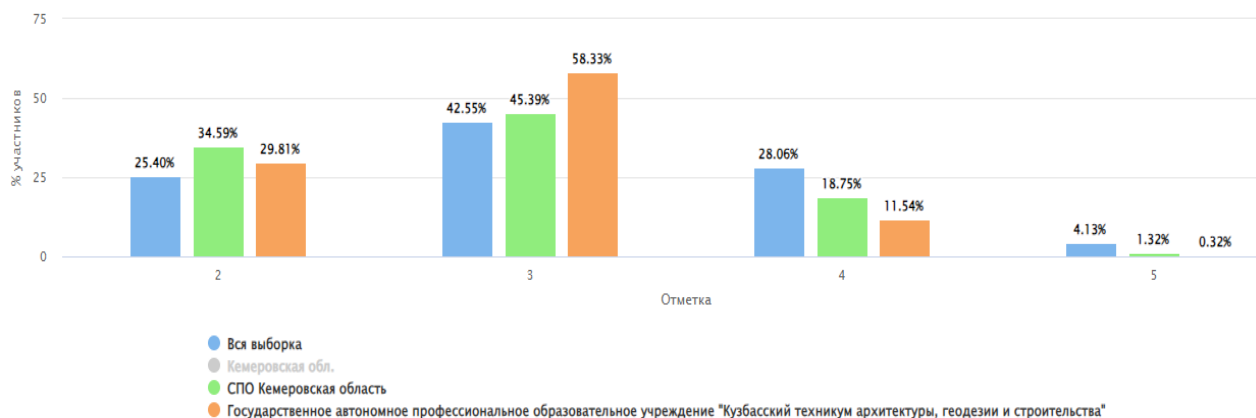


ВПР СПО 2023 **Математика** (завершившие СОО)

Предмет: Математика



ВПР СПО 2023 **Метапредмет (ЕПР)** (завершившие СОО)
Предмет: Метапредмет (ЕПР)



4.2 Результаты государственной итоговой аттестации (выпуск 2023 года)

Результаты государственной итоговой аттестации 2023 года показали выполнение требований ФГОС СПО подготовки квалифицированных рабочих и служащих, специалистов среднего звена по всем основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в учреждении.

Итоги защиты выпускных квалификационных работ

ППССЗ	Количество выпускников	допущены к ГИА, чел./%	Качество защиты ВКР	Дипломы с отличием
Архитектура	21	21/100%	21%	38%
Дизайн (по отраслям)	24	24/100%	24%	42%
Землеустройство	16	16/100%	16%	25%
Земельно-имущественные отношения	30	30/100%	30%	9%
Прикладная геодезия	25	25/100%	25%	8%
Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	24	24/100%	24%	8%
ИТОГО/ СРЕДНЕЕ ПО ППССЗ	140	140/100%	23%	22%

Итоги защиты выпускных квалификационных работ и демонстрационного экзамена

ППССЗ	Количество выпускников	Количество выпускников допущенных до ДЭ, чел./%	качество подготовки (Оценки ДЭ, 4 и 5)	Допущенных до защиты ВКР, чел./%	Качество защиты ВКР	Дипломы с отличием
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	32	32/100%	100%	32/100%	81%	9%

аэродромов						
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	91	91/100%	91%	90/98,9%	94%	17%
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная)	14	14/100%	93%	13/92,9%	71%	8%
Сварочное производство (заочная)	4	4/100%	100%	4/100%	100%	75%
ИТОГО/ СРЕДНЕЕ ПО ППСЗ	141	141	96%	140/97,95%	87%	27%

Итоги демонстрационного экзамена

ППКРС	количество выпускников	допущены к ГИА, чел./ %	выпущены с установленным разрядом	качество подготовки (Оценки ДЭ, 4 и 5)
Сварщик	72	72/100%	100%	83%
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	11	11/100%	100%	100%
Мастер сухого строительства	26	26/100%	100%	88,4%
Мастер общестроительных работ	69	69/100%	100%	69%
Графический дизайнер	25	25/100%	-	100%
ИТОГО/ СРЕДНЕЕ ПО ППКРС	203	203/100%	100%	88%

Итоги защиты выпускных квалификационных работ

ППКРС	количество выпускников	допущены к ГИА, чел./ %	выпущены с установленным разрядом	качество подготовки (защита ВКР на 4 и 5)
Мастер отделочных строительных работ	21	21/100%	100%	100%

В 2023 году присвоен статус центра проведения демонстрационного экзамена, аккредитованного по следующим компетенциям:

- Геопространственные технологии;
- Графический дизайн;
- Кирпичная кладка;
- Малярные и декоративные работы;
- Облицовка плиткой;

Организация строительного производства;
Сварочные технологии;
Сметное дело;
«Сухое строительство и штукатурные работы».

По итогам демонстрационного экзамена 200 студентов сдавали в рамках ГИА («3» - 22 чел., «4» - 51 чел., «5» - 127 чел.), 158 студентов в рамках промежуточной аттестации («3» - 12 чел., «4» - 88 чел., «5» - 58 чел.)

4.2. Требования при приёме

Качество подготовки обучающихся основывается на требованиях конкурсного отбора абитуриентов на вступительных испытаниях.

Прием абитуриентов в техникум осуществляется на основе Положения о приемной комиссии, экзаменационной и апелляционной комиссиях. Настоящее положение определяет основные задачи, состав, полномочия, порядок и организацию работы приёмной комиссии, экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии ГАПОУ КузТАГиС. Приёмная комиссия создается ежегодно с целью организации и проведения вступительных испытаний и формирования контингента обучающихся очной и заочной форм получения образования в техникуме. Приёмная комиссия на основании Правил приёма в техникум определяет формы проведения вступительных испытаний. Приёмная комиссия обеспечивает соблюдение прав граждан в области образования, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, гласность и открытость работы по организации приёма студентов в ГАПОУ КузТАГиС.

Прием для обучения в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский техникум архитектура, геодезии и строительства» регламентируется нормативным положением «Правила приема ГАПОУ КузТАГиС». Данное положение определяет:

- ежегодные правила приема в учреждение;
- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- перечень специальностей на новый учебный год: на базе основного общего образования (9 классов) и на базе среднего общего образования (11 классов) с выделением форм - очной, заочной;
- перечень вступительных испытаний;
- информацию о формах проведения вступительных испытаний;
- информацию о возможности приема заявлений и необходимых документов в электронной форме;
- особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- общее количество мест для приема по каждой специальности, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований бюджета Кемеровской области по каждой специальности, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе по различным формам получения образования;
- количество мест по каждой специальности по договорам об оказании платных образовательных услуг, в том числе по различным формам получения образования;
- правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитии, выделяемых для иногородних поступающих;

- особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- правила зачисления обучающихся.

4.3 Форма и содержание вступительных испытаний

Согласно приказу Министерства образования Кузбасса от 20.12.2022г. № 3174 «Об утверждении контрольных цифр приёма ГАПОУ КузТАГиС на 2023-2024 учебный год» были утверждены контрольные цифры приема граждан в ГАПОУ КузТАГиС по специальностям (профессиям):

Код	Профессия/Специальность	Контрольные цифры приема
1. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Бюджет субъекта федерации		
08.01.27	Мастер общестроительных работ	25
54.01.20	Графический дизайнер	25
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25
2. Программы подготовки специалистов среднего звена Бюджет субъекта федерации		
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	50
54.02.08	Техника и искусство фотографии	25
07.02.01	Архитектура	25
21.02.19	Землеустройство	50
21.02.20	Прикладная геодезия	75
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	50
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	75
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (11 кл.)	50
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочно)	25
22.02.06	Сварочное производство	50
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25

Согласно приказа Министерства просвещения России от 25 апреля 2022г. № 269 «Об утверждении контрольных цифр приёма ГАПОУ КузТАГиС на 2023-2024 учебный год» были утверждены контрольные цифры приема граждан в ГАПОУ КузТАГиС за счет федерального бюджета - 25 человек по профессии

Код	Профессия	Контрольные цифры приема
1. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Федеральный бюджет		
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25

Обучение ведется по основным профессиональным образовательным программам за счет средств бюджета субъекта РФ по очной и заочной формам обучения и Федерального бюджета.

Вступительные испытания в учреждении осуществляются согласно действующим нормативным документам; зачисление абитуриентов осуществляется по результатам конкурса аттестатов. На специальности 07.02.01 Архитектура и 54.02.01 Дизайн (по отраслям) проводятся вступительные испытания творческой направленности – экзамен по рисунку.

4.4. Контингент обучающихся и выпускников

Количество учебных групп, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 25 групп.

Количество учебных групп, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена – 62 групп.

Общее количество обучающихся за 3 года

Наименование показателя	2021	2022	2023
Всего человек	2181	2254	2188

Отмечается тенденция уменьшения количества обучающихся за счет естественного спада, который наблюдается после достижения максимального значения по данному показателю. Основная причина уменьшения количества обучающихся-отчисление по собственному желанию.

Контингент обучающихся на 01.10.2023 учебного года

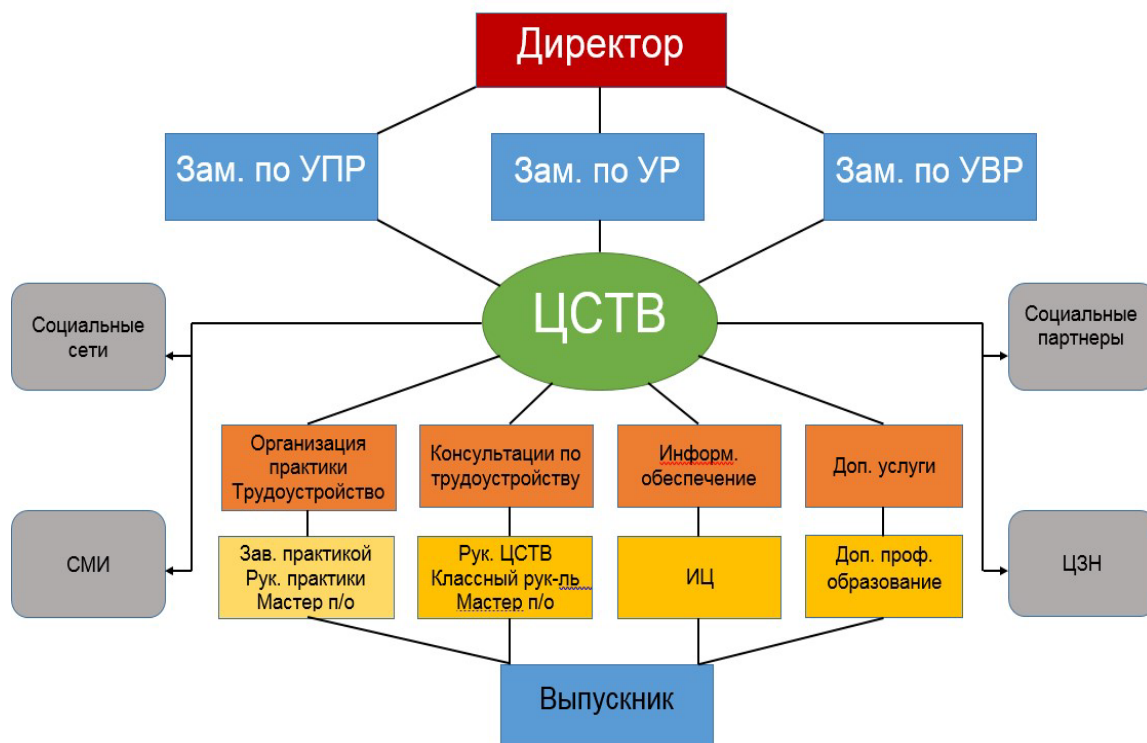
Код	Наименование специальности, профессии	Уровень образования (основное общее/сред. общее)	очная форма обучения, в т.ч. по курсам				Выпуск 2024 года (очно)	заочная форма обучения, в т.ч. по курсам				Выпуск 2024 года (заочно)	
			Всего очно	Бюджет, в т.ч. по курсам				Всего заочно	Бюджет, в т.ч. по курсам				
				1	2	3	4		1	2	3	4	
Контингент обучающихся за счет средств регионального бюджета на 01.10.2023 учебного года													
Программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования, среднего общего – всего, в т.ч.													
07.02.01	Архитектура	основное общее	99	25	24	24	26	26		-	-	-	-
54.02.08	Техника и искусство фотографии	основное общее	52	26	26	-	-	-					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	302	86	75	78	63	63		-	-	-	-
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	основное общее	188	60	50	44	34	34		-	-	-	-
21.02.19	Землеустройство	основное общее	58	58									
21.02.04	Землеустройство	основное общее	72		23	27	22	22		-	-	-	-
21.02.05	Земельно – имущественные отношения	основное общее	49		26	23		23		-	-	-	-
21.02.05	Земельно – имущественные отношения	среднее общее	21		21			21					
21.02.06	Информационные системы обеспечения	основное общее	69		24	25	20	20		-	-	-	-

	градостроительной деятельности													
21.02.08	Прикладная геодезия	основное общее	95		46	24	25	25		-	-	-	-	
21.02.20	Прикладная геодезия	основное общее	75		75									
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	основное общее	146	50	47	25	24	24		-	-	-	-	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	82	30	26	26	0	26	94	25	25	25	19	19
22.02.06	Сварочное производство	среднее общее	62	62					26		13	13	0	13
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	основное общее	25	25										
	Итого ППСЗ		1395	422	463	296	214	284	120	25	38	38	19	32
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – всего, в т.ч.														
08.01.06	Мастер сухого строительства	основное общее	43		21	22				-	-	-	-	
08.01.07	Мастер общестроительных работ	основное общее	25		25					-	-	-	-	
08.01.27	Мастер общестроительных работ	основное общее	31	31										
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	основное общее	6		6					-	-	-	-	
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ		30	30										

54.01.20	Графический дизайнер	основное общее	113	25	25	44	19	19		-	-	-	-	
54.01.20	Графический дизайнер	среднее общее	19		19			19		-	-	-	-	
	Итого ППКР		267	86	96	66	19	60		-	-	-	-	
Итого контингент региональный бюджет:			1662	508	559	362	233	344						
Контингент обучающихся за счет средств федерального бюджета на 01.10.2023 учебного года														
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих – всего, в т.ч.														
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	основное общее	175	25	75	75		75						
08.01.07	Мастер общестроительных работ	основное общее	89		25	64		64						
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	основное общее	37		18	19		19						
Итого контингент федеральный бюджет:			301	25	118	158		158						
Итого:			1963	533	677	520	233	502	120	25	38	38	19	38

С 2019 года в техникуме функционирует Центр содействия трудоустройству выпускников (ЦСТВ). Основной целью деятельности Центра является оказание содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников техникума.

Структура Центра содействия трудоустройству выпускников



Центром содействия трудоустройству выпускников ведется работа по активизации обучающихся и выпускников, проводятся консультации по вопросам самопрезентации и информирования о состоянии рынка труда, информационные встречи с работодателями по вопросам трудоустройства, организуются профориентационные экскурсии, встречи с представителями высших учебных заведений по вопросам продолжения обучения.

Организуется дополнительное обучение по направлению «Планирования карьеры, способы поиска работы», в рамках которого выпускники знакомятся с системой трудового законодательства, получают представление о психологических трудностях, с которыми они могут столкнуться в процессе поиска работы.

Проводятся консультации по созданию предприятий малого и среднего бизнеса, в том числе в статусе самозанятого.

Центр содействия трудоустройства выпускников в своей работе использует, наряду с традиционными, новые формы сотрудничества:

- практические занятия с оборудованием, проводимые специалистами предприятий;
- профессиональные состязания, которые являются важным элементом системы мотивации, используемой для привлечения обучающихся в рабочие профессии и специальности и организуются работодателями на базе техникума;
- привлечение студентов в рабочие группы, создаваемые работодателями, для выполнения рабочих проектов;
- организация и проведение профориентационных мероприятий для студентов первого курса техникума;

- создание виртуальных тренажеров, виртуальных экскурсий в совместной деятельности с специалистами предприятий.

Создана база данных вакансий работодателей. В течение года ЦСТВ осуществляет рассылку информационных писем работодателям региона с целью пополнения базы данных о вакансиях. На основании всех полученных данных составляется план распределения молодых специалистов-выпускников в соответствии с вакантными местами.

Центр содействия трудоустройству выпускников рассматривает социальные сети как актуальный инструмент информирования молодежи о ситуации на рынке труда. Налажена обратная связь с выпускниками и молодыми специалистами. Каждый выпускник может получить консультацию у руководителя ЦСТВ по вопросам трудоустройства по телефону, личной беседе и в социальных сетях.

Положительная динамика трудоустройства выпускников с 68 % -2019 год до 85 %-2023 год, 100 % обучающихся охвачены практической подготовкой на предприятиях Кемеровской области.

4.5. Трудоустройство выпускников 2023 года

№	Наименование специальности	Всего	Трудоустройство	Продолжили обучение	Призыв в ряды Р.А.	Отпуск по уходу за ребенком	Не определились с трудоустройством
1	15.01.05 Сварщик	72	35	1	36	0	0
2	08.01.06 Мастер сухого строительства	26	7	1	18	0	0
3	08.01.07 Мастер общестроительных работ	69	28	1	38	0	2
4	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	22	12	2	7	1	0
5	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	21	8	3	10	0	0
6	54.01.20 Графический дизайнер	25	13	8	3	0	1
7	07.02.01 Архитектура	21	14	7	0	0	0
8	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	32	17	4	10	0	1
9	21.02.08 Прикладная геодезия	25	15	3	7	0	0
10	21.02.04 Землеустройство	16	10	1	4	0	1
11	21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	24	9	8	7	0	0
12	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	14	8	6	0	0	0
13	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	90	29	27	31	1	2
14	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	30	13	13	3	0	1
15	22.02.06 Сварочное производство	4	4	0	0	0	0
	Всего:	491	222	85	174	2	8

5. Содержание подготовки специалистов

5.1. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в учреждении осуществляется в соответствии с учебными планами групп, календарными учебными графиками, расписанием учебных занятий, экзаменационных сессий и графиками государственной итоговой аттестации выпускников.

Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) учреждения разработаны в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов (в том числе по ТОП-50) СПО и согласованы с представителями работодателей.

Реализация ФГОС среднего общего образования осуществляется в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования.

Содержание подготовки обучающихся в учреждении регламентируется основными профессиональными образовательными программами (далее ОПОП) по профессиям/специальностям.

ОПОП по профессии/специальности представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание и методы реализации обучения и воспитания.

В ОПОП входят:

- федеральный государственный образовательный стандарт;
- календарный учебный график;
- учебный план по профессии /специальности;
- программы учебных дисциплин (УД), профессиональных модулей (ПМ) и практик, определяющих полное содержание ОПОП;
- календарно-тематические планы;
- фонды оценочных средств;
- учебно-методическая документация, определяющая формы, содержание и порядок организации самостоятельной работы обучающихся;
- материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций (в соответствии с требованиями к итоговой аттестации ФГОС СПО).

Общеобразовательная подготовка (освоение программ среднего общего образования) производится в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413 (с изм. и дополнениями), Методическими рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14 апреля 2021г.

Объем учебной нагрузки обучающихся на теоретических занятиях, на учебной практике (производственном обучении) и на производственной практике составляет 36 часов в неделю и включает в себя все виды учебной работы в образовательном учреждении: обязательные занятия, консультации, самостоятельная работа.

Для всех видов аудиторных занятий академический час в соответствии с Уставом устанавливается продолжительностью 45 минут. Допускается проведение сдвоенных занятий по одной дисциплине (дисциплинарному курсу). Последовательность и чередование занятий в группе определяется учебным расписанием.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах реализуемых профессиональных образовательных программ.

ОПОП (ППССЗ) СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный

- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- профессиональный;
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В ходе реализации курса «Физическая культура» из общеобразовательного цикла и из основной профессиональной образовательной программы еженедельно могут быть предусмотрены часы самостоятельной работы, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

При проведении с обучающимися практических занятий по иностранному языку, лабораторных и практических работ по дисциплинам с использованием персональных компьютеров или лабораторного оборудования, учебная группа может делиться на подгруппы.

При проведении занятий по курсу «Безопасность жизнедеятельности» 70 % объема учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы для юношей, используется для подгруппы девушек на изучение основ медицинских знаний. Для юношей-допризывников планируются учебные сборы на базе воинской части (сосредоточенно) или в течение учебного года на базе военно-патриотического объединения, стрелковом тире (приказ Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010г. № 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в учебных пунктах»).

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены на каждый учебный год. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов не должно превышать 10 на учебный год (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов – 8 на учебный год.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, и носят обязательный характер.

По завершении изучения дисциплины, обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный, демонстрационный экзамен. Предусмотрены и другие формы текущего контроля. Порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий, определяется учебным планом и календарным учебным графиком.

В рамках профессионального модуля обучающиеся изучают междисциплинарные курсы, проходят учебную практику и производственную практику. Учебная практика и производственная практика рассредоточена на весь период обучения, может проводиться и концентрированно.

Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме, определяемом ФГОС СПО по соответствующей профессии/специальности, использована на введение дополнительных дисциплин, МДК, и распределена между дисциплинами учебного плана с целью увеличения практикоориентированности содержания ОПОП, более качественного овладения профессиональными компетенциями.

Промежуточная аттестация по профессиональным модулям проводится в форме экзамена (квалификационного) с использованием комплекта контрольно-оценочных средств, прошедших экспертизу. Экзамен (квалификационный) проводится в семестре

после освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах.

Учебные планы ОПОП соответствуют требованию ФГОС СПО.

Анализ учебных планов на предмет их соответствия вышеперечисленным документам показывает, что:

- учебные планы по профессиям/специальностям включают календарный учебный график, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, виды учебных занятий, учебной и производственной практики, формы промежуточной и виды государственной итоговой аттестации;
- перечень дисциплин и количество часов в учебных планах, отводимое на них, соответствует нормативным требованиям;
- программы учебных дисциплин, профессиональных модулей являются основой для составления календарно-тематических планов.

По всем дисциплинам разработаны учебные программы, которые включают разделы: паспорт программы, структуру и содержание учебной дисциплины УД, профессионального модуля (ПМ) условия реализации программы УД, ПМ, фонды оценочных средств. Учебные программы отражают региональные особенности, производственную специфику предприятий, для которых идет подготовка специалистов.

Каждая образовательная программа имеет завершенность и заканчивается обязательной государственной итоговой аттестацией с присвоением выпускнику соответствующей квалификации по профессии и специальности, выдачей диплома.

Разработанные программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям, специалистов среднего звена, учебно-методическая, программная документация соответствуют требованиям и содержанию ФГОС СПО.

5.2 Характеристика дополнительных образовательных услуг

В учреждении функционирует отдел дополнительного профессионального образования. В рамках работы данного отдела повышение квалификации, профессиональную переподготовку проходит взрослое население города Кемерово и Кемеровской области - Кузбасса, а также обучающиеся и педагогические работники учреждения.

Ежегодно техникум участвует в оказании образовательных услуг по профессиональному обучению граждан, в т.ч. при реализации федеральных проектов.

Оказаны услуги по договорам с юридическими и физическими лицами:

- по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации: «Современные геодезические технологии в производстве», «Механизация штукатурных работ»;
- по реализации дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки: «Педагог среднего профессионального образования» «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых», «Менеджмент в образовании»;
- по реализации программ профессионального обучения «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», «Сварщик частично механизированной сварки плавлением (сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе)», «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Дорожный рабочий», «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах», «Монтажник

каркасно-обшивных конструкций», «Каменщик», «Облицовщик-плиточник», «Столяр строительный», «Маляр строительный», «Штукатур»;

- по реализации программ профессионального обучения по компетенциям: Кирпичная кладка, Геопространственные технологии, Сварочные технологии отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости»;

За отчетный период по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение – 24 человека, по основным программам профессионального обучения – 527 человек (профессиональная подготовка – 505, переподготовка – 8, повышение квалификации – 14).

	Сведения о слушателях дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения	Человек
1	Численность слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам в отчетном году, всего, из них:	24
1.1	численность слушателей, являвшихся обучающимися по программам СПО в данной ПОО	-
1.2	численность слушателей, являвшихся преподавателями, мастерами п/о в данной ПОО	14
1.3	численность слушателей из других организаций	10
2	Численность слушателей, обученных по программам профессионального обучения в отчетном году, всего, из них:	527
2.1	численность слушателей, являвшихся обучающимися по программам СПО в данной ПОО	450
2.2	численность слушателей по договорам платного обучения	77

Наиболее востребованы заказчиками образовательных услуг специалисты по следующим профессиям:

- Сварщик;
- Каменщик;
- Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.

Техникум оказывает платные образовательные услуги. Получить новую профессию, повысить квалификацию или пройти переподготовку можно по следующим профессиям:

- профессиональная подготовка:

Наименование профессии	Длительность обучения	Ориентировочная стоимость, руб.*
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	280 часов / 1,7 месяца	35000,00
Сварщик частично механизированной сварки плавлением (сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе)	280 часов / 1,7 месяца	35000,00
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	280 часов / 1,7 месяца	35000,00
Маляр строительный	280 часов / 1,7 месяца	15200,00
Штукатур	280 часов / 1,7 месяца	15200,00
Столяр строительный	280 часов / 1,7 месяца	15000,00
Плотник	280 часов /	15000,00

		1,7 месяца	
Облицовщик материалами	синтетическими	280 часов / 1,7 месяца	15000,00
Облицовщик-плиточник		280 часов / 1,7 месяца	22000,00
Каменщик		280 часов / 1,7 месяца	15200,00

- повышение квалификации, переподготовка:

Наименование профессии	Длительность обучения	Ориентировочная стоимость, руб.*	
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	144 часа / 0,8 месяца	24000,00	
Сварщик частично механизированной сварки плавлением (сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе)	144 часа / 0,8 месяца	24000,00	
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	144 часа / 0,8 месяца	24000,00	
Маляр строительный	144 часа / 0,8 месяца	10000,00	
Штукатур	144 часа / 0,8 месяца	10000,00	
Столяр строительный	144 часа / 0,8 месяца	9400,00	
Плотник	144 часа / 0,8 месяца	9400,00	
Облицовщик материалами	синтетическими	144 часа / 0,8 месяца	10000,00
Облицовщик-плиточник		144 часа / 0,8 месяца	16500,00
Каменщик		144 часа / 0,8 месяца	10000,00

Примечание:

* Ориентировочная стоимость курсов указана на одного слушателя.

При наборе в группу слушателей 5 человек и более стоимость курсов на одного слушателя может меняться в сторону уменьшения. По окончании курсов выдается свидетельство установленного образца.

На базе техникума создан учебно-производственный комплекс (далее – УПК), который является его структурным подразделением и служит базой для производственного обучения обучающихся по профессиям и (или) специальностям профиля техникума. Техникум крупнейшее в городе учебное заведение по подготовке кадров для строительной отрасли. Востребованность таких специалистов обусловлена не только большими объемами ввода в эксплуатацию новых зданий и сооружений, а также постоянным спросом на капитальный и текущий ремонт действующих объектов капитального строительства. За долгие десятилетия создана мощнейшая материально-техническая база для реализации образовательного процесса по этому направлению, что предопределило принятие решения по созданию УПК именно в строительной отрасли.

В настоящее время ведется работа по привлечению к сотрудничеству потенциальных потребителей предоставляемых услуг.

В планах деятельности учебно-производственного комплекса – расширение направлений деятельности по оказанию услуг, в т.ч. в сфере креативных индустрий, и привлечение к работе студентов разных профессий и специальностей.

5.3 Научно-методическое сопровождение образовательного процесса

Научно-методическое сопровождение образовательного процесса регламентируется положениями о Педагогическом совете и Методическом совете.

Педагогический совет организуется в качестве совещательного органа для обеспечения коллегиальности обсуждения учебно-воспитательной и методической работы техникума. Педагогический совет является постоянно действующим коллегиальным органом управления техникумом, формируемым из штатных педагогических работников техникума, для рассмотрения основных вопросов образовательной деятельности, в целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы техникума, а так же содействия повышению квалификации его педагогических работников. В состав Педагогического совета входят директор техникума, заместители директора, заведующие отделениями, мастера производственного обучения, педагогические и других работники техникума, непосредственно участвующие в образовательном процессе. Персональный состав Педагогического совета утверждается приказом директора, срок действия полномочий Педагогического совета составляет один год.

Методический совет техникума является постоянно действующим коллегиальным органом управления, который вырабатывает основные направления организационно-методической, научно-методической и учебно-методической работы в Учреждении. Методический совет способствует внедрению перспективных направлений учебно-методического обеспечения образовательной деятельности в целях повышения уровня качества подготовки специалистов, профессиональной компетентности педагогического коллектива техникума. Координацию всей научно-методической работы осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.

Научно-методическая работа (далее – НМР) в ГАПОУ КузТАГиС представляет собой гибкую систему взаимосвязанных организационно-педагогических мероприятий, направленных на оптимизацию подготовки квалифицированных кадров, обладающих всеми необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальностей/профессий учреждения.

НМР способствует повышению эффективности учебно-воспитательного процесса, это специальный комплекс практических мероприятий, базирующийся на достижениях современной науки, передового педагогического опыта, направленного на всестороннее повышение компетентности и профессионального мастерства каждого педагогического работника.

Целенаправленный и контролируемый характер НМР обеспечивается следующим:

– наличием плана работы техникума на текущий учебный год, где выделяются отдельные аспекты, конкретное содержание и предполагаемые результаты научно-методической и исследовательской работы;

– функционированием взаимосвязанных организационных структур, обеспечивающих управление научно-методической деятельностью в техникуме: цикловые методические комиссии (ЦМК), творческие, рабочие группы.

Цикловая методическая комиссия (ЦМК) осуществляет проведение учебной, воспитательной, методической, учебно-исследовательской и внеклассной работы. ЦМК, методические объединения преподавателей физической культуры, методическое

объединение педагогов структурного подразделения ДТ «Кванториум 42» организуют управление преподавателями, педагогами дополнительного образования, мастерами производственного обучения. В техникуме сформированы и функционируют 10 ЦМК и 2 методических объединения, которые созданы в целях учебно-программного и учебно-методического обеспечения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, оказания помощи преподавателям, педагогам дополнительного образования и мастерам производственного обучения в реализации ФГОС СПО, повышения профессионального уровня педагогических работников, реализации современных педагогических и информационных технологий, направленных на повышение качества подготовки квалифицированных кадров со средним профессиональным образованием, конкурентоспособности на рынке труда выпускников техникума. Всеми ЦМК и методическими объединениями реализуются собственные планы работы, с учетом реализации принципа педагогического сопровождения деятельности каждого педагога и мастера производственного обучения. На заседаниях ЦМК рассматривались вопросы, связанные с различными направлениями профессиональной педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО. Каждая деятельность ЦМК тесно взаимосвязана с деятельностью педагогического и методического советов и ведется в соответствии с планами работы. Анализ деятельности ЦМК показал, что целенаправленно ведется работа по разработке и корректированию рабочих программ и профессиональных модулей, разработке контрольно-оценочных материалов в процессе реализации ФГОС СПО, ФГОС СПО ТОП-50, актуализированных ФГОС СПО. Внутренний аудит учебно-методической документации показал, что она в целом соответствует требованиям ФГОС СПО. Мониторинг методической работы ЦМК выявил, что планы ЦМК выполняются. По итогам проведенного аудита педагогам было предложено обратить внимание на единообразие в оформлении материалов, соответствие утвержденной структуре, на содержание заданий, разрабатываемых в рамках создания фонда оценочных средств. В целом ЦМК проводят большую работу по методическому обеспечению реализации ФГОС СПО.

Педагогический коллектив работает по единой методической теме «Формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся на занятиях как важнейшее условие повышения качества образования». Созданы две творческие группы педагогов по естественнонаучной и читательской грамотности, каждая из которых разрабатывает и апробирует задания по своей направленности.

В рамках федерального проекта по апробации и внедрению преподавания общеобразовательных предметов с профессиональной направленностью приняли участие в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО». Было разработано конкурсное занятие по теме «Применение основ стереометрии для контроля качества работ при выполнении кирпичной кладки» и подготовлен необходимый методический инструментарий к нему. Результат участия – Диплом 3 место.

Согласно приказу ГБУ ДПО «КРИПО» № 20 от 17.02.2023 осуществляется деятельность по следующим ВНИК: «Реализация целевой модели наставничества и повышения качества работы СПО», «Формирование механизмов взаимодействия образовательных организаций с работодателями», «Механизм реализации потенциальных возможностей профессионального развития современного педагога», «Методика подготовки студентов СПО к чемпионату профессионального мастерства «Профессионалы»».

Деятельность в рамках ВНИК по теме «Реализация целевой модели наставничества и повышение качества работы СПО» (форма наставничества «работодатель – студент») и ВНИК по теме «Формирование механизмов взаимодействия образовательных организаций с работодателями» имеет следующие результаты: 8 наставников техникума включены в

единую региональную информационную базу наставников; подготовлен перечень диагностических материалов (анкеты, опросные листы для определения уровня удовлетворенности процессом и результатом наставнических отношений); опубликовано 2 статьи: «Наставничество как метод эффективного взаимодействия в системе «работодатель-студент» (Степанов И.Д., журнал «ОКО», № 2, 2023 г.); «Наставничество как инструмент качественной подготовки квалифицированных рабочих кадров» (Дмитриева И.А., Сборник материалов VII Межрегиональной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях перемен» / под общ. ред. Д.В. Алфимова. – Донецк: ГБУ ДПО ИРПО, 2023. – 800 с.); приняли участие в региональном межведомственном форуме «Я – наставник» (выступление по теме «Наставничество как современный образовательный тренд профессиональной образовательной организации», Дмитриева И.А., заместитель директора по НМР; Наумов Д.С., студент ГАПОУ КузТАГиС).

Важным результатом работы стали победы во Всероссийском конкурсе «Лучшие практики наставничества» в номинации «Лучшая практика наставничества на рабочем месте» (Диплом победителя Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России) и во Всероссийском этапе конкурса «Лучшие практики наставничества 2023 года» в номинации «Прорывные технологии производительности труда» (Диплом победителя Министерства экономического развития РФ).

Результатами работы в рамках ВНИК по направлениям «Механизм реализации потенциальных возможностей профессионального развития современного педагога», «Методика подготовки студентов СПО к чемпионату профессионального мастерства «Профессионалы» стало написание статьи «Наставничество как инструмент качественной подготовки квалифицированных рабочих кадров» (Дмитриева И.А., Ельчина Т.В.).

Как базовое учреждение ГБУ ДПО КРИПО по направлениям «Научно-методическое и организационное сопровождение внедрения целевой модели наставничества в ПОО» и «Современные форматы профориентации воспитанников и обучающихся в условиях взаимодействия образовательных организаций разных типов» педагогическими работниками реализуются Программа наставничества и программы профессиональных проб. В 2023 году представлен опыт Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» в рамках деятельности региональной сетевой методической службы системы профессионального образования Кемеровской области-Кузбасса по теме «Деятельность лаборатории «Обобщение педагогического опыта как инструмент профессионального развития педагога». В рамках обобщения опыта рассмотрены следующие вопросы:

- особенности проведения учебных занятий с использованием электронных средств обучения в системе СПО;
- обновление программного содержания учебных дисциплин: на примере формирования финансовой грамотности обучающихся;
- интерактивные формы обучения, использование программного продукта при обучении дисциплине (педагогический опыт);
- опыт деятельности наставника в процессе подготовки будущих специалистов;
- организация работы классных руководителей техникума в формате методического объединения.

Методической службой техникума продолжена работа по развитию деятельности Школы повышения педагогического мастерства. Деятельность Школы строится в соответствии с 2-мя модулями: Школа молодого педагога и Школа профессионального мастера. В рамках деятельности Школы повышения педагогического мастерства в текущем учебном году осуществлялось:

- обсуждение и обновление программно-методического обеспечения общеобразовательных учебных предметов, дисциплин и профессиональных модулей;
- участие членов педагогического коллектива в исследовательской и экспериментальной деятельности, направленной на совершенствование образовательного процесса в техникуме;
- выявление основных потребностей начинающих преподавателей техникума и проведение теоретических и практико-ориентированных форм работы, а также встреч с опытными преподавателями, заведующими отделениями, методистами, заместителями директора и директором техникума;
- посещение уроков.

На втором региональном этапе Всероссийского конкурса «Мастер года» педагогических работников профессиональных образовательных организаций Кемеровской области – Кузбасса Киселев С.С. стал Лауреатом.

В 2023 году преподаватель Ковалев Н.Т. стал участником регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди педагогических работников, осуществляющих обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам в области физической культуры и спорта, отмечен Дипломом 1 степени.

Стали Лауреатами в V межрегиональном конкурсе «Преподаватель года» (Киселев С.С.) в номинации ««Лучший преподаватель профессионального цикла»».

Преподаватель Мошкина Т. А. стала победителем региональной эстафеты наставнических практик, проходившей в рамках Года педагога и наставника и объединившей наставников образовательных организаций среднего профессионального, общего и дополнительного образования в стремлении популяризировать лучшие практики, позволяющие достигать высоких результатов, работая в различных формах наставничества. Результатом участия стал Сертификат Победителя в номинации « Наставничество над несовершеннолетними, состоящими на учете в ПДН».

Единый методический день (ЕМД) форма представления методического мастерства педагогов и повышения квалификации предназначен для создания условий самообразования преподавателей, совершенствования педагогического мастерства, а также для анализа и обобщения опыта методической работы, накопленного педагогическими работниками учреждения. Проведение ЕМД осуществляется в 3 этапа: подготовительно-организационный, собственно методический, аналитико-заключительный. Подготовительно-организационный этап включает в себя определение лучших открытых занятий и внеурочных мероприятий педагогов, разработку программы ЕМД, подготовку разработанных учебно-методических материалов на текущий учебный год, создание портфолио педагогов, оформление учебных аудиторий. Собственно методический этап включает в себя проведение ЕМД, согласно разработанной программе: открытие учебные занятия и внеурочные мероприятия, выставка учебно-методических материалов преподавателей на текущий учебный год, творческие отчеты, педагогические мастерские, деловые игры, выставка новой методической литературы, мастер-классы. Аналитико-заключительный этап завершает проведение Единого методического дня.

Единый методический день состоялся 15 марта 2023 г. Цель мероприятия – обмен и распространение педагогического опыта, создание необходимых условий для развития педагогических компетенций, активизация методической работы в учреждении и расширение пространства профессионального общения. В мероприятии приняли участие 75 педагогических работников, а также более 215 студентов. Было проведено 10 мероприятий практико-ориентированной формы: мастер-класс, презентационный открытый урок, практическая консультация по написанию научной статьи, педагогическая игра «АГТДНЗ» (А голову ты дома не забыл), семинар для преподавателей общеобразовательных предметов, поэтический конкурс, олимпиады. На профилактическом занятии с сотрудником МВД педагогические работники были ознакомлены с новыми способами совершения IT

хищений и методиками их предупреждений. Состоялась выставка-конкурс «Педагогический апгрейд», где было представлено 43 работы педагогов и студентов техникума. Оценку работ проводили все посетители выставки: и преподаватели, и студенты.

В рамках Кузбасской выставочной компании «ЭКСПО-СИБИРЬ» на конкурс творческих работ «КУЗБАСС – ДЕТЯМ ДОНБАССА» было представлено 3 работы: Дипломом Гран-При отмечена работа «Профессор» из листового металла (авторы: Ившин В.Д., Конев И., Лучкин Е.), Дипломом Лауреата отмечена работа «3D-модель памятника Воину-Освободителю» (Нарваев М., Ходаев С.), Дипломом Гран-При и медалью отмечены за участие в конкурсе «Лучший виртуальный информационный стенд онлайн-выставки».

В рамках наставнической деятельности обновлены Положение о наставничестве, приказы, закрепляющие наставнические пары/группы. Осуществлено корректирование базы наставников, наставляемых. Начата разработка программы обучения наставников-работодателей.

С 2019-2020 учебного года в учреждении внедрена система дистанционного обучения на основе информационно-технологической платформы «Академия-Медиа 3.5». В формате дистанционного обучения реализуется 19 ОПОП СПО.

Таким образом, в рамках методического сопровождения научно-методической деятельности в техникуме созданы комфортные организационно-методические условия для успешного участия преподавателей, педагогов дополнительного образования и мастеров производственного обучения в плановых методических мероприятиях различного уровня, в подготовке к аттестации и сертификации педагогических кадров. Методическое обеспечение образовательного процесса носит непрерывный характер, вытекающий из реальных проблем, возникающих в педагогической действительности, и включает широкий набор видов, форм и содержания деятельности.

5.4. Анализ состояния и содержания официального сайта ГАПОУ КузТАГиС

Анализ официального сайта техникума проведен в рамках [Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ \(ред. от 29.12.2022\) "Об образовании в Российской Федерации" \(с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023\)](#) ст. 29 Информационная открытость образовательной организации по следующим пунктам:

Название модуля	Ссылка на модуль	Аннотация содержания модуля	Свойства и характеристика представленной информации	Навигация, интерфейс	Достоинства и недостатки
1. Образовательные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности, и обеспечивают доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет».			https://www.kuztagis.ru/		
2. Образовательные организации обеспечивают открытость и доступность:					
1. Информации	https://www.kuztagis.ru/sveden/commom/	а) о дате создания образовательной организации, об учредителе, учредителях образовательной	В разделе «Основные сведения» представлена информация, отвечающая требованиям	Интерфейс удобный, красочный	Достоинства: - дана ссылка на документ с реквизитами образовательной

		<p>организации, о представительствах и филиалах образовательной организации, о месте нахождения образовательной организации, ее представительств и филиалов (при наличии), режиме, графике работы, контактных телефонах и об адресах электронной почты;</p>	<p>содержания модуля. Отсутствуют режим и график работы</p>		<p>организации; - дана краткая история создания техникума; - дана миссия организации; - возможность быстрого нахождения информации об адресах корпусов, с активными ссылками на телефон и свидетельствами о государственной регистрации; - на данной странице дана карта расположения корпусов Недостатки не обнаружены</p>
	<p>https://www.kuztagis.ru/sveden/st_ruct/</p>	<p>б) о структуре и об органах управления образовательной организацией;</p>	<p>На сайте раздел с необходимой информацией находится под таким же наименованием. Отражаемая информация: - Информация о структуре техникума; - Информация об органах управления; - Общее собрание (с указанием адреса, эл. почты и активной ссылкой на положение); - педагогический, студенческий, методический, наблюдательный советы (с указанием адреса, эл. почты и активной ссылкой на положение); - детский технопарк «Кванториум» (с</p>	<p>Навигация очень удобна за счет компактного расположения информации с активными ссылками для нахождения дополнительной информации</p>	<p>Достоинства: - полнота и актуальность информации; - активные ссылки; - возможность ознакомиться с локальными документами. Недостатки не обнаружены.</p>

			указанием адреса, эл. почты и активной ссылкой на положение); - совет профилактики (с указанием адреса, эл. почты и активной ссылкой на положение).		
	https://www.kuztagis.ru/sveden/education/	в) о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой;	На вкладке «Образование» мы можем найти следующую информацию: - учебные планы; - специальности; - профессии; - заочное отделение; - дистанционное обучение; - рабочие программы воспитания; - методические и иные документы, разработанные для обеспечения образовательного процесса	Навигация требует доработки из-за большого объема информации, расположенной на данной вкладке. Пользователю удобнее видеть все элементы страницы в рамках формата экрана, чтобы иметь представление о наличии или отсутствии той или иной информации (как содержание в книге)	Достоинства: - требуемая информация актуальна и полна; - вся необходимая информация расположена на одной вкладке. Недостатки: - навигация
	https://disk.yandex.ru/i/dWed0K30XtTMAg	г) о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет	На вкладке «Образование» есть активная ссылка на Численность обучающихся ГАПОУ КузТАГиС. Переход по ссылке открывает документ с актуальной информацией на 01.01.2023.	Информация предоставлена в форме отчета	Достоинства: - информация соответствует требованиям. Недостатки: не выявлены

		средств физических и (или) юридических лиц; г.1) о численности обучающихся, являющихся иностранными гражданами;			
	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/11/%D0%B1%D1%89-%D1%81%D0%B2%D0%B5%D0%B4-%D0%B1-%D0%B1%D1%80-%D0%B8-%D0%BA%D1%83%D0%B7%D1%82-%D0%B3%D0%B8%D1%81.pdf	д) о языках образования;	На вкладке «Образование» есть активная ссылка на «Общие сведения об образовании в КузТАГиС». Переход по ссылке открывает документ с наименованиями реализуемых образовательных программ с указанием языка, на котором осуществляется образование	Информация предоставлена в форме отчета	Достоинства: - информация соответствует требованиям. Недостатки: не обнаружены.
	https://www.kuztagis.ru/svedeniedustandarts/	е) о федеральных государственных образовательных стандартах, федеральных государственных требованиях, об образовательных стандартах и о самостоятельно	Отражены актуальные ФГОС для каждой специальности и профессии, а также ФГОС для СПО	Навигация очень удобна. На каждый стандарт размещена активная ссылка.	Достоинства: - информация соответствует требованиям. Недостатки: -не обнаружены.

		устанавливаемых требованиях (при их наличии);			
	https://www.kuztagis.ru/sveden/employee/s/	ж) о руководителе образовательной организации, его заместителях, руководителях филиалов образовательной организации (при их наличии);	В рамках данного модуля отражена следующая информация о руководящем составе: - фотография; - ФИО; - занимаемая должность; - образование; - награды.	Информация дана последовательно без навигации	Достоинства: - полнота раскрываемой информации; Недостатки: - отсутствие навигации.
	https://www.kuztagis.ru/sveden/employee/s/	з) о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыта работы;	В рамках данного модуля информация о педагогическом составе отражена по отделениям. Отражена следующая информация: - фотография; - ФИО; - уровень образования; - должность, категория и дата присвоения; - преподаваемый предмет, МДК; - данные о повышении квалификации, сертификация; - общий стаж работы; - педагогический стаж работы.	Преподавательский состав отражен в алфавитном порядке по каждому отделению. Навигация отсутствует. Если не знать к какому отделению принадлежит преподаватель поиск значительно увеличится по времени.	Достоинства: - полнота раскрываемой информации, соответствие предъявляемым требованиям недостатки: - отсутствие навигационной схемы
	https://www.kuztagis.ru/sveden/objects/	и) о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности (в том числе о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, о доступе к информационным	В рамках данного модуля отражена следующая информация: - безопасность образовательного процесса; - оснащенность образовательного процесса: в т.ч. дана подробная информация о количестве персональных компьютеров и информационного оборудования (переход по ссылке ведет документ-отчет); - информация о	Информация отражена с последовательным изложением, оснащена активными ссылками	Достоинства: - - полнота раскрываемой информации, соответствие предъявляемым требованиям. Недостатки: - отсутствует навигация внутри блока

		системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся);	студенческом общежитии; - сведения о библиотеках; - сведения об объектах спорта; - условия питания обучающихся; - условия охраны здоровья обучающихся; - сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям; - перечень электронно-образовательным ресурсам, к которым обеспечивается доступ обучающихся с активными ссылками; - перечень учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий.		
	https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KCJEsl4OJppvwUiPeEjZBMTjag3Cp_v8Ni0qcdb9Sqc/edit#gid=1186546578	л) о результатах приема по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования (при наличии вступительных испытаний), каждому направлению подготовки или специальности высшего образования, каждой научной специальности с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации	Во вкладке «Абитуриентам» представлена информация о результатах приема в табличной части с указанием специальности/профессии, ФИО, средний балл	Навигация во вкладке «Абитуриент» отсутствует. Только на интуитивном уровне можно найти необходимую информацию, связанную с поступлением в данное образовательное учреждение.	Достоинства: - наличие информации о поступивших с соответствующим средним баллом; - абитуриенты могут найти следующую информацию: О техникуме; правила приема; формы документов; рейтинг аттестатов; результаты приема; дни открытых дверей; обратная связь. Недостатки: - отсутствие

		Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц) с указанием средней суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям, а также о результатах перевода, восстановления и отчисления;			навигации.
	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/11/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B0%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D0%B0-2022-2023.pdf	м) о количестве вакантных мест для приема (перевода) по каждой образовательной программе, по профессии, специальности, направлению подготовки, научной специальности (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц);	В сведениях об организации дана активная ссылка, переводящая на актуальный документ «Вакантные места для приема (перевода) на 2022-2023 учебный год (на 01.10. 2023г.)»	Навигация как активная ссылка этого раздела	Достоинства: - полнота раскрываемой информации; Недостатки: - отсутствие навигации.
	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/11/%D0%92%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B4%D0%BB%D1%8F%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%91%D0%BC%D0%B0-2022-2023.pdf	н) о наличии и об	В рамках данного	Данный	Достоинства:

	ww.kuztagis.ru/sveden/grants/	<p>условия предоставления обучающимся стипендий, социальной поддержки;</p> <p>мер</p>	<p>модуля представлена следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - льготный междугородний проезд по территории Кемеровской области; - бесплатный проезд в городском транспорте студентам-отличникам; - льготный проезд в городском транспорте; - возмещение затрат на оплату за обучение; - обеспечение отдыха и оздоровления (в пределах установленных квот); - компенсационные выплаты обучающимся студентам, относящихся к категории детей-сирот, детей оставшихся без попечения родителей, а также лицам из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; - обеспечение питанием; - государственная академическая, государственная социальная стипендия; - стипендия Правительства Российской Федерации; - доплаты к стипендии студентам-инвалидам; - Выплата единовременного пособия при рождении ребенка семьям студентов (одиноким матерям); - премия Губернатора Кемеровской области. <p>Также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки студентов ГАПОУ 	<p>модуль находится в Сведениях об организации . Навигация внутри модуля отсутствует. Информация представлена в последовательном изложении.</p>	<p>-полнота раскрываемой информации;</p> <p>Недостатки: -отсутствие навигации внутри модуля.</p>
--	--	---	--	---	--

			<p>«Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства»</p> <p>- Приказ «Об установлении нормативов для формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований областного бюджета»</p>		
	<p>https://www.kuztagis.ru/sveden/grants/</p>	<p>о) о наличии общежития, интерната, количестве жилых помещений в общежитии, интернате для иногородних обучающихся, формировании платы за проживание в общежитии;</p>	<p>Информация представлена в модуле «Стипендии и меры поддержки обучающихся» в следующем виде:</p> <p>- общая информация об адресе общежития, общей и жилой площади, количестве спальных комнат;</p> <p>- Информация о студенческом общежитии</p> <p>Приказ о создании стипендиальной комиссии</p> <p>Приказ об установлении оплаты за проживание студентов в общежитии техникума на 2022-2023 уч. год</p>	<p>Навигация внутри модуля представлена в виде списка общих положения с активными ссылками.</p>	<p>Достоинства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полнота раскрываемой информации; - удобная навигация внутри модуля. <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> не обнаружены
	<p>https://www.kuztagis.ru/sveden/budget/</p>	<p>п) об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц;</p> <p>р) о поступлении</p>	<p>Во вкладке «Сведения об организации» находится модуль финансово-хозяйственная деятельность, в котором отражена следующая информация:</p> <p>- Информация об объеме образовательной деятельности, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетов субъектов Российской Федерации, по договорам об образовании за счет</p>	<p>Навигация внутри модуля представлена разделением отчетов по годам с помощью перехода по активным ссылкам.</p>	<p>Достоинства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -соответствие представленной информации требованиям; -удобная навигация внутри модуля. <p>Недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> не обнаружены

	1%81%D1%82%D1%80%D0%B0-%D0%B%D0%B8%D1%86%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B9-%E2%84%96-%D0%9B035-01258-42_00225236.pdf				
2) копий:	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/01/%D0%A3%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2.pdf	а) устава образовательной организации;			В разделе Документы отражен полный список документов, обязательных к предъявлению. Навигация представлена в виде активных ссылок. Удобная группировка документов по годам.
	https://disk.yandex.ru/i/HD7OTbV5VBNQw	в) свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями);			
	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/07/%D0%9F%D0%9B%D0%90%D0%9D-%D1%8	г) плана финансово-хозяйственной деятельности образовательной организации, утвержденного в установленном законодательством Российской Федерации порядке, или бюджетной сметы			

	4%D1%85%D0%B4-%D0%9D%D0%90-2022.pdf	образовательной организации;	
	https://www.kuztagis.ru/sveden/document/	д) локальных нормативных актов, предусмотренных частью 2 статьи 30 настоящего Федерального закона, правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, коллективного договора	
3) отчет о результатах самообследования.	https://www.kuztagis.ru/wp-content/uploads/2022/05/A1%B0%D0%BC%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-2022-A2%9E%D	3) отчета о результатах самообследования.	Представлены отчеты о результатах самообследования за период 2018 -2023 гг.

	0%93.pdf		
4) документа о порядке оказания платных образовательных услуг, в том числе образца договора об оказании платных образовательных услуг, документа об утверждении стоимости обучения по каждой образовательной программе;	https://disk.yandex.ru/i/GbZ0DV DfnOGd8g		
5) предписаний органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования, отчетов об исполнении и таких предписаний;	https://www.kuztagis.ru/sveden/document/	Предписаний органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере образования ГАПОУ КузТАГиС не имеет.	

Выводы:

- официальный сайт ГАПОУ КузТАГиС соответствует требованиям, предъявляемым Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.01.2023) ст. 29 Информационная открытость образовательной организации.

- информация отражена в полном объёме, с активными ссылками на документы;
- интерфейс сайта яркий, с удобной навигацией.

В перспективе проведение работы на сайте по созданию навигации внутри некоторых модулей.

6. Организация воспитательной работы

В настоящее время одним из ведущих направлений развития системы среднего профессионального образования признается совершенствование воспитания как неотъемлемой части целостного образовательного процесса.

Целью воспитательной работы согласно программе воспитания в ГАПОУ КузТАГиС является создание воспитательного пространства и условий с целью содействия профессионально-личностному развитию обучающихся, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ, как субъектов деятельности, личности и индивидуальности, владеющих общечеловеческими нормами нравственности и морали, культуры, межличностного взаимодействия, профессиональными качествами, способных обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом, конкурентоспособных на региональном рынке труда, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Для достижения цели решаются следующие задачи:

- создать условия для профессионально-личностной самореализации каждого студента, становления субъектной позиции с учетом индивидуально-психологических, возрастных особенностей и персональных образовательных запросов в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- создать условия социально-значимой деятельности студентов, направленной на получение ими личного и профессионального опыта;
- создать условия для развития общих компетенций, личностных и профессионально-важных качеств студентов;
- создать условия для развития культуры студентов (правовой, духовно—нравственной, экологической, физической, предпринимательской)

В 2023 г. ГАПОУ КузТАГиС принял участие в конкурсе на присвоение статуса инновационной площадки ФГБНУ «ИИДСВ РАО» по тематическому направлению: Эффективная практика адаптации студентов первокурсников.

Воспитательная деятельность осуществляется в рамках образовательной деятельности, а также во внеурочное время.

В учреждении организована работа кружков и секций:

1. Клуб рукоделия «Умелые ручки»;
2. Хореографический коллектив «Прайм – Тайм»;
3. Вокальный коллектив «Новое поколение»;
4. Клуб «Рукодельница».
5. Психологический клуб «Искусство жить»

Большое внимание уделяется развитию волонтерского движения. Сегодня в этом движении участвует 742 студента. Более тысячи студентов зарегистрированы на платформе DOBRO.RU и Добровольцы России. РФ. Деятельность волонтерского отряда техникума «Спешим делать добро» направлена на решение социально-важных задач:

1. Уборка снега в домах частного сектора, детских садах и детских домах;
2. Помощь семьям мобилизованных;
3. Формирование и доставка ветеранам продовольственных наборов;
4. Донорство;
5. Закупка кормов и лекарств в приюты для животных;
6. Оформление снежных городков;
7. Сбор вещей и книг, изготовление игрушек, организация концертных программ для детей детских домов, ветеранов;
8. Озеленение улиц города.

9. Формирование и доставка новогодних подарков для детей – сирот в детские дома и интернаты КО - Кузбасса.
10. Формирование подарков для военнослужащих в зону СВО
11. Погрузка гуманитарной помощи в зону СВО.

Студенческая организация нашего учреждения награждена Администрацией города, за оказание благотворительной помощи ветеранам и инвалидам Заводского района. Также имеются благодарственные письма Администрации города, район и области за оказание безвозмездной помощи в ремонте школ, детских домов, дома – интерната для престарелых и инвалидов.

Большой интерес у обучающихся вызывает поисковая работа и пополнение материалов о своих родственниках, живших в годы Великой Отечественной войны, в «Книгу Памяти», а также конкурсы чтецов о войне, инсценированной военной песни. В преддверии празднования победы в Великой Отечественной Войне преподаватели и студенты нашего учреждения приняли участие во Всероссийском проекте «Дорога памяти». Оформили на едином портале фотоматериалы погибших родственников. А также студенты продолжают принимать участие в областных конкурсах, посвященных Великому подвигу Советского народа: - областной конкурс видеороликов «Кто мой герой?», - областной конкурс сочинений «Письмо из будущего», - региональный фестиваль видеороликов «Герои Кузбасса, приуроченного ко Дню Героев Отечества», - городской конкурс непрофессионального детского и молодежного творчества «Эхо Победы»,

- межрегиональный фестиваль «Я помню! Я горжусь!», посвященный победе в Великой Отечественной войне. По инициативе студенческого совета внутри учреждения провели конкурс – акцию в память о Великой Победе «И помнит мир, спасенный...», где студенты записывают выученные стихотворения о войне и размещают в социальных сетях.

Каждый понедельник в техникуме начинается с торжественной церемонии поднятия флага и исполнение гимна РФ, после чего классные руководители проводят для студентов классные часы «Разговоры о важном», по мимо этого преподаватели проводят тематические классные часы. Активно идет реализация Президентской программы «Пушкинская карта»: на 2023 год карту используют 1986 студентов.

В рамках классных часов студенты и преподаватели принимают участие во Всероссийских уроках: «Письма Деду», «Конституция», «Противодействие коррупции», «Безопасность в сети интернет», Стоп СПИД, Герои народов, добровольчества и др.

В учреждении сложилась традиция: ежегодно студенты принимают участие в шествии «Бессмертный полк», гражданско – патриотических акциях «Георгиевская ленточка», «Красная гвоздика», «Окна Победы». В техникуме работает Студенческий совет, он создан в целях обеспечения реализации прав студентов на участие в управлении воспитательно-образовательным процессом техникума, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. Студенческий совет является коллегиальным органом управления и создается как постоянно действующий представительный и координирующий орган студентов техникума, формируемый по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся. Активисты Студенческого совета принимают участие в мероприятиях районного, городского, областного и Всероссийского уровней.

Наши студенты принимают активное участие в секционных занятиях по избранным видам спортивной направленности, что дает им возможность дополнительно физически

развиваться после учебных занятий, вести здоровый образ жизни, а самое главное повышать свой спортивный уровень по интересам.

В учреждении организована работа кружков и секций:

1. Волейбол (юноши);
2. Волейбол (девушки);
3. Баскетбол (юноши);
4. Баскетбол (девушки);
5. Настольный теннис (юноши);
6. Настольный теннис (девушки);
7. Мини – футбол (юноши);
8. Пауэрлифтинг (юноши);
9. Атлетизм (девушки);
10. Тяжелая атлетика (юноши);
11. Тяжелая атлетика (девушки);
12. Легкая атлетика (юноши);
13. Легкая атлетика (девушки);
14. Лыжные спорт (юноши);
15. Лыжный спорт (девушки);
16. Стрельба из пневматической винтовки (юноши);
17. Стрельба из пневматической винтовки (девушки).

В социальной сети «ВКонтакте» создано сообщество: ССК«КузТАГиС со спортом вместе» (<https://vk.com/public207339087>) для демонстрации тематической информации по физическому развитию студентов техникума, на данный момент в группе состоит 868 подписчиков, ведется работа над увеличением подписчиков. Работа со студентами в сообществе позволяет донести до студентов необходимую информацию по спортивно-массовой работе по всем направлениям (физическая культура, спорт, здоровый образ жизни, лечебная физическая культура, профилактика).

На базе техникума созданы спортивные клубы:

- клуб «КузТАГиС ГТО»;
- туристический клуб «Туристы КузТАГиС»;
- клуб «Мини-футбол КузТАГиС»;
- клуб «Здорового образа жизни»КузТАГиС;
- военно-спортивный клуб «ЮНАРМИЯ» КузТАГиС;
- клуб «Пауэрлифтинг КузТАГиС»;
- клуб «Легкая атлетика «КузТАГиС».

Все клубы зарегистрированы в социальных сетях, где систематически представляется информация о мероприятиях, проводимых со студентами учреждения по различным направлениям.

Спортсмены учреждения принимают активное участие в мероприятиях районного, городского и Всероссийского уровней:

1.	Областные соревнования по баскетболу (юноши)	Грамота за 2 место, (2 человека)
2.	Городское спортивное мероприятие «Холодные игры»	Диплом за 3 место, (6 человек)
3.	Городские соревнования по волейболу (девушки)	Грамота за 3 место, (12 человек)
4.	Областные соревнования по волейболу (девушки)	Грамота за 2 место, (1 человек)
5.	Областные соревнования по киберспорту (юноши)	Грамота за 3 место, (5 человек)

С 2016 года студенты учреждения активно участвует во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне». На 1 апреля 2023 года по итогам сдачи нормативных требований 138 обучающихся учреждения имеют золотые, серебряные и бронзовые знаки отличия ГТО.

В течение 2023- года реализованы следующие мероприятия по подготовке обучающихся к сдаче нормативов комплекса ГТО.

С 10.09.23 по 30.10.23г. студенты и преподаватели ГАПОУ « Кузбасского техникума архитектуры, геодезии и строительства», приняли участие в молодежном марафоне по сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»- «Студенчество Кузбасса выбирает ГТО!». Приняло участие 211 человек.

№ п/п	Содержание	Сроки	Ответственный
1	Ознакомление обучающихся с нормативами ГТО согласно возрастной ступени	Сентябрь-октябрь 2023	Преподаватели ФК
2	Формирование списка обучающихся, имеющих желание и возможность сдавать нормативы ГТО	Сентябрь-октябрь 2023	Руководитель ФВ Преподаватели ФК
3	Проведение занятий по подготовке к сдаче нормативов комплекса ГТО, а также пробная сдача нормативов комплекса ГТО	В течение года	Преподаватели ФК
4	Сдача норм ГТО	Сентябрь-ноябрь	Областной центр тестирования ГТО МАФСУ «СШОР №7» Легкоатлетический манеж.

С 2018 года работники учреждения приняли участие в сдаче контрольных испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

В 2023 году по итогам сдачи нормативных требований 5 работников учреждения имеют золотые знаки отличия ГТО.

6.1. Результаты участия студентов техникума в олимпиадах, спартакиадах, конкурсах, конференциях

№ п/п	Наименование	Уровень проведения мероприятия М-международный В-всероссийский МР-межрегиональный Р-региональный Г-городской	Число победителей (призеров или лауреатов)
1	Профессиональные конкурсы, олимпиады по учебным дисциплинам и специальностям		
1.1	Региональный чемпионат «Профессионалы-2023» в Кузбассе	Р	1 место – 19 чел. 2 место – 16 чел.

			3 место -14 чел.
1.2	Финал чемпионата «Профессионалы 2023» в Приморском крае	В	1 место – 4 чел.
1.4	Финал чемпионата «Профессионалы 2023» в Оренбургской области	В	3 место -1 чел.
1.5	VIII региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс – 2023» в Кузбассе	Р	1 место – 1 чел. 2 место – 1 чел.
2	Спортивные соревнования		
2.1	Областные соревнования по баскетболу (юноши)	Р	Грамота за 2 место, (2 человека)
2.2	Городское спортивное мероприятие «Холодные игры»	Г	Диплом за 3 место, (6 человек)
2.3	Городские соревнования по волейболу (девушки)	Г	Грамота за 3 место, (12 человек)
2.4	Областные соревнования по волейболу (девушки)	Р	Грамота за 2 место, (1 человек)
2.5	Областные соревнования по киберспорту (юноши)	Р	Грамота за 3 место, (5 человек)
3	Научно-практические конференции, другие соревнования		
3.1	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления», «Современные IT-технологии на службе местного самоуправления» (возрастная категория 14-17 лет)	В	Диплом победителя II степени, 1 человек
3.2	Всероссийский конкурс «Здесь нам жить !»	В	Диплом за социальную значимость работы в номинации «Художественная публицистика» , 4 человека
3.3	Всероссийский конкурс , в номинации «Практический проект » /Наименование конкурсной работы: Декоративная работа «Барельеф» «Жар - птица» , «Дерево»	В	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.4	Всероссийский конкурс , в номинации «Практический проект »/ Наименование конкурсной работы: Декоративная работа «Барельеф» «Вдохновение»	В	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.5	Финатлон среди студентов 1-го курса (обучающихся на базе основного общего образования) ПОО Кемеровской области «Финансовый советник -2023»	Р	Диплом за II место, 1 человек
3.6	Региональный конкурс «Образ жизни	Р	Диплом победителя

	– твой выбор !» направленный на формирование культуры здорового образа жизни детей и молодежи Кемеровской области- Кузбасса через предупреждение вредных привычек (наркомания, алкоголизм , курение)/ Номинация /кулинария		за I место, 1 человек
3.7	Городская олимпиада по учебной дисциплине «Естествознание»	Г	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.8	Областной поэтический конкурс «Вдохновение»	Р	Диплом победителя за I место, 2 человека, за II место, 1 человек, за III место, 1 человек, Диплом лауреата 1 человек
3.9	Онлайн-олимпиада по Информатике среди обучающихся 1 курса ПОО Кемеровской области Кузбасса	Р	Диплом за III место, 3 человека
3.10	Областной конкурс творческих и исследовательских проектов среди обучающихся ПОУ, посвященного 80-летию образования Кемеровской области «Всему начало здесь в краю моем родном»	Р	Диплом победителя III степени, 1 человек
3.11	Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ обучающихся «Открытия 2.0», посвященном 120-летию со дня рождения выдающегося деятеля науки И.В. Курчатова	В	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.12	Региональный конкурс сочинений для обучающихся «Моя будущая карьера»	Р	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.13	Областной заочный конкурс Эссе на английском языке «Я и моя будущая профессия»/Направление «Моя будущая профессия»	Р	Диплом победителя за II место, 1 человек за III место, 2 человека
3.14	V Межрегиональный героико-патриотический фестиваль «Чернобыльский набат»/ Номинация: исследовательские и поисковые работы «Герои Чернобыля: труд и подвиг»	М	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.15	Региональный фестиваль «Экология: природа-человек-техника»	Р	Диплом победителя за I место, 1 человек

3.16	Городская олимпиада по учебной дисциплине «Естествознание»	Г	Диплом победителя за II место, 1 человек
3.17	XII Межрегиональная олимпиада по гуманитарным, социальным и естественнонаучным дисциплинам обучающихся учреждения среднего профессионального образования	М	Диплом победителя II степени, 1 человек Диплом победителя III степени, 5 человек
3.18	Международный заочный студенческий фестиваль «Я помню! Я горжусь!» посвященный победе в Великой Отечественной Войне/Номинация «Священный бой поэзии строкой»	М	Диплом лауреата 2 человека
3.19	VIII Всероссийский конкурс «Гордость страны»/Номинация Гагаринский урок	В	Диплом Лауреата I степени, 1 человек
3.20	Областной конкурс творческих и исследовательских проектов среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений, посвященного 80-летию образования Кемеровской области «Всему начало здесь, в краю моем родном» Номинация «Все начинается с любви»	Р	Диплом победителя II степени, 1 человек
3.21	VIII Всероссийский конкурс «Гордость страны»/Номинация Строки, опаленные войной	В	Диплом Лауреата I степени, 3 человека
3.22	Областная дискуссионная площадка «Крепкая семья-созидательный труд, взаимоуважение, память поколений»	Р	Диплом победителя II степени, 2 человека. Диплом лауреата 3 человека
3.23	Областной конкурс сочинений «Письмо маме»	Р	Диплом министерства образования Кузбасса за победу
3.24	VIII Международный заочный конкурс чтецов и переводчиков произведений англоязычных поэтов The Beauty of English Poetry	М	Диплом за III место, 1 человек
3.25	Областной заочный конкурс эссе на английском языке «Я и моя будущая профессия»	Р	Диплом победителя I степени, 1 человек Диплом победителя III степени, 1 человек
3.26	IV Областная олимпиада по	Р	Диплом победителя

	измерительной технике и физике среди студентов профессиональных образовательных организаций		I степени, 2 человека
3.27	VIII Всероссийский конкурс «Гордость страны»	Р	Диплом лауреата I степени, 2 человека
3.28	Всероссийская олимпиада по технической механике	В	Диплом победителя за II место, 2 человека
3.29	Всероссийский конкурс «Воспитатель – это призвание» Букет из бумажных бабочек «Букет преподавателю	В	Диплом победителя за I место, 2 человека
3.30	Конкурс сочинений для обучающихся «Моя будущая карьера »	Р	Диплом победителя за I место, 1 человек
3.31	Викторина по основам информационной безопасности для обучающихся и педагогических работников ПОО «Будь в безопасности»	Р	Диплом победителя III степени, 2 человека
4	Творческие конкурсы и другие соревнования		
4.1	Региональный дистанционный конкурс «Ты не один» номинация эссе «Рождественская сказка»	Р	Диплом за 3 место благодарственное письмо на техникум
4.2	Межрегиональный детско – юношеский литературный фестиваль-конкурс «Отечество моё, горжусь тобой!» Секция «Поэзия»	Р	Сертификаты участников 3 человека
4.3	Областной конкурс «Виват, Россия! Виват, Кузбасс!»	Р	Диплом за 1 место (вок.коллектив «Новое поколение», 4 человека)
4.4	Международный конкурс – фестиваль в рамках проекта «Планета талантов» Народный вокал, соло	М	Диплом лауреата 3 степени 1 человек
4.5	Городской творческий конкурс «Мисс Весна-2023»	Г	Сертификат участника 1 человек
4.6	Областной конкурс фотографий «Эй, студент, лови момент!» 2023	Р	Диплом победителя, 2 чел. Сертификат участника, 14 чел.
4.7	Городской конкурс на соискание муниципальной стипендии	Г	Свидетельство стипендиата 2 человека
4.8	Международный заочный студенческий фестиваль «Я помню! Я	М	Диплом лауреата (2 человека)

	горжусь!», посвященный победе в ВОВ Номинация «Священный бой поэзии строкой»		
4.9	XX Фестиваль художественного творчества студенческой молодежи учреждений СПО «Искусство, которое есть!»	Г	Диплом участника (20 человек)
4.10	Областной конкурс – выставка технического творчества «На космической волне», посвященный Дню Космонавтики	Р	Диплом лауреата (2 человека)
4.11	Областной фестиваль в Кузбассе «СТУДВЕСНА», Направление «Вокальное» Номинация «Народное пение»	Р	Диплом за 2 место (1 человек)
4.12	III Семинар руководителей студенческих отрядов Кузбасса	Р	Сертификат участника (2 человека)
4.13	Благодарность Губернатора Кузбасса (Июнь 2023)	Р	Благодарственные письма (9 человек)
4.14	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	В	Диплом полуфиналиста (4 человека)
4.14	Городская школа организаторов событий	Г	Сертификат участника (6 человек)
4.15	XV городской фестиваль – конкурс самодеятельного детского и молодежного творчества «Полный вперед» Номинация «Эстрадный вокал»	Г	Диплом за 1 место (4 человека)
4.16	XV городской фестиваль – конкурс самодеятельного детского и молодежного творчества «Полный вперед» Номинация «Эстрадный вокал»	Г	Диплом за 2 место (2 человека)
4.17	XV городской фестиваль – конкурс самодеятельного детского и молодежного творчества «Полный вперед» Номинация «Творческий микс»	Г	Диплом за 1 место (15 человек)
4.18	XV городской фестиваль – конкурс самодеятельного детского и молодежного творчества «Полный вперед» Номинация «Хореография. Эстрадный танец»	Г	Диплом за 1 место (11 человек)
4.19	Международный конкурс – фестиваль в рамках проекта «Сибирь зажигает	М	Лауреат 2 степени (1 человек)

	звезды» Номинация «Народный вокал», соло		
4.20	Международный конкурс – фестиваль в рамках проекта «Сибирь зажигает звезды» Номинация «Эстрадный вокал», ансамбли, малые формы.	М	Лауреат 1 степени (2 человека)
4.21	II Региональный молодежный форум «Да! Будет семья крепкой». Конкурс «Академия семейных наук»	Р	Грамота за участие
4.22	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	В	Диплом победителя – Борисова Мария (200.000), Призер - Поспелов Сергей (200.000),
4.23	Городской конкурс «Волонтер Кемерово 2023»	Г	Диплом победителя Номинация «Лучшее волонтерское объединение»
4.24	Региональный фестиваль видеороликов «Герои Кузбасса, приуроченного ко Дню Героев Отечества» Номинация «Герои былых времен»	Р	Сертификат (2 человека)
4.25	Региональный фестиваль видеороликов «Герои Кузбасса, приуроченного ко Дню Героев Отечества»	Р	Грамота за 3 место (2 человека)
4.26	Региональный фестиваль видеороликов «Герои Кузбасса, приуроченного ко Дню Героев Отечества» Номинация «Подвиг военнослужащих – кузбассовцев на передовой»	Р	Сертификат за участие (2 человека)
4.27	Благодарность Губернатора Кузбасса (Декабрь 2023)	Р	Благодарственное письмо (4 человека)
4.28	Городской конкурс «Муниципальная стипендия»	Г	Свидетельства Муниципальных стипендиатов (4 человека)
4.29	День добровольца (за большой личный вклад в развитие молодежных инициатив и реализацию молодежной политики в г.Кемерово)	О	Благодарственное письмо (2 человека)

Студенты техникума (около 793 человек) приняли участие в различного рода диктантах, викторинах, КВИЗах, уроках-лекциях, мотивирующих уроках.

6.2. Стипендии и меры поддержки обучающихся

В техникуме осуществляется работа Совета по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Цель его деятельности: предупреждение противоправного поведения обучающихся техникума, профилактика курения, пьянства, употребления токсических и наркотических веществ, профилактика травматизма, аморального поведения обучающихся, активизация воспитательной позиции родителей. Заседания Совета проводятся не менее одного раза в месяц, оформляются протоколом с принятием решения по каждому обучающемуся. Работа Совета осуществляется по ежегодно составляемому плану.

Согласно утвержденному Положению о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки студентов в техникуме определена процедура назначения государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии, повышенной государственной академической стипендии, а также оказания материальной помощи студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Размер стипендиального фонда определяется исходя из общего числа обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с правилами формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и нормативами, установленными в Кемеровской области по каждому уровню профессионального образования и категориям обучающихся с учетом уровня инфляции и районного коэффициента. На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах поддержки студентов создана Стипендиальная комиссия, регламентирующая выплаты студентам соответствующих стипендий.

Во исполнение подпункта "б" пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета по реализации государственной политики в сфере защиты семьи и детей от 15 октября 2022 г. N Пр-1964 Минпросвещения России введена с 2023/2024 учебного года в техникуме должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в целях формирования единой воспитательной среды и вовлечения молодежи в общественно полезную деятельность.

С апреля по июнь 2023 года советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Мельникова Татьяна Сергеевна приняла участие во Всероссийском конкурсе «Навигаторы детства 3.0» и получила диплом победителя. В сентябре 2023 года прошла курс по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями» (в объеме 140 академических часов). С 13 -17 ноября 2023 года в институте дополнительного образования прошла повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях», получила удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО «ОмГПУ» (в объеме 36 часов).

В декабре 2023 года прошла обучение по ДПП ПК «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях» (в объеме 140 академических часов). Деятельность советника директора направлена на организацию гражданско-патриотического воспитания в образовательной организации, осуществление координации деятельности различных детских общественных объединений и некоммерческих организаций, деятельность которых направлена на укрепление гражданской идентичности, профилактику правонарушений среди несовершеннолетних, вовлечение детей и молодежи в общественно полезную деятельность, по вопросам воспитания обучающихся как в рамках образовательной организации, так и вне основного образовательного пространства.

Деятельность советника осуществляется в рамках Федерального плана воспитательной работы Российского детско-юношеского центра.

В период с 27 сентября по 31 декабря 2023 года советник директора по воспитанию совместно со студентами техникума организовали и провели следующие мероприятия:

- организационно – проектную игру «Туристическое агентство», посвященную Всемирному дню туризма;
- Международный день пожилых людей, поздравление ветеранов с выездом на дом;
- праздничный концерт, посвященный Дню учителя;
- кинолекторий фильм «Дети Дон Кихота», посвященный Дню отца в России;
- Международный день школьных библиотек (организована фотозона и онлайн активность #рядомсвечным);
- интеллектуальную игру «Что я знаю о России», посвященную Дню народного единства;
- встречу с ветераном боевых действий в День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей;
- фото – челлендж «Моя мама самая, самая» в День матери;
- День Конституции, интеллектуальная игра «Что мы знаем о Конституции?»;
- интеллектуальный марафон «Государственные символы России» на День принятия Федеральных конституционных знаков о Государственных символах РФ.

Фотоотчеты с подробным описанием размещаются на сайте техникума <https://www.kuztagis.ru/> и в социальных сетях ВКонтакте <https://vk.com/kuztagis> и одноклассниках <https://ok.ru/kuztagis>

7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

7.1 Качество кадрового состава ГАПОУ КузТАГиС (по состоянию на 01.04.2023 г.)

Качество кадрового состава учреждения	Кол-во педагогов	Процент
Количество педагогов по уровню образования:	126	100
- высшее профессиональное	116	92
- среднее профессиональное	10	8
Количество педагогов,	126	100
в том числе имеющих категорию:	97	77 %
- высшую квалификационную категорию	66	52
- первую квалификационную категорию	31	25
- не имеющие квалификационной категории	29	23
Количество педагогов, имеющих ученую степень:	6	5
- кандидат наук	6	5
- доктор наук	-	-
Количество педагогов, имеющих ученое звание:	1	0,8
- доцент	1	0,8
- профессор	-	-
Количество педагогов, имеющих почетное звание:	33	26

- лауреат премии Губернатора Кузбасса «Прорыв в будущее»	1	0,8
-Бронзовый Знак «За заслуги перед городом Кемерово»	1	0,8
- почетный работник СПО	9	7,0
- почетный работник начального образования общего образования	5	4,0
- почетное звание «Лауреат премии Кузбасса»	4	3,1
- почетный работник воспитания и просвещения	5	4,0
- отличник профессионально-технического	2	1,5
- почетный работник общего образования	1	0,8
- почетный работник сферы образования Российской Федерации	3	2,3
- почетный знак отличия	2	1,5
Количество педагогов по стажу педагогической деятельности:		
- до 5 лет	51	41,0
- от 6 до 10 лет	10	8,0
- от 11 до 15 лет	12	9,0
- от 16 до 20 лет	18	14,0
- 21 и более лет	35	28,0
Количество педагогов по возрасту:		
- до 30 лет	37	29,0
- от 31 до 40 лет	33	26,0
- от 41 до 50 лет	22	18,0
- от 51 до 60 лет	14	11,0
- от 61 до 65 лет	10	8,0
- более 65 лет	10	8,0
Количество педагогов - молодых специалистов		13

Кадровая политика учреждения направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта.

Численность штатных педагогических работников 126 человек.

Высшую квалификационную категорию имеют 65 педагогических работников, первую – 37. Ученую степень, ученое звание имеют 7 руководящих и педагогических работников.

Почетные звания имеют 33 педагогических работника учреждения.

На сегодняшний день успешно прошли процедуру добровольной сертификации 55 административных и педагогических работников учреждения, что составляет 44 % от общего количества педагогических работников. Полученные сертификаты, свидетельствуют о высоком уровне профессиональной компетенции, обеспечивающей, качество управленческой и педагогической деятельности.

Управленческий персонал учреждения прошел профессиональную переподготовку по программе менеджмент в образовании.

Организовано постоянное повышение квалификации педагогических работников, так за последние три года прошли курсовую подготовку 118 человек (94 %). Мастера производственного обучения и преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, систематически проходят стажировку в профильных организациях, не реже одного раза в три года. Аттестованы на первую и высшую квалификационные категории 77 % педагогических работников.

Таким образом, в учреждении созданы кадровые условия для осуществления инновационной деятельности – имеется инициативный, работоспособный и квалифицированный коллектив педагогических работников, обеспечено выполнение требований ФГОС СПО в части образовательного уровня и квалификации педагогических работников.

7.2 Повышение квалификации

Одним из приоритетных направлений научно-методической деятельности является повышение квалификации педагогов. Организовано постоянное повышение квалификации педагогических работников, так за последние три года прошли курсовую подготовку 118 человек (94 %). (6 % вновь прибывшие педагогические работники).

По итогам 2023 года педагогические работники прошли повышение квалификации по вопросам:

- организации воспитательной работы в СПО – 42 человека;
- теории и методики преподавания общеобразовательных дисциплин – 15 человек;
- теория и методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профнаправленности – 8 человек;
- разработки и реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО по ТОП- 50 – 19 человек;
- практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями – 5 человек;
- использования цифровых технологий в образовании/цифровая грамотность педагога – 52 человека;
- работы с лицами с ограниченными возможностями здоровья – 33 человека;
- организации деятельности наставников с трудными подростками – 2 человека;
- содержания и преподавания курса финансовой грамотности – 3 человека;
- организации бережливого производства – 3 человека;
- оценка результатов профессиональной деятельности педагогических работников в процессе аттестации как составляющая экспертной комиссии – 3 человека;
- «контрольно – надзорные мероприятия в образовательных организациях СПО: проверка» – 3 человека.

Для преподавателей впервые приступивших к преподавательской деятельности организована профессиональная переподготовка. По итогам 2023 года профессиональную переподготовку прошли:

- по направлению «Педагог среднего профессионального образования» – 5 человек;
- по направлению «Педагогика и методика дополнительного образования детей и взрослых» – 5 человек;
- профессиональная переподготовка по направлению менеджер в образовании – 2 человека.

Сертификация руководящих и педагогических кадров

№ п/п	Учреждение	Сроки	Название	Ф.И.О. преподавателя	Вид и № документа
АУП					
1	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.02.22 16.02.24	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Гойкалов Денис Александрович	Сертификат № 5744
2	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Андриянова Людмила Дмитриевна	Сертификат № 6539
3	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Ашихмина Юлия Петровна	Сертификат № 6540
4	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Евтропов Алексей Валерьевич	Сертификат № 6542
5	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Корольков Игорь Викторович	Сертификат № 6543
6	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Николаев Руслан Валерьевич	Сертификат № 6544
7	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Овсянникова Оксана Викторовна	Сертификат № 6546
8	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество управленческой деятельности	Попова Ольга Александровна	Сертификат № 6548
Преподаватели					
9	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.12.2023 19.12.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Агафонова Марина Витальевна	Сертификат № 9124
10	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.11.2023 16.11.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Булдыгин Сергей Сергеевич	Сертификат № 9123

11	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Веселова Оксана Владимировна	Сертификат № 6570
12	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Долгов Петр Николаевич	Сертификат №6573
13	ГБУ ДПО «КРИПО»	08.06.2022 08.06.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Егоров Сергей Владимирович	Сертификат №6575
14	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.11.2023 16.11.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Иванюхина Екатерина Александровна	Сертификат №5635
15	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.11.2023 16.11.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Козяков Александр Сергеевич	Сертификат №5634
16	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Березовская Ирина Николаевна	Сертификат № 6463
17	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Мосолова Татьяна Александровна	Сертификат № 6469
18	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Моргунова Ирина Анатольевна	Сертификат № 6473
19	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Журавлева Юлия Николаевна	Сертификат № 6464
20	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Захарченко Григорий Михайлович	Сертификат № 6466
21	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Киселева Ольга Александровна	Сертификат № 6467
22	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Мешкова Татьяна Сергеевна	Сертификат № 6468

23	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Рыжков Андрей Валерьевич	Сертификат № 6471
24	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Струнина Наталья Владимировна	Сертификат № 6472
25	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Замазий Ольга Леонидовна	Сертификат № 6465
26	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Швецов Григорий Александрович	Сертификат № 6473
27	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Ячmeneва Ольга Михайловна	Сертификат № 6474
28	ГБУ ДПО «КРИПО»	18.05.2023 18.05.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Никифорова Светлана Ивановна	Сертификат № 6470
29	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Белоусова Надежда Борисовна	Сертификат № 5629
30	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.25	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Водубина Лидия Викторовна	Сертификат № 5631
31	ГБУ ДПО «КРИПО»	25.12.2023 25.12.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Казанцева Наталья Владимировна	Сертификат № 5636
32	ГБУ ДПО «КРИПО»	16.11.2023 16.11.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Каратаев Роман Иванович	Сертификат № 5637
33	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Кириллина Юлия Сергеевна	Сертификат № 5639
34	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Медведева Ольга Евгеньевна	Сертификат № 5642

35	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Оболонская Сергеевна	Оксана	Сертификат № 5643
36	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Рябинин Владимирович	Алексей	Сертификат № 5644
37	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.10.2023 19.10.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Часовских Александрович	Алексей	Сертификат № 5647
38	ГБУ ДПО «КРИПО»	19.12.2023 19.12.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Колесникова Александровна	Олеся	Сертификат № 7528
39	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Литвин Анна Сергеевна		Сертификат № 6018
40	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Матвеева Евгеньевна	Светлана	Сертификат № 6020
41	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Полушинская Николаевна	Елена	Сертификат № 6021
42	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Афанасьева Николаевна	Олеся	Сертификат № 6015
43	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Вохмянин Иванович	Николай	Сертификат № 6016
44	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Ившин Демьянович	Владимир	Сертификат № 6017
45	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Лапшина Лидия Егоровна		Сертификат № 6019
46	ГБУ ДПО «КРИПО»	31.10.2022 31.10.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Таратунина Николаевна	Светлана	Сертификат № 6022

47	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.12.2022- 16.12.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Прокопенко Васильевна	Елена	Сертификат № 6089
48	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.12.2022- 16.12.2024	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Мошкина Алексеевна	Татьяна	Сертификат № 6088
49	ГБУ ДПО «КРИРПО»	27.02.2023- 27.02.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Стрельникова Михайловна	Анна	Сертификат № 6179
50	ГБУ ДПО «КРИРПО»	27.02.2023- 27.02.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Иванова Николаевна	Наталья	Сертификат № 6178
51	ГБУ ДПО «КРИРПО»	27.02.2023- 27.02.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Ян Алексей Васильевич		Сертификат № 6180
52	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Шайдуллина Владимировна	Елена	Сертификат № 6537
53	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Горбунова Зарифовна	Эльвира	Сертификат № 6532
54	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Дорохова Степановна	Любовь	Сертификат № 6534
55	ГБУ ДПО «КРИРПО»	16.06.2023 16.06.2025	Сертификат о высоком уровне профессиональной компетентности, обеспечивающей качество педагогической деятельности	Кузнецова Сергеевна	Елена	Сертификат № 6535

7.3 Сведения о развитии потенциала учреждения

7.3.1 Участие в Федеральных и региональных проектах

С 2019г. принимает участие в конкурсном отборе на установление контрольных цифр приема по профессиям, специальностям и направлениям подготовки за счет Федерального бюджета; реализует образовательные программы, включенные в перечень ТОП – 50, ТОП-РЕГИОН.

Кроме того, в 2023 году аккредитованы специализированные центры компетенций национального уровня «Архитектура», «Облицовка плиткой», «Геопространственные технологии»; 11 Центров проведения демонстрационного экзамена. Учреждение в очередной раз вошло в ТОП - 100 лучших образовательных организаций движения Ворлдскиллс Россия (2019, 2020, 2021, 2022), ТОП – 100 образовательных организаций юниорского движения Ворлдскиллс Россия (2021, 2022) и ТОП-25 образовательных организаций-лидеров по проведению ДЭ. Является пилотной площадкой по реализации Проекта «Предоставление онлайн-доступа к ЦОР и сервисам»; Федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

Техникум входит в отраслевой Консорциум профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования «Техника и технологии строительства» действующего на базе Ассоциации «Национальное объединение работодателей». Консорциум взаимодействует: с Общественными советами Минстроя России и Минпросвещения России. Основные направления деятельности:

- адаптация образовательных организаций СПО и их выпускников к требованиям рынка и строительной отрасли;

- формирование единого открытого образовательного пространства, обеспечивающего возможность получения образования путем построения индивидуальных образовательных траекторий.

Техникуму присвоен статус региональной ведущей профессиональной образовательной организации в области «Строительство». Также является базовым ресурсным центром Национального объединения строителей и региональным центром компетенций по подготовке кадров для строительной отрасли. В рамках данной деятельности достигнуты следующие результаты:

- учреждение осуществляет подготовку рабочих кадров для строительных организаций и предприятий различных сфер собственности города и области: реализуются программы по наиболее востребованным профессиям и специальностям ТОП – 50 (профессии: мастер отделочных строительных и декоративных работ, сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), графический дизайнер);

- реализуются программы по наиболее востребованным профессиям ТОП-РЕГИОН (специальности: строительство и эксплуатация зданий и сооружений, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, земельно-имущественные отношения, сварочное производство);

- реализуются дополнительные профессиональные программы (профессиональное обучение, повышение квалификации, профессиональная переподготовка) по программам: штукатур, маляр, электрогазосварщик, облицовщик - плиточник, каменщик;

- заключены договоры о сотрудничестве по профессиональному обучению граждан со Службой занятости Кемеровской области по профессиям: электрогазосварщик, облицовщик синтетическими материалами, плотник;

Учреждение осуществляет подготовку рабочих кадров для строительных организаций и предприятий различных сфер деятельности. В настоящее время долгосрочные договора о сотрудничестве по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов заключены с 110 предприятиями Кузбасса. Из них наиболее крупные АСО

«Промстрой», ООО «Кузбассдорстрой», ПАО «КОКС», КАО «Азот», КемеровоХиммаш (филиал АО «Алтайвагон»), ООО «Кемеровский ДСК» и др. Договора о сетевой форме реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования заключены с двадцатью предприятиями г. Кемерово. 131 студент техникума заключили договора о целевом обучении.

Сотрудничество с социальными партнерами распространяется не только на предоставление оплачиваемых мест производственной практики и трудоустройства, но также предоставление лабораторий, материалов и оборудования, совместная разработка учебно-программной документации, совместное проведение конкурсов профессионального мастерства, организация стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения.

В 2019 году Учреждение стало одним из победителей конкурсного отбора на предоставление грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятий «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (Протокол конкурсной комиссии № 3/2019 от 24.04.2019), в рамках которого созданы мастерские по приоритетным группам компетенций:

- Облицовка плиткой;
- Кирпичная кладка;
- Сухое строительство и штукатурные работы;
- Малярные и декоративные работы;
- Геодезия.

В результате победы в этом конкурсе в учреждении модернизированы пять мастерских и установлена цифровая информационно-технологическая платформа «Академия-Медиа 3.5» для реализации образовательных программ и управления на разных уровнях.

Мастерские, признанные площадками федерального уровня:

- Мастерская сварочные технологии;
- Учебный полигон организация строительного производства.

Мастерские, созданные совместно с работодателем:

- Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования;

- Мастерская рисунка и живописи.

Учебные мастерские, оснащенные современной материально-технической базой:

- Сварочный полигон;
- Мастерская механизированной обработки древесины;
- Макетная мастерская;
- Мастерская рисунка и живописи;
- Учебно-производственная мастерская печатных процессов.

Техникум является победителем Всероссийского конкурса «Лучшая мастерская» по направлению «Строительство» (2022 г.). На базе мастерских Геодезия разработан и апробирован УМК по наиболее востребованной и перспективной профессии «Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах» с учетом требований по компетенции «Геопространственные технологии» в объеме 144 часа (Договор № 255 от 27.10.2021 г. ГПОУ СПТ и ГАПОУ КузТАГиС).

С сентября 2021 года техникум принимает активное участие во внедрении Методологии (целевой модели) наставничества обучающихся для организаций,

осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися» федеральных проектов «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование». Комплект нормативно-методических документов по реализации целевой модели наставничества ГАПОУ КузТАГиС был представлен для участия в Международном конгрессе-выставке в ноябре 2021 года (https://yadi.sk/i/M-sC576_hjHtHw).

В сентябре 2022 года было заключено Соглашение о создании на базе учреждения федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО (далее — Площадка). Срок действия соглашения с 26 июля 2022 года по 31 декабря 2024 года. В рамках деятельности Площадки внедрен федеральный пакет методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования. В работе площадки было задействовано 24 педагога общеобразовательных учебных предметов учреждения, прошедших повышение квалификации «Методика преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» на базе ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования МО РФ».

В 2023 г. в техникуме состоялось торжественное открытие федеральной инновационной площадки «Колледж креативных индустрий 42». Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства по итогам федерального отбора стал одной из пилотных площадок по реализации проекта «Подготовка кадров для креативных индустрий в системе среднего профессионального образования на основе моделей колледжа креативных индустрий», реализуемой Министерством Просвещения Российской Федерации на основании Поручения Президента Российской Федерации Министерству просвещения Российской Федерации совместно с АНО «Национальный открытый чемпионат творческих компетенций «ArtMasters» (об обеспечении включения в систему среднего профессионального образования востребованных работодателями и обучающимися образовательных программ, направленных на приобретение компетенций, навыков и квалификаций в сфере креативных (творческих) индустрий. Заявка прошла три этапа отбора и вошла в число 7 победителей. Отбор проводил Федеральный институт развития профессионального образования.

В рамках участия в проекте колледжем выбраны следующие направления профессиональной подготовки:

54.02.01 Дизайн по отраслям

54.02.08 Техника и искусство фотографии

54.01.20 Графический дизайн

Основой профессиональной подготовки по данным направлениям является деятельностное обучение, которое представляет собой технологию, обеспечивающую возможность разрешения проблемы по смене устоявшегося общепринятого взгляда в образовании с формирующей модели на развивающую. В основе образовательной модели колледжа креативных индустрий лежит проект, моделирующий этапы создания творческого продукта и процесс его реализации в условиях творческой (креативной) индустрии. Исходя из этого, в колледже планируется формирование проектно-продюсерского центра (ППЦ). В задачи ППЦ входит аккумуляция и инициирование идей, организация поддержки, координация сформированных команд и реализация творческих проектов, а также привлечение и выполнение заказов из отрасли креативных индустрий. В настоящее время

колледж работает над заключением соглашений о сотрудничестве в сфере креативных индустрий с ведущими партнерами реального креативного сектора

В колледже созданы студии с высокотехнологичным оборудованием, в которых обучающиеся смогут сразу на практике применять полученные знания. Это помогает студентам реализовывать свои проекты по различным творческим направлениям уже во время обучения. Важной частью образования стали курсы по креативному предпринимательству, авторскому праву, интеллектуальной собственности, коммуникативным навыкам и стрессоустойчивости. Благодаря реализации проекта, планируется внедрение современных цифровых технологий для производства и распространения творческих продуктов в рамках региона, расширение сфер подготовки кадров для креативных индустрий, создание сетевого взаимодействия с реальным сектором экономики за счет привлечения в образовательный процесс педагогов-практиков из креативной индустрии, а также за счет решения реальных кейсовых задач от работодателей.

Детский технопарк «Кванториум 42» является организатором областных мероприятий: открытые региональные соревнования мобильных роботов на кубок Губернатора Кузбасса; областной геофестиваль, региональный этап по креативному программированию в среде «Scratch»; Соревнования по дронрейсингу в рамках региональных соревнованиях «Кузбасская спортивная школьная лига».

За 2023 г. было проведено более 100 различных мероприятий на площадке детского технопарка (мастер-классы, экскурсии, защиты проектов, хакатоны и т.п.).

Количество детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка 4038 человек.

Ежегодно в каникулярный период ДТ «Кванториум 42» реализует программу «Инженерные каникулы». В 2023 году ее участниками стали 292 учащихся.

Детский технопарк «Кванториум 42» сотрудничает с детскими домами и школами-интернатами г. Кемерово, организует для воспитанников мероприятия: экскурсии, мастер-классы, показательные выступления, квесты, квизы. Более 150 человек посетило детский технопарк «Кванториум 42» в рамках совместной деятельности, в том числе и дети с ОВЗ.

Детский технопарк «Кванториум 42» является базовой образовательной организацией для проведения выездных тематических занятий обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации ГОУ ДПО «Институт развития образования Кузбасса».

Детский технопарк «Кванториум 42» сотрудничает с 22 образовательными организациями Кемеровской области – Кузбасса и 10 предприятиями реального сектора экономики. В сетевой форме реализуются образовательные модули предметной области «Технология».

За 2023 год участниками проектных команд было реализовано 20 совместных проектов с представителями организаций реального сектора экономики. Сотрудники предприятий выступили в качестве экспертов.

Мобильными технопарками «Кванториум 42» за 2023 год было посещено 17 агломераций (Юргинский МО, Юргинский ГО, Мариинский ГО, Тайгинский МО, Тайгинский ГО, Яшкинский МО, Анджеро-Судженский ГО, Яйский МО, Таштагольский МО, Прокопьевский МО, Гурьевский МО, Беловский МО, Промышленовский МО, Междуреченский ГО, Прокопьевский ГО, Калтанский ГО, Осинниковский ГО). Охват составил 1743 человека. В период осенних каникул 2023 учебного года мобильный технопарк «Кванториум 42» принимал участие в реализации инженерной смены ГАУ ДО «Сибирская сказка». Охват детей различными мероприятиями составил 350 человек.

В первом мобильном технопарке «Кванториум 42» на базе автомобиля КамАЗ мобильный класс рассчитан на обучение 8 учащихся, в том числе с ОВЗ, автомобиль оснащен автоматическим подъемником для маломобильных граждан. Второй автомобиль мобильного технопарка имеет мобильный класс, рассчитанный на 14 учащихся и прицеп, в

котором располагается Хайтек цех. В мобильном технопарке «Кванториум 42» в 2023-2024 учебном году реализуются дополнительные общеразвивающие программы по 4 направлениям деятельности: VR/Промдизайн; Гео/ИТ; Робо/Аэро; Хайтек, а также в сетевой форме образовательные модули предметной области «Технология».

Одновременно на базе первого мобильного технопарка могут обучаться 50 школьников: 8 человек в мобильном классе, 42 человека – на базе школы (всего в одной агломерации 150 обучающихся по предметной области «Технология» и 150 по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности).

Одновременно на базе второго мобильного технопарка могут обучаться 56 школьников из них 14 в мобильном классе, 42 на базе школы (всего в одной агломерации 168 обучающихся по предметной области «Технология» и 168 по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности).

Общий охват обучающихся в мобильном технопарке «Кванториум» за учебный год составляет 3180 человек.

Мобильный технопарк «Кванториум 42» в рамках своей деятельности посещает детские дома области, педагоги проводят обучающие мастер-классы, показательные выступления, интеллектуальные игры, презентуют проекты, выполненные учащимися мобильного технопарка «Кванториум 42».

Перечень мероприятий ДТ «Кванториум42»

№ п/п	Название мероприятия	Форма проведения	Дата проведения	Кол-во участников (ДТ «Кванториум 42»)	Кол-во участников (школы и педагоги г. Кемерово и Кузбасса)	Общее кол-во
МЕРОПРИЯТИЯ НА ПЛОЩАДКЕ ДТ «КВАНТОРИУМ 42»						
1	Интенсив-сессия «Зимний Кузбасс 2023»	Интенсив-сессия	02.01.- 06.01.2023	5	25	30
2	Мастер-классы от наставников для МБУ «Детский Дом № 2»	Мастер - классы	09.01.2023	3	25	28
3	Обучающиеся МБОУ «СОШ № 99» в гостях ДТ «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия	16.01.2023	8	30	38
4	ПОЗНАЕМ НАУКУ ВМЕСТЕ	Тематические занятия	01.02.- 11.02.2023	52	0	52
5	Уроки технологии	Тематические занятия	10.02.2023	5	50	55
6	Путешествие в мир технологий	Обзорная экскурсия, мастер - классы	13.02.2023	5	22	27
7	Алиса, где стать учёным?	Обзорная экскурсия, мастер - классы	15.02.2023	5	15	22
8	Просто это весна	Мастер - классы	09.03.2023	2	23	25
9	В мире технологий	Обзорная экскурсия, мастер - классы	11.03.2023	2	7	9
10	Квантолабиринт	Обзорная экскурсия	14.03.2023	5	5	10
11	Тематические мастер-классы	Мастер-класс для детей с аномалиями психического развития	07.04.2023	2	15	17
12	День космонавтики в Геоквантуме	Мастер - классы	24.04.2023	14	0	14
13	Летние открытия: школьники осваивают новые технологии в геоквантуме	Мастер - классы	05.06.2023	2	30	32
14	Незабываемый месяц в технопарке: дети из Детского сада погружаются в мир технологий	Мастер - классы	05.06.2023	5	28	33
15	Блочное программирование – это просто	Мастер - классы	05.06, 19.06.2023	2	25	27

16	Погружение в мир технологий с обучающимися МБОУ «СОШ № 40 имени С.А. Катарсонова»	Мастер - классы	05.06.2023	4	40	44
17	Подъем государственного флага Российской Федерации	Патриотическое мероприятие	06.06.2022	13	44	57
18	Путешествие по ДТ "Кванториум 42"	Обзорная экскурсия, мастер - классы	15.09.2023	3	25	28
19	Возможности детского технопарка «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия	14.09.2023	2	25	27
20	"Кораблекрушение"	Тренинг	15.09.2023	25	0	25
21	Тематические мастер-классы для ГСУВОУ «Губернаторская специальная общеобразовательная школа»	Обзорная экскурсия, мастер - классы	19.09, 26.09.2023	3	16	19
22	И снова гости...	Обзорная экскурсия, мастер - классы	03.10.2023	2	20	22
23	Студенты первых курсов КузТАГиС знакомятся с технопарком «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия, мастер - классы	12.10.2023	2	146	148
24	МБОУ «Гимназия № 73» г. Новокузнецк в гостях «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия, мастер - классы	23.10.2023	4	15	19
25	Погружение в образовательное пространство	Обзорная экскурсия, мастер - классы	30.10.2023	3	16	19
26	От задумки к созданию	Мастер - классы	01.11- 02.11.2023	3	28	31
27	В гостях у ученого	Мастер - классы	11.11.2023	3	28	31
28	День Ёлки с варежками	Тематическое мероприятие	06.12.2023	9	0	9
29	Детский технопарк «Кванториум 42» встречает гостей	Обзорная экскурсия, мастер - классы	16.12.2023	8	100	108
ГОРОДСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1	Серия уроков с дошколятами	Выездное мероприятие	09.01.- 27.02.2023	2	14	16
2	Мастер-классы с дошколятами 1.0	Выездное мероприятие	09.01.- 27.02.2023	2	9	11
3	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	16.01.2023	2	26	28
4	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	21.01.2023	3	40	43
5	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	28.01.2023	3	40	43
6	БУДЬ В ДВИЖЕНИИ!	Выездное мероприятие	03.02.2023	3	33	36

7	Научно-практическая конференция «Я познаю!»	Конференция, выездное мероприятие	04.02.2023	2	21	23
8	Авиация начинается здесь	Мастер - классы	09.02.2023	4	23	27
9	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	18.02.2023	2	26	28
10	Мой защитник	Выездное мероприятие, мастер - классы	22.02.2023	2	10	12
11	Мастер-классы с дошколятами 2.0	Выездное мероприятие	1.03.- 30.04.2023	2	10	12
12	Педагог нового формата	Семинар (форсайт-сессия)	03.03.2023	3	48	51
13	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	04.03.2023	4	50	54
14	Познавательная исследовательская деятельность с дошкольниками	Выездное мероприятие	09.03.2023	1	17	18
15	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	11.03.2023	4	55	59
16	Роботы вокруг нас	Выездное мероприятие	11.03.2023	2	20	22
17	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	18.03.2023	3	39	42
18	«ПРОФканикулы»	Профориентационные мастер-классы	27.03- 04.04.2023	5	220	225
19	«ПРИН. Измеряем мир»	Конференция	30.03- 31.03.2023	2	0	2
20	Мастер-классы по Робототехнике	Выездное мероприятие	05.04.2023	2	8	10
21	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	08.04.2023	2	44	46
22	Мастер-классы ко Дню Космонавтики	Выездное мероприятие	11.04.2023	2	24	26
23	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	15.04.2023	2	20	22
24	Дети тоже хотят познать космос!	Выездное мероприятие	24.04.2023	1	13	14
	Итоги совместной работы мобильного технопарка «Кванториум 42» и Кемеровского президентского кадетского училища	Выездное мероприятие	29.05.2023 - 06.06.2023	4	40	44
25	Открытие первой смены «КосмоВечеринка»	Инженерные каникулы	05.06.2023	13	44	57
26	«Мегамозг»	Инженерные каникулы	19.06.2023	7	44	51
27	«Мы из будущего»	Инженерные каникулы	03.07.2023	14	38	52
28	«LEGO. Перезагрузка»	Инженерные каникулы	17.07.2023	13	38	51
29	«Вселенная Гарри Поттера»	Инженерные каникулы	31.07.2023	5	48	53
30	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	02.09.2023	3	30	33

31	Как сделать выбор? (День открытых дверей)	Обзорная экскурсия, мастер - классы	07.09.2023	4	4	8
32	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	23.09.2023	3	45	48
33	Кадровый центр «Работа России»	Профорientационные площадки	23.09.2023	5	1147	1152
34	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	07.10.2023	3	45	48
35	День открытых дверей	Обзорная экскурсия, мастер - классы	07.10.2023	5	52	57
36	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	14.10.2023	3	36	39
37	Конкурс "Выбираем лучшего робота Кузбасса"	Конкурс	18.10.2023	2	0	2
38	Профессиональные пробы для обучающихся 6-11 классов	Профессиональные пробы	26.10-14.11.2023	7	250	257
39	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	28.10.2023	3	40	43
40	Интенсив-сессия «Genshin Impact»	Интенсив-сессия	30.10-03.11.2023	4	46	50
41	Разработчик беспилотных систем управления	Профорientационное мероприятие	10.11.2023	1	10	11
42	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	11.11.2023	2	43	45
43	Специалист по мехатронике и робототехнике	Профорientационное мероприятие	14.11.2023	2	10	12
44	Марафон НИТКА.42_ШКОЛЬНИКИ	Выездное мероприятие, мастер - классы	16.11.2023	3	30	33
45	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	18.11.2023	2	45	47
46	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	25.11.2023	3	30	33
47	Педагоги детского технопарка «Кванториум 42» приняли участие в обучающем семинаре «Ведение и оформление госпабликов»	Обучающий семинар	28.11.2023	2	26	28
48	«ПРО.Совет»	Первый фестиваль общественных объединений	07.12.2023	4	14	18
49	Развивающая суббота Кемеровского школьника	Мастер - классы	09.12.2023	4	50	54
ОБЛАСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1	Урок технологии для учителей	Мастер - классы	26.01.2023	0	20	20
	Знакомство с мобильным технопарком	Мастер-класс	23.01.2023 – 04.02.2023	4	311	315

	Мастер-класс «Фантазеры? Нет – изобретатели»	Мастер-класс	23.01.2023 – 04.02.2023	4	234	238
	Мастер-класс «Будущее уже наступило»	Мастер-класс	23.01.2023 – 04.02.2023	4	229	233
	Мастер-класс «Сложное – простым языком»	Мастер-класс	23.01.2023 – 04.02.2023	4	226	230
	Мастер-класс «Дни науки и технологии»	Мастер-класс	06.02.2023 – 10.02.2023	4	665	669
	Мастер-класс «Будь в движении»	Мастер-класс	17.02.2023 - 22.02.2023	4	369	373
	Мастер-класс «Дни науки и технологии»	Мастер-класс	06.02.2023 – 10.02.2023	4	665	669
	Мастер-класс «Будь в движении»	Мастер-класс	17.02.2023 - 22.02.2023	4	369	373
	Мастер-класс «На пути к новым знаниям»	Мастер-класс	06.03.2023 – 18.03.2023	4	216	220
	Мастер-класс «Знакомство по-новому»	Мастер-класс	06.03.2023 – 18.03.2023	4	325	329
2	Финалисты конкурса «Преподаватель года- 2023» в гостях ДТ «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия, мастер - классы	24.03.2023	2	22	24
3	Региональный открытый Геохакатон	Хакатон	15.04- 27.04.2023	9	0	9
	Мастер-класс «Погружение в мир инженеров»	Мастер-класс	17.04.2023 – 29.04.2023	4	238	242
4	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» — 2023 в Кузбассе	Региональный чемпионат	28.04.2023	3	4	7
5	Открытые региональные соревнования мобильных роботов на кубок Губернатора Кузбасса – 2023	Открытые региональные соревнования	24.05.2023	6	49	55
	Мастер-класс «День без автомобилей»	Мастер-класс	11.09.2023 – 23.09.2023	4	351	355
	Мастер-класс "Новая школа"	Мастер-класс	02.10.2023 – 14.10.2023	4	425	429

	Мастер-класс «Кванториум представляет»	Мастер-класс	04.10.2023 – 15.10.2023	4	193	197
	Мастер-класс «Я - будущее»	Мастер-класс	23.10.2023 – 26.10.2023	4	347	351
	Кванториум в Сибирской сказке	Мастер-класс	27.10.2023 – 02.11.2023	3	350	353
6	Областная профильная смена «Юный техник - эрудит»	Областная профильная смена	27.10-01.11.2023	14	300	314
7	Региональные командные соревнования мобильных роботов «РОБОФЕСТ»	Региональные командные соревнования	10.11.2023	5	46	51
	Мастер-класс "Всероссийская неделя Театр и дети"	Мастер-класс	20.11.2023 – 02.12.2023	4	312	316
8	Областной конкурс методических разработок профорientационного содержания «ПРОФориентир – 2023»	Областной конкурс	24.11.2023	2	263	265
	Мастер-класс "Новогодний марафон"	Мастер-класс	11.12.2023 – 23.12.2023	4	165	169
ВСЕРОССИЙСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1	Межрегиональная дистанционная Олимпиада по разработке мобильных приложений в среде AppInventor 2	Олимпиада	23.01.-06.02.2023	2	0	2
2	Всероссийский конкурс-акция «Новогодние открытки в новые регионы»	Конкурс-акция	01.2023	1	0	1
3	Всероссийский конкурс рисунков «Прекрасная мама без прикрас»	Всероссийский конкурс	03.02.-18.02.2023	2	0	2
4	Межрегиональный конкурс проектных решений «Арктический хакатон»	Межрегиональный конкурс	22.02.2023	5	3	8
5	«Кибер Сибирь 2023»	Всероссийский хакатон по разработке виртуальной, дополненной реальности и мобильных приложений	31.03.2023	5	0	5
6	Всероссийский конкурс творческих работ в среде программирования Scratch "Фауна Земли"	Всероссийский конкурс	25.04.2023	2	0	2
7	Межрегиональный хакатон по аддитивным и	Межрегиональный хакатон	06.05.2023	5	0	5

	геоинформационным технологиям, промышленному дизайну «Непарадный Петергоф. Повелитель фонтанов»					
8	Всероссийский конкурс работ «Программирование в Scratch»	Всероссийский конкурс	12.05.2023	2	0	2
9	Межрегиональный конкурс карт «Город Героев»	Межрегиональный конкурс	12.05.2023	8	0	8
10	Всероссийский конкурс рисунков "Энергия далёких планет"	Всероссийский конкурс	31.05.2023	1	0	1
11	Всероссийский акселератор детских инновационных проектов	Акселератор	26.06.2023	3	18	21
12	«Нейроплакат»	Межрегиональный дистанционный конкурс по работе с сервисами искусственного интеллекта	25.09.2023	46	0	46
13	X Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	Конференция	29.09.2023	4	0	4
14	Старт федерального проекта «Билет в будущее»!	Федеральный профориентационный проект	04.10.2023	7	290	297
15	Всероссийский конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	Всероссийский конкурс	20.10.2023	9	0	9
16	Межрегиональном конкурсе авторских методических разработок профориентационных мероприятий в образовательных организациях «Мастерская профориентации»	Межрегиональный конкурс	23.10.2023	3	0	3
17	Межрегионального онлайн-Геохакатона «MapMaster»	Геохакатон	23.10-05.11.2023	9	91	100
18	Всероссийский конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат»	Всероссийский конкурс	28.10.2023	7	0	7
19	Межрегиональный фотоконкурс «По улицам родного города», посвященный Дню народного единства	Межрегиональный фотоконкурс	02.10.2023	7	0	7
20	Ночь искусств «Россия объединяет»	Мастер - классы	08.11.2023	2	324	326
21	Межрегиональные соревнования «Большие гонки»	Межрегиональные соревнования	09.11-	3	0	3

			10.11.2023			
22	Участники Регионального этапа Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям» в гостях у детского технопарка «Кванториум 42»	Обзорная экскурсия, мастер - классы	14.11.2023	3	27	30
23	Всероссийский ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ 2023	Диктант	30.11-10.02.2024	352	48	400
24	Всероссийский чемпионат педагогических компетенций	Всероссийский чемпионат	08.12-10.12.2023	4	0	4
МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ						
1	Международный фестиваль «ТехноСтрелка»	Международный фестиваль	18.04-21.04.2023	4	0	4
2	День Космонавтики	Международный фестиваль Юрия Гагарина	12.04.2022	60	0	60
3	ДиноТерра 2023	Международный научно-популярный фестиваль	23.06.2023-25.06.2023	511	0	511
4	НЕБОФЕСТ 2023	Фестиваль	20.08.2023	1086	0	1086
5	Международные игры «Дети Азии» в Кузбассе	Проектная деятельность	22.02-02.03.2023	4	0	4

Техникум награжден Почетным знаком Законодательного собрания Кемеровской области – Кузбасса «Петр Чихачев», медалью «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени

7.3.2 Участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства и конференциях

№ п/п	Наименование	Уровень проведения мероприятия М – международный В – всероссийский МР-межрегиональный Р - региональный	Число победителей (призеров, лауреатов) или участников
1.	Профессиональные конкурсы, другие мероприятия		победители
1.1	Всероссийский конкурс лучшая модель «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	В	Диплом победителя 3 место, 3 человека
1.2	Конкурс молодежных работ «Педагоги России: Судьбы и идеи»	В	Диплом победителя, 1 человек
1.3	Городской конкурс «Педагогический дебют»	Г	Диплом 1 место, 1 человек
1.4	Конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс» в номинации «Электронный образовательный ресурс посвященный «году педагога и наставника»	Р	Диплом 3 место, 2 человека
1.5	VI Всероссийский педагогический конкурс «Моя лучшая методическая разработка»	В	Диплом победителя I степени, 6 человек
1.6	VI Всероссийский открытый конкурс педагогического мастерства с международным участием «Педагог – это призвание», посвященный Году наставника и педагога 2023/ Методическая разработка внеурочного воспитательного мероприятия «Урок города «Дети войны»	В	Диплом I степени 1 человек
1.7	Областной конкурс научно-методических материалов педагогических работников профессиональных образовательных организаций	Р	Диплом лауреата 1 человек Сертификат, 2 участника
1.8	Всероссийский конкурс педагогических проектов «Гиперфокус»/ номинация «Профессиональное образование»	В	Диплом 1 место, 1 человек Диплом 2 место, 1 человек
1.9	Областной информационный форум «Образовательное пространство в XXI веке» Номинация «Разработка презентации к уроку»	Р	Диплом II степени, 2 человека Сертификат, 1 человек
1.10	Всероссийский конкурс «Новый учебный год»	В	Диплом I степени, 1 человек

1.11	Региональная эстафета наставнических практик в номинации «Наставничество над совершеннолетними, состоящими на учете в ПДН»	Р	Сертификат I место 1 человек
1.12	V межрегиональный конкурс «Преподаватель года»	МР	Диплом Лауреата, 1 человек
1.13	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди педагогических работников, осуществляющих обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам в области физической культуры и спорта	Р	Диплом I место, 1 человек
1.14	Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» педагогических работников профессиональных образовательных организаций Кемеровской области – Кузбасса	Р	Финалист, 1 человек
1.15	Конгрессно-выставочное мероприятие Экспо-Сибирь	Р	Диплом Гран-При, 2 человека Диплом Лауреата, 2 участника Диплом Гран-При и медаль, коллектив техникума
1.16	Региональный этап Всероссийского конкурса «Лучшие практики наставничества 2023»	Р	Диплом I место, коллектив техникума
1.17	Всероссийский этап конкурса «Лучшие практики наставничества» (номинация «Прорывные технологии производительности труда»)	В	Диплом победителя (1 место)
1.18	Региональный этап Всероссийского конкурса «Лучшие практики наставничества» (номинация Лучшая практика на рабочем письме»)	Р	Диплом I место, коллектив техникума
1.19	Всероссийский конкурс «Лучшие практики наставничества» (номинация Лучшая практика на рабочем письме»)	В	Диплом победителя, коллектив техникума
1.20	Региональная эстафета наставнических практик (номинация «Наставничество над несовершеннолетними, состоящими на учете в ПДН»)	Р	Сертификат I место, 1 человек
1.21	Викторина по основам информационной безопасности для обучающихся и пед. работников профессиональных образовательных организаций «Будь в безопасности»	Р	Диплом III место, 4 человека
1.22	VIII Международный фестиваль-конкурс «АртПерспект»	М	Золотой диплом за I место, 1 человек

1.23	Всероссийский конкурс «Новый учебный год»	В	Диплом 1 степени, 1 человек
2.	Научно-практические и другие конференции мероприятия Всероссийского и регионального уровня		
2.1	Международная научно-практическая конференция «Потенциал развития механизмов взаимодействия профессионально-образовательных организаций с работодателями для региональных рынков труда »	М	Сертификат о выступлении с докладом, 1 человек
2.2	X Всероссийская (с международным участием) научно- практическая конференция педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентноспособных выпускников»	В	Диплом 1 место, 1 человек
2.3	Всероссийский чемпионат педагогических компетенций	В	Сертификаты участников, 1 человек
2.4	Международная научно-практическая конференция «Потенциал развития механизмов взаимодействия профессионально-образовательных организаций с работодателями для региональных рынков труда »	М	Сертификат о выступлении с докладом, 1 человек
2.5	Всероссийская научно-практическая конференция «Современные образование в области жизнедеятельности и актуальные проблемы Российской Арктики»	В	Сертификат, 4 человека
2.6	Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Год педагога и наставника: сохраняя прошлое, создаем будущее»	М	Сертификат, 2 человека
2.7	III Международные педагогические чтения-2023 «Профессионализм педагога – залог качественного образования »	М	Диплом 2 место, 2 человека Диплом 3 место, 1 человек
2.8	Всероссийский научно - практический форум «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде»	В	Сертификат, 2 человека
2.9	Научно-практическая конференция с международным участием «Человеческий потенциал в науке и высшем образовании: проблемы и перспективы развития»	М	Сертификат, 1 человек

7.3.3. Награды сотрудников техникума за участие в мероприятиях различного уровня

№ п/п	Учредитель мероприятия/ уровень	Сроки	Название	Ф.И.О.	Вид док-та
1	Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики ГБПОУ «Горловский колледж городского хозяйства»	24.11.2023	За активное и плодотворное сотрудничество в реализации задач по развитию творческого потенциала обучающихся	Василюк Н.В.	Благодарность
2	Отборочный этап лиги рабочих специальностей	Ноябрь, 2023 г.	Россия страна возможностей Фонд президентских грантов Благотворительный фонд «Надежная смена»	Мошкина Т.А.	Благодарность
3	Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия	12.04.2023	За помощь в организации и подготовке студентов в конкурсе «Миссия на Марс: как выжить на красной планете» среди обучающихся СПО	Литвин А.С.	Благодарственное письмо
4	ГБУ ДПО КРИПО, НО «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области»	25.10.2023	За подготовку призера межрегиональной онлайн-олимпиады «Основы финансовой грамотности»	Кузнецова М.В.	Благодарственное письмо
5	АНО «Научно-образовательный центр педагогических проектов», г. Москва	14.04.2023	Благодарность за подготовку участника конкурса Всероссийского конкурса «Практический проект»	Кузнецова Е.С.	Благодарственное письмо
6	Благодарность Губернатора	2023 г.	За добросовестный труд, большой	Кузнецова Е.С.	Благодарность

	Кузбасса		личный вклад в развитие системы образования Кузбасса, высокий профессионализм		
7	Департамент образования Ярославской области	24.04.2023	За сопровождение и поддержку участников Всероссийского конкурса «Здесь нам жить!»	Вохмянин Н.И.	Благодарность
8	НО «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области», ГБПОУ «Ленинск-Кузнецкий горнотехнический техникум»	08.12.2023	За подготовку участника II Областного заочного конкурса видеороликов на иностранном языке (английском) «Профессионалы Кузбасса» среди обучающихся ПОО	Швецов Г.А.	Сертификат
9	ГПОУ «Новокузнецкий педагогический колледж»	05.04.2023	За участие в областном конкурсе научно-методических материалов педагогических работников ПОО Кемеровской области	Моргунова И.А.	Сертификат
10	Президент Международного фестиваля импакт-кино «ЛАМПА»	17-21.04.2023	За содействие в организации и проведении Всероссийской акции «Дни доброго кино» в рамках Международного кинофестиваля социально ориентированных короткометражных фильмов «ЛАМПА»	Медведева О.Е. Оболонская О.С. Махнева Н.А.	Благодарность
11	Президент АНО «Инновационный центр развития и воспитания молодежи»	2023	За подготовку участников, распространение и популяризацию конкурса «Расскажи миру о своей Родине» среди детей и молодежи	Матвеева С.Е.	Благодарственное письмо

12	НО «Союз директоров профессиональных образовательных организаций Кемеровской области», ГБПОУ «Междуреченский горностроительный техникум»	2023	За подготовку победителя областного конкурса «Лучший по профессии строительного мастера Кузбасса»	Мошкина Т.А.	Благодарственно е письмо
----	--	------	---	--------------	--------------------------

7.3.4 Участие в чемпионатном движении «Профессионалы»

Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 проходил в Кузбассе с марта по апрель 2023 года.

По итогам соревнований наши участники завоевали следующие медали:

1 место (золото) - компетенция «Архитектура» - Дуброва Евгения, эксперт-компатриот Тимченко В.Л.;

3 место (бронза) - компетенция «Архитектура» - Левчук Александр, эксперт-компатриот Янько А.Д.;

1 место (золото) – компетенция «Геопространственные технологии» - Печень Станислав, Князев Александр, эксперт-компатриот Киселев С.С.;

2 место (серебро) - компетенция «Геопространственные технологии» - Сумина Мария, Шевель Вера, эксперт-компатриот Киселев С.С.;

1 место (золото) - компетенция «Геопространственные технологии-юниоры» (14-16) Лобов Константин, Константинова Кристина, эксперт-компатриот Рогова В.А.;

2 место (серебро) - компетенция «Геопространственные технологии-юниоры» (14-16) -Агеенков Максим, Ксанф Пётр, эксперт-компатриот Сорочкин А.С.;

3 место (бронза) - компетенция «Геопространственные технологии-юниоры» (12-14) – Денисов Александр, Козлов Гордей, эксперт-компатриот Лесных Н.А.;

1 место (золото) - компетенция «Геопространственная цифровая инженерия» - Князев Александр, Печень Станислав, Шевченко Иван, эксперт-компатриот Киселев С.С.;

2 место (серебро) - компетенция «Геопространственная цифровая инженерия» - Новокрещенов Максим, Гребёнкин Павел, Гутов Никита, эксперт-компатриот Лесных Н.А.;

3 место (бронза) - компетенция «Геопространственная цифровая инженерия» - Роот Константин, Кузнецов Игорь, Чудинов Никита, эксперт-компатриот Рогова В.А.;

1 место (золото) - компетенция «Кирпичная кладка» - Ступаков Сергей, эксперт-компатриот Степанов И.Д.;

2 место (серебро) - компетенция «Кирпичная кладка» - Перевязко Максим, эксперт-компатриот Журавская Е.Н.;

1 место (золото) - компетенция «Кирпичная кладка-юниоры» - Железнов Никита, эксперт-компатриот Бутаков И.Е.;

2 место (серебро) - компетенция «Кирпичная кладка-юниоры» - Почтарев Константин, эксперт-компатриот Кутепов Д.Е.;

3 место (бронза) - компетенция «Кирпичная кладка-юниоры» - Алафировский Андрей, эксперт-компатриот Сапралиев А.Р.;

- 1 место (золото) - компетенция «Облицовка плиткой» - Иванов Павел, эксперт-компатриот Блинков Е.С.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Облицовка плиткой» - Духонин Вячеслав, эксперт-компатриот Прокудина И.Е.;
- 1 место (золото) - компетенция «Облицовка плиткой-юниоры» - Свирков Иван, эксперт-компатриот Андрианов М.П.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Облицовка плиткой-юниоры» - Гудин Иван, эксперт-компатриот Долматов Е.А.;
- 3 место (бронза) – компетенция «Облицовка плиткой-юниоры» - Сайфуллоев Манучехр, эксперт-компатриот Гуцев Д.В.;
- 1 место (золото) – компетенция «Организация строительного производства» - Романова Эмилия, эксперт-компатриот Казанцева Н.В.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Организация строительного производства» - Хлопонин Никита, эксперт-компатриот Замазий О.Л.;
- 3 место (бронза) – компетенция «Организация строительного производства» - Дубинина София, эксперт-компатриот Деменова М.В.;
- 1 место (золото) – компетенция «Охрана труда» - Никитин Фёдор, эксперт-компатриот Терентьева А.Д.;
- 1 место (золото) – компетенция «Промышленный дизайн – юниоры», Меденцева Элина, эксперт-компатриот Смирнова Е.С.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Промышленный дизайн – юниоры», Харин Максим, эксперт-компатриот Моисеенко А.Р.;
- 3 место (бронза) – компетенция «Промышленный дизайн – юниоры», Игонин Владислав, эксперт-компатриот Герасимова М.И.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности» - Светличная Ангелина, Зименко Иван, эксперт-компатриот Стецкович И.Р.;
- 3 место (бронза) – компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности» - Минаев Сергей, Мартынюк Татьяна, эксперт-компатриот Захарова В.Е.;
- 1 место (золото) – компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности-юниоры» - Мичурин Андрей, Козьменко Егор, эксперт-компатриот Атникова Т.Ю.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности-юниоры» - Сумароков Илья, Плаксин Владислав, эксперт-компатриот Фензель С.А.;
- 3 место (бронза) – компетенция «Разработка виртуальной и дополненной реальности-юниоры» - Дмитриев Ярослав, Камбалин Александр, эксперт-компатриот Керова Ю.К.;
- 1 место (золото) - компетенция «Сварочные технологии» - Сморода Алексей, эксперт-компатриот Ившин В.Д.;
- 1 место (золото) - компетенция «Сметное дело» - Огородникова Мария, эксперт-компатриот Якушева Е.П.;
- 2 место (серебро) - компетенция «Сметное дело» - Баландина Галина, эксперт-компатриот Ломаско В.О.;
- 3 место (бронза) - компетенция «Сметное дело» - Горощенко Ангелина, эксперт-компатриот Ерофеева А.В.;
- 1 место (золото) – компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы» - Гутов Илья, эксперт-компатриот Козьяков А.С.;
- 1 место (золото) – компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы-юниоры» - Зайцев Данил, эксперт-компатриот Максимов Ю.А.;
- 2 место (серебро) – компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы-юниоры» - Кухтин Роман, эксперт-компатриот Ившин С.Д.;

3 место (бронза) – компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы-юниоры» - Нестеров Артем, эксперт-компатриот Лешуков Ю.Е.;

1 место (золото) – компетенция «Фотография» - Сарыглар Айдыс, эксперт-компатриот Васильченко У.В.;

2 место (серебро) – компетенция «Фотография» - Раицкая Екатерина, эксперт-компатриот Целуйкин С.В.;

3 место (бронза) – компетенция «Фотография» - Юркевич Александра, эксперт-компатриот Желнин А.В.;

1 место (золото) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» - Краснов Владислав, эксперт-компатриот Жидков В.И.;

2 место (серебро) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» - Перевозчиков Иван, эксперт-компатриот Петрожицкий М.Г.;

3 место (бронза) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» - Беличенко Ольга, эксперт-компатриот Шнейдер Д.Д.;

1 место (золото) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем-юниоры» - Шиндин Семен, эксперт-компатриот Порошина Е.П.;

2 место (серебро) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем-юниоры» - Сухачев Илья, эксперт-компатриот Ксанф Т.А.;

3 место (бронза) – компетенция «Эксплуатация беспилотных авиационных систем-юниоры» - Москвин Иван, эксперт-компатриот Яковлев Д.А.

Финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023

Также в рамках Итоговых соревнований «Профессионалы» 2023 были подведены итоги года по ряду компетенций.

1 место (золото) - компетенция «Геопространственные технологии» - Печень Stanisлав, Князев Александр, эксперт-компатриот Киселев С.С.;

1 место (золото) - компетенция «Геопространственные технологии-юниоры» - Лобов Константин, Константинова Кристина, эксперт-компатриот Ян А.В.;

3 место (бронза) - компетенция «Организация строительного производства» - Романова Эмилия, эксперт-компатриот Мошкина Т.А.;

В Кузбассе с 14 по 24 апреля состоялся VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2023» президентской платформы «Россия – страна возможностей». Более 480 человек подали заявки на участие.

Площадки организованы в трех городах: Кемерове, Новокузнецке и Юрге. В Кузбасском техникуме архитектуры, геодезии и строительства организованы площадки по 4 компетенциям.

Проходили соревнования по компетенции «Изобразительное искусство» (категории «школьники», «студенты»). Второй год подряд состоялась компетенция «Робототехника» (категория «школьники»), которая организована на площадке ДТ «Кванториум 42».

Впервые в техникуме соревнования пройдут по компетенциям «Кирпичная кладка» (категория «студенты») и «Малярное дело» (категории «школьники», «студенты»).

В Кузбассе действует Молодежный совет «Абилимпикс». Главная его миссия - – содействие социальному, культурному, духовному развитию и образованию людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. В состав совета вошла неоднократная победительница Национальных чемпионатов «Абилимпикс», Первого Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов по слуху «DeafSkills-2021» Алена Одинцова, студентка Кузбасского техникума архитектуры, геодезии и строительства.

Реестр представителей работодателя (партнеров техникума), прошедших обучение Эксперт с правом оценки Демонстрационного экзамена(ДЭ)

№	ФИО сотрудника	Наименование компетенции	Номер и срок действия документа, подтверждающего уровень эксперта	Уровень эксперта, прошедшего обучение
1.	Еремеев Артем Викторович	Геопространственные технологии	№ №500035248 от 23.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
2.	Ишина Виктория Вячеславовна	Геопространственные технологии	№500038134 от 25.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
3.	Петров Сергей Максимович	Геопространственные технологии	№500038081 от 26.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
4.	Сергеев Иван Иванович	Геопространственные технологии	№500048933 от 04.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
5.	Ратникова Татьяна Анатольевна	Графический дизайн	№500058499 от 15.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
6.	Беляева Елена Владимировна	Графический дизайн	№500064958 от 19.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
7.	Прухницкая Ольга Викторовна	Графический дизайн	№500065156 от 19.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
8.	Малькова Анжелика Николаевна	Графический дизайн	№500064884 от 19.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
9.	Островик Вячеслав Валерьевич	Кирпичная кладка	№500046897 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
10.	Андреева Ирина Александровна	Кирпичная кладка	№500045579 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
11.	Ерофеев Андрей Викторович	Кирпичная кладка	№500045679 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
12.	Маленьких Эдуард Владимирович	Кирпичная кладка	№500044275 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
13.	Гаврилюк Марина Михайловна	Малярные и декоративные работы	№500064538 от 19.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
14.	Мизина Галина Геннадьевна	Малярные и декоративные работы	№500064492 от 18.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
15.	Козлов Алексей Николаевич	Малярные и декоративные работы	№500063372 от 18.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
16.	Попова Наталья Владимировна	Малярные и декоративные работы	№500044308 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
17.	Морозов Дмитрий Владимирович	Облицовка плиткой	№500042039 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ

18.	Козленко Наталья Николаевна	Облицовка плиткой	№500045411 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
19.	Куликова Наталья Геннадьевна	Облицовка плиткой	№500045207 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
20.	Курако Сергей Аркадьевич	Облицовка плиткой	№500042182 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
21.	Фомина Юлия Викторовна	Организация строительного производства	№500055757 от 11.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
22.	Глушкова Кристина Максимовна	Организация строительного производства	№500044319 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
23.	Бысько Анна Евгеньевна	Организация строительного производства	№500044283 от 30.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
24.	Вахрамеева Вероника Александровна	Организация строительного производства	№500049459 от 04.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
25.	Исакова Дарья Сергеевна	Организация строительного производства	№500049245 от 04.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
26.	Горюнова Дарья Васильевна	Организация строительного производства	№500048189 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
27.	Коннова Юлия Алексеевна	Организация строительного производства	№500048225 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
28.	Лоскутов Леонид Геннадьевич	Сварочные технологии	№500040749 от 28.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
29.	Дерябин Данил Андреевич	Сварочные технологии	№200122494 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
30.	Банкевич Артур Алексеевич	Сварочные технологии	№500040932 от 27.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
31.	Ачулаков Дмитрий Сергеевич	Сварочные технологии	№500039477 от 28.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
32.	Маркина Елена Юрьевна	Сметное дело	№500046532 от 02.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
33.	Рябинина Светлана Владимировна	Сметное дело	№500049219 от 04.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
34.	Суворова Марина Викторовна	Сметное дело	№500046899 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
35.	Иганьшин Сергей Миннегалиевич	Сметное дело	№500048150 от 03.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
36.	Бабенков Артем Васильевич	Сухое строительство и штукатурные работы	№500062241 от 17.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
37.	Бобов Олег Петрович	Сухое строительство и штукатурные работы	№200115028 от 28.04.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ

38.	Атаев Андрей Владимирович		№500041085 от 10.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
39.	Берегич Галина Викторовна	Сухое строительство и штукатурные работы	№500052503 от 06.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
40.	Макаруха Римма Петровна	Сухое строительство и штукатурные работы	№500046624 от 10.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ
41.	Сыстеровна Кристина Николаевна	Сухое строительство и штукатурные работы	№500052536 от 06.05.2023	Эксперт с правом оценки ДЭ

7.4 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

На балансе учреждения числятся здания и сооружения:

№ п/п	Наименование зданий, сооружений	Год постройки	Площадь кв.м
1	Учебный корпус №1, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д.5	1973	8071,5
2	Учебный корпус №2, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Космическая, д.21	1978	6032,9
3	Учебный корпус №3, Кемеровская область - Кузбасс г. Кемерово, ул. Космическая, д.8	1971	7546,4
4	Общежитие, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д.3А	1971	5297,2
5	Учебный полигон строительных технологий (модуль), Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д.5, Литер А3	1973	645
6	Административный корпус (загородный геодезический полигон), Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8	1950	104,7
7	Общежитие (загородный геодезический полигон), Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8	1950	140,8
8	Прачечная (загородный геодезический полигон), Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8	1950	105,2
9	Учебный корпус №1 (загородный геодезический полигон), Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8	1950	193,7
10	Учебный корпус №2 (загородный геодезический полигон), Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровское лесничество, Барановское участковое лесничество, урочище «Елыкаевское», квартал № 11, выделы 1, 2, 5, 8	1950	170,2
11	Гараж, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Радищева, д.5	1973	310,7

Учреждение располагает материально - технической базой:

- 100 кабинетов, лабораторий, мастерских и полигонов;
- 3 столовых;

- 3 спортивных зала;
- 3 тренажерных зала;
- 2 актов зала с костюмерными комнатами;
- библиотека;
- медицинский кабинет;
- стадион с полосой препятствий;
- стрелковый тир.

Оснащённость новым учебным оборудованием учебно-производственных мастерских, учебных кабинетов и лабораторий составляет 100 %.

Особое внимание уделяется развитию материально-технической базы вновь открытых профессий и специальностей.

Требования к условиям реализации образовательных стандартов жестко регламентированы: необходимо открывать и заново оборудовать большое количество новых кабинетов, лабораторий, полигонов по каждой из профессий, специальностей.

В обновлении нуждается, прежде всего, учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование.

Материально-техническая база учреждения постоянно развивается и обновляется; в основном соответствует требованиям к условиям реализации ФГОС СПО (в том числе по ТОП – 50/ТОП - Регион).

7.5 Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса

Библиотека техникума является информационным центром по использованию современных образовательных ресурсов и информационных технологий.

Важнейшая задача обеспечения каждого обучающегося основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой, методическими рекомендациями по всем дисциплинам реализуемых основных образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта осуществляется библиотекой техникума.

По составу фонд библиотеки универсален: представляет собой собрание учебной, учебно-методической, научной и художественной литературы, периодических и электронных изданий. Фонд многоотраслевой и обеспечивает все специальности и профессии техникума. Студентам и преподавателям техникума предоставлено право доступа к Базам данных с круглосуточным доступом из любой точки при наличии сети интернет следующих электронных ресурсов:

-электронно-библиотечной системы ZNANIUM издательства «Инфра-М» (договор № 1579 эбс от 22.11.2023 г.);

- коллекции издательства «Просвещение» Общеобразовательные предметы» (лицензионный договор №1111 эбс от 17.07.2023 г.);

- электронно-библиотечной системы ЭБС ЮРАЙТ раздел «Легендарные книги» (договор с ежегодной пролонгацией от 29.01 2020 г.).

В настоящее время фонд библиотеки составляет 21341 экземпляров печатных изданий, 50340 электронных документов, ежегодно производится подписка на отраслевые периодические издания по всем профессиям и специальностям, по которым проходит обучение в техникуме (договор поставки периодических изданий № 31/24/1 от 19.09.2023 г.).

Анализ книгообеспеченности показывает, что по всем учебным дисциплинам, предусмотренным учебными планами всех специальностей и профессий, техникум располагает основными необходимыми для осуществления образовательного процесса учебниками и учебными пособиями. Это отражено в рабочих программах учебных дисциплин, и в таблице «Обеспечение образовательного процесса библиотечно-информационными ресурсами» на каждый учебный год.

Для удобства предоставления информационно-библиотечных услуг обслуживание пользователей библиотека размещена во 2 учебном корпусе.

Библиотека оснащена специализированной мебелью и специальным библиотечным оборудованием: библиотечные столы, кафедры, стеллажи, компьютерные столы.

Наличие в техникуме выхода к ресурсам Internet в электронном читальном зале библиотеки обеспечивает доступ к информационным базам данных: к электронным версиям учебной и учебно-методической литературы, электронным учебникам и пособиям. Также в читальном зале предоставляется доступ к Национальной электронной библиотеке «НЭБ» (договор №101/НЭБ/6889 от 04.12.2020 г.).

Одним из компонентов развития цифровой образовательной среды техникума является информационно-технологическая платформа «Академия-Медиа 3.5». Информационно-технологическая платформа дает возможность обеспечения организации и управления учебным процессом техникума с использованием цифровых технологий и электронных учебных материалов (программно-учебных модулей, учебно-методических комплексов, виртуальных практикумов, электронных учебников и пособий).

Для повышения качества предоставляемых библиотечных услуг и обеспечения основных типов информационных запросов в информационно-библиографическом обслуживании пользователей библиотеки, используются новые библиотечные технологии. Одним из направлений в работе библиотеки является создание электронных продуктов: виртуальных книжных выставок учебной, художественной литературы, электронных презентаций, буктрейлеров, библиографических консультаций в помощь образовательному процессу.

Для совершенствования профессиональной компетентности специалистов библиотек, библиотекарь техникума принимает участие в конкурсах, участвует в обучающих вебинарах и семинарах образовательных платформ: «ЮРАЙТ», «ДИРЕКТ-АКАДЕМИЯ», ГБУ ДПО «КРИПО», «ЗНАНИУМ», «ПРОСВЕЩЕНИЕ», «КНОРУС».

Для выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования нового поколения, информационные ресурсы библиотеки техникума полностью обеспечивают учебный процесс. Актуальной и приоритетной остаётся задача обновления печатного и электронного библиотечного фонда новой учебной и учебно-методической литературой последних лет издания для профессиональных модулей, по реализуемым образовательным программам в техникуме.

В техникуме создана цифровая образовательная среда. Ресурсами цифровой образовательной среды учреждения являются:

- локальная сеть, обеспечивающая одновременную работу 539 компьютеров, в том числе мест для самостоятельной работы студентов;
- доступ к высокоскоростной глобальной сети;
- оснащенность 90% учебных площадей компьютерной и коммуникационной техникой;
- сайт учреждения;
- электронные учебные пособия по различным дисциплинам;
- электронные методические разработки и презентации;
- ЭУМК.

Наличие специальных программных средств (кроме программных средств общего назначения):

Профессия/ Специальность	Название программного обеспечения	Назначение программного продукта
-----------------------------	---	----------------------------------

Для всех профессий	КОМПАС-3D	система трёхмерного моделирования, ставшая стандартом для тысяч предприятий, благодаря удачному сочетанию простоты освоения и легкости работы с мощными функциональными возможностями твердотельного и поверхностного моделирования
	AutoCAD	двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения, разработанная компанией Autodesk. AutoCAD и специализированные приложения на его основе нашли широкое применение в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности.
Сварщик	Программно-аппаратный комплекс сварочных тренажёров Selma ДТС-02	Тренажер сварщика обеспечивает воспроизведение условий сварки с имитацией горения дуги в процессе тренажа.
	Soldamatik	Сварочный имитатор
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Гранд-Смета Топоплан CREDO_DAT	Программный комплекс для составления и проверки сметных расчётов, а также составления актов выполненных работ по различным формам справок. В составе комплекса находятся различные базы, разработанные на основе утверждённых Госстроем России и другими структурами норм и ценников. Основные пользователи программного комплекса — инженеры-сметчики.
	Адепт: управление строительством	Программный комплекс для инженеров - строителей применяемый для подсчета объема работ и календарного планирования.
	КОМПАС-3D	Для работы с графической информацией.
	AutoCAD	
Архитектура, Дизайн	CorelDRAW Adobe Photoshop Adobe Illustrator Adobe InDesign	Для работы с графической информацией.
	Autodesk AutoCAD	двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения, разработанная компанией Autodesk. AutoCAD и специализированные приложения на его основе нашли широкое применение в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности.
	Autodesk 3Ds Max	Профессиональное программное обеспечение для 3D-моделирования, анимации и визуализации при создании игр и проектировании

	ArchiCAD	Графический программный пакет САПР для архитекторов, созданный фирмой Graphisoft. Предназначен для проектирования архитектурно-строительных конструкций и решений, а также элементов ландшафта, мебели и т. п.
Прикладная геодезия Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, Землеустройство	MapInfo	Географическая информационная система (ГИС), предназначенная для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных.
	CREDO_DAT CREDO- Нивелир CREDO- Транскор,	Система предназначена для автоматизации камеральной обработки наземных и спутниковых геодезических измерений.
	Geocad System	Выполнение лабораторно – практических работ (камеральная обработка результатов измерения), курсовое и дипломное проектирование.
	Автоматизированная информационная система "Техническая инвентаризация"	<p>Технический паспорт Модуль предназначен для изготовления Технических паспортов (здания, квартиры, ИЖС, объекты незавершённого строительства), Справок (% износа; Объём, Общая площадь и т.п.).</p> <p>Технический план Модуль предназначен для изготовления Технических планов (Акт обследования, ЕНК, Декларации и др.)</p> <p>Межевой план Модуль предназначен для изготовления Землеустроительной документации (межевые планы, Схема ЗУ на КПП; карта (план) территории и т.д.)</p> <p>Администратор Модуль предназначен для общей настройки системы, ведения классификаторов и справочников, управления пользователями.</p>

7.6 Бытовые условия

Для обеспечения иногородних студентов местом проживания учреждение предоставляет общежитие. Студенческое общежитие расположено в отдельно стоящем здании, расположенного по адресу: 650024, г. Кемерово, ул. Радищева 3А, закрепленного за ГАПОУ КузТАГиС на праве оперативного управления. Общее количество жилых комнат - 155, рассчитанных на 4 койко-места. Комнаты в общежитии 18 кв. м, в каждой из которых проживает по 4 человека. Оплата проживания складывается из стоимости коммунальных услуг и платы за найм жилого помещения, что в итоге составляет 1008 рублей в месяц. Общежитие предоставляется иногородним студентам на основании личного заявления, составленного с ними договора найма жилого помещения. Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей, имеют право на внеочередное заселение и бесплатное проживание. Общежитие находится под круглосуточной охраной, оснащено внешними и внутренними камерами видеонаблюдения.

В учреждении работает столовая на 180 посадочных мест (учебный корпус №1) и буфет на 80 посадочных мест (учебный корпус №3). Питание в столовой учебного корпуса №2 на 150 посадочных мест временно не осуществляется, в связи с отсутствием персонала. Для обеспечения здоровым питанием обучающихся составляется примерное 10-дневное меню, содержащее информацию о количественном составе блюд, энергетической и пищевой ценности, включая содержание витаминов и минеральных веществ в каждом блюде. Производство готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами, в которых отражена рецептура и технология приготавливаемых блюд и кулинарных изделий. С целью контроля соблюдения правил и условий реализации готовой продукции в учреждении работает бракеражная комиссия, которая отмечает, что работниками столовой правила и условия реализации готовой продукции соблюдаются. Готовые блюда отпускаются с раздачи в столовой в посуде с соблюдением температурного режима, порции соответствуют контрольным образцам, чеки при оплате выдаются.

В учреждении оборудован здравпункт, который обеспечен необходимыми медикаментами, перевязочными материалами, инструментарием, медицинским оборудованием. Работа по охране и укреплению здоровья обучающихся учреждения организуется на основе анализа заболеваемости, данных медицинских осмотров. Цель медицинского осмотра: комплексная оценка состояния здоровья студентов, выявление хронических заболеваний, определение функционального состояния основных систем организма, планирование и проведение лечебно-оздоровительных мероприятий. На основании анализа данных медосмотра была определена группа здоровья и физкультурная группа студентов.

Распределение по физкультурным группам в 2023-2024 учебном году:

- Основная – 55%;
- Подготовительная – 30%;
- Специальная – 8%;
- Специально-теоретическая – 7%.

Вывод. Анализ самообследования бытовых условий позволяет сделать вывод о том, что в учреждении созданы необходимые социально-бытовые условия для организации воспитательно-образовательного процесса; ведется систематический анализ состояния здоровья студентов; осуществляется охрана и защита прав студентов, предоставляются социальные льготы обучающимся в Кемеровской области - Кузбассе, гарантированные законодательством РФ.

7.7 Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Руководствуясь Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО); Уставом учреждения и Положением о внутренней системе оценки качества образования в КузТАГиС, определены основные формы внутреннего контроля, такие как: контрольно-аналитический, инспекционный, административный контроль. Осуществляется внутренняя оценка качества образования директором учреждения, его заместителями и другими специалистами в рамках полномочий.

Функционирование внутренней системы оценки качества образования позволяет совершенствовать механизм управления качеством профессионального образования (формирование условий и результатов профессионального образования); повысить эффективность результатов образовательной деятельности провести анализ и прогнозирование тенденций развития. Учебная часть и методическая служба осуществляют

систематический плановый и внеплановый контроль в соответствии с планом контрольно-аналитической деятельности.

За отчетный период основными вопросами контроля были:

- результаты проведения всероссийских проверочных работ (ВПР);
- разработка программ по общеобразовательным предметам;
- анализ наличия и содержания документации отделений;
- оказание методической помощи педагогическим работникам техникума в учебно-воспитательной работе;
- аудиторные и практические занятия
- актуализация материалов сайта;
- обновление учебно-материальной базы;
- эффективность воспитательных мероприятий;
- разработка учебно-методических материалов в соответствии требований стандарта среднего общего образования;
- разработка учебно-методических материалов по профессиям и специальностям;
- подготовка к проведению Демонстрационного экзамена по стандартам Агентства.
- разработка электронных образовательных ресурсов,
- текущая, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся.
- сетевое взаимодействие.

Вопросы оценки качества образования рассматриваются на совещаниях у директора, зам. директора по учебной работе, педагогических советах. Предметом систематического мониторинга является не только успеваемость обучающихся, но и посещаемость занятий, участие студентов во (внеаудиторных мероприятиях) внеклассных мероприятиях, методическая работа педагогических работников.

Кроме того, система независимой оценки качества образования Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Кузбасский техникум архитектуры, геодезии и строительства» (далее – ГАПОУ КузТАГиС) предполагает участие педагогических работников техникума в оценочной деятельности.

В ГАПОУ КузТАГиС 1 раз в год проводится анкетирование «Удовлетворенность педагогических работников условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования», в котором педагогическим работникам предлагается выразить удовлетворенность условиями и организацией образовательной деятельности.

Целью анкетирования является получение достоверной информации об отношении педагогических работников к важным аспектам деятельности образовательной организации, выявления проблем, требующих решения как основы для принятия административных решений.

Анкетирование проводится путем анонимного заполнения анкеты, созданной с помощью ресурса Yandex Forms и не контролируется руководителями структурных подразделений ГАПОУ КузТАГиС.

Обработка результатов анкетирования и анализ содержания анкет была осуществлена методической службой техникума; результат доведен до сведения руководителей структурных подразделений техникума.

Анкетирование педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования проводилось с 04 по 24 ноября 2023 года. Выборка респондентов составила 130 человек, в том числе: 106 штатных преподавателя, 6 мастеров производственного обучения, 8 педагогов дополнительного образования, 10 воспитателей. В таблице 1 представлено распределение численности участников опроса по профессиям и специальностям среднего профессионального образования, реализуемых в техникуме.

**Распределение численности участников опроса
из числа педагогических работников по специальностям среднего
профессионального образования**

№ п/п	Наименование специальности СПО	Всего респондентов (чел.)
1	07.02.01 Архитектура	11
2	08.01.07 Мастер общестроительных работ	10
3	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	11
4	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	23
5	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	15
6	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	18
7	21.02.04 Землеустройство	14
8	21.02.08 Прикладная геодезия	14
9	54.01.20 Графический дизайнер	5
10	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	8
11	22.02.06 Сварочное производство	1

В целом опрос показал, что более 90% опрошенных удовлетворены и условиями, и организацией образовательной деятельности. Далее представлены результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ.

**Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и
организацией образовательной деятельности
в рамках реализации образовательной программы
07.02.01 Архитектура**

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	92,3
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	92,3
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	100
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	88,5
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	92,3
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	96,1
8.	Оснащенность рабочих мест	96,1
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	92,3
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	92,3
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	92,3
13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100

15.	Комфортность производственной среды	92,3
16.	Отношения с администрацией техникума	96,1
17.	Отношения с непосредственным руководством	96,1
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	96,1
19.	Отношения с коллегами	96,1
20.	Отношения с обучающимися	96,1
21.	Методическая деятельность	96,1
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	96,1
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	96,1

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 08.01.07 Мастер общестроительных работ

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	92,3
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	92,3
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	96,1
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	88,5
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	92,3
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	98,8
8.	Оснащенность рабочих мест	96,1
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	96,1
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	96,1
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	92,3
13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	96,1
17.	Отношения с непосредственным руководством	100
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	96,1
19.	Отношения с коллегами	96,1
20.	Отношения с обучающимися	96,1
21.	Методическая деятельность	96,1
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	96,1
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	96,1

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
------	-----------------	-------------------

1.	Оплата труда	95,6
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	95,6
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	95,6
4.	Соблюдение условий коллективного договора	95,6
5.	Организация питания сотрудников	99,0
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	98,0
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	95,6
8.	Оснащенность рабочих мест	95,6
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	95,6
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	100
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	95,6
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	95,6
13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	95,6
17.	Отношения с непосредственным руководством	95,6
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	95,6
19.	Отношения с коллегами	95,6
20.	Отношения с обучающимися	95,6
21.	Методическая деятельность	91,3
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	95,6
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	96,7
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	96,7
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	100
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	90,0
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	90,0
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	94,7
8.	Оснащенность рабочих мест	93,3
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	100
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	100
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	93,3

13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	96,7
17.	Отношения с непосредственным руководством	98,3
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	99,1
19.	Отношения с коллегами	98,7
20.	Отношения с обучающимися	98,7
21.	Методическая деятельность	100
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	96,5
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

**Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов**

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	95,4
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	95,4
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	90,9
4.	Соблюдение условий коллективного договора	95,4
5.	Организация питания сотрудников	95,4
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	95,4
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	90,9
8.	Оснащенность рабочих мест	95,4
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	95,4
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	95,4
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	90,9
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	90,9
13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	95,4
17.	Отношения с непосредственным руководством	95,4
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	95,4
19.	Отношения с коллегами	95,4
20.	Отношения с обучающимися	95,4
21.	Методическая деятельность	90,9
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	90,9
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

**Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	95,6
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	100
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	100
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	78,6
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	85,7
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	92,8
8.	Оснащенность рабочих мест	100
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	98,6
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	98,6
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	90,7
13.	Охрана и безопасность труда	95,3
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	92,8
17.	Отношения с непосредственным руководством	95,7
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	92,8
19.	Отношения с коллегами	92,8
20.	Отношения с обучающимися	92,8
21.	Методическая деятельность	78,6
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	92,8
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 21.02.04 Землеустройство

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	91,7
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	100
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	83,3
4.	Соблюдение условий коллективного договора	91,7
5.	Организация питания сотрудников	83,3
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	83,3
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	100
8.	Оснащенность рабочих мест	100
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	98,7
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	100
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими	100

	средствами обучения	
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	100
13.	Охрана и безопасность труда	83,3
14.	Режим рабочего времени	83,3
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	93,3
17.	Отношения с непосредственным руководством	100
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	100
19.	Отношения с коллегами	91,7
20.	Отношения с обучающимися	91,7
21.	Методическая деятельность	100
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	83,3
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 21.02.08 Прикладная геодезия

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	91,7
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	100
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	83,3
4.	Соблюдение условий коллективного договора	91,7
5.	Организация питания сотрудников	83,3
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	83,3
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	100
8.	Оснащенность рабочих мест	100
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	98,7
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	100
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	100
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	100
13.	Охрана и безопасность труда	83,3
14.	Режим рабочего времени	83,3
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	93,3
17.	Отношения с непосредственным руководством	100
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	100
19.	Отношения с коллегами	91,7
20.	Отношения с обучающимися	91,7
21.	Методическая деятельность	100
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	83,3
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 54.01.20 Графический дизайнер

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	87,5
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	87,5
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	93,7
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	87,5
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	100
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	93,7
8.	Оснащенность рабочих мест	93,7
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	93,7
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	93,7
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	100
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	100
13.	Охрана и безопасность труда	93,7
14.	Режим рабочего времени	87,5
15.	Комфортность производственной среды	93,7
16.	Отношения с администрацией техникума	93,7
17.	Отношения с непосредственным руководством	87,5
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	100
19.	Отношения с коллегами	93,7
20.	Отношения с обучающимися	100
21.	Методическая деятельность	87,5
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	93,7
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	93,7

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	84,7
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	90,8
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	100
4.	Соблюдение условий коллективного договора	81,8
5.	Организация питания сотрудников	100
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	81,8
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	81,8
8.	Оснащенность рабочих мест	81,8

9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	91,8
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	91,8
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	93,8
13.	Охрана и безопасность труда	100
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	90,9
17.	Отношения с непосредственным руководством	90,9
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	90,9
19.	Отношения с коллегами	90,9
20.	Отношения с обучающимися	90,9
21.	Методическая деятельность	81,8
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	81,8
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального роста	100

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы 22.02.06 Сварочное производство

№п/п	Критерии оценки	% удовлетворенных
1.	Оплата труда	95,6
2.	Система поощрений соответственно результатам деятельности	100
3.	Возможности, которые предоставляет администрация техникума для повышения педагогической, профессиональной квалификации	100
4.	Соблюдение условий коллективного договора	100
5.	Организация питания сотрудников	100
6.	Организация медицинского обслуживания для сотрудников	100
7.	Организация труда (распределение учебной нагрузки, расписание занятий и т.п.)	98,8
8.	Оснащенность рабочих мест	100
9.	Качество и количество учебно-методической литературы	100
10.	Доступность и обеспеченность компьютерными, интернет-ресурсами, оргтехникой	98,6
11.	Оснащенность аудиторий современными техническими средствами обучения	98,6
12.	Состояние аудиторного фонда для занятий	90,7
13.	Охрана и безопасность труда	95,3
14.	Режим рабочего времени	100
15.	Комфортность производственной среды	100
16.	Отношения с администрацией техникума	92,8
17.	Отношения с непосредственным руководством	95,7
18.	Взаимодействие со структурными подразделениями техникума	92,8
19.	Отношения с коллегами	92,8
20.	Отношения с обучающимися	92,8
21.	Методическая деятельность	100
22.	Общественная деятельность (внутри и вне техникума)	92,8
23.	Наличие возможности в техникуме для профессионального	100

роста

Ежегодно техникум проводит опрос работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворённости качеством образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), который позволяет решать следующие задачи:

- установить степень соответствия подготовки выпускников требованиям работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц;
- определить направления, по которым требуется скорректировать или усилить, по мнению работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, подготовку выпускников ППКРС, ППССЗ ГАПОУ КузТАГиС;
- определить готовность работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц к сотрудничеству с техникумом. Вопросы в анкете размещаются по тематическим блокам: сведения об организации и перечень вопросов, относящихся к направлению исследования.

Оценка удовлетворенности работодателей в рамках реализации ППКРС, ППССЗ включает в себя анкетирование представителя организации, непосредственно руководящего практической подготовкой обучающихся и работой выпускников и способного оценить уровень их профессиональных компетенций. По итогам анкетирования в опросах приняло участие 11 организаций (Таблица 1).

Таблица 1

Перечень организаций-работодателей по специальностям

Код	Специальность	Форма обучения	Наименование организации
07.02.01	Архитектура	Очная	Общество с ограниченной ответственностью Проектный институт «Кузбассгорпроект»
08.01.07	Мастер общестроительных работ	Очная	Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Строй»
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная	Публичное акционерное общество «Кокс»
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	Ассоциация строительных организаций «Промстрой»
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	Общество с ограниченной ответственностью «Кузбассдорстрой»
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	КемеровоХиммаш -филиал АО «Алтайвагон»
21.02.04	Землеустройство	Очная	Муниципальное унитарное предприятие «Архитектуры, технической инвентаризации и землеустройства Кемеровского района»
21.02.08	Прикладная геодезия	Очная	Акционерное общество «Кемеровоспецстрой»
54.01.20	Графический дизайнер	Очная	Общество с ограниченной ответственностью «Студия»
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая компания Архпроект»
22.02.06	Сварочное производство	Заочная	Общество с ограниченной

			ответственностью «Кемеровский - ДСК»
--	--	--	--------------------------------------

Результаты опросов работодателей об удовлетворённости качеством образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена представлены в таблице 2 (оценка проводилась по 5-ти балльной шкале).

Таблица 2

Результаты опросов работодателей об удовлетворённости качеством образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

Код	Специальность	Форма обучения	Средний балл удовлетворенности
07.02.01	Архитектура	Очная	4,829
08.01.07	Мастер общестроительных работ	Очная	4,857
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Очная	4,889
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная	4,957
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная	4,929
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Очная	4,937
21.02.04	Землеустройство	Очная	4,874
21.02.08	Прикладная геодезия	Очная	4,967
54.01.20	Графический дизайнер	Очная	4,873
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Очная	4,747
22.02.06	Сварочное производство	Заочная	4,874

Опросы работодателей об удовлетворённости качеством образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программ подготовки специалистов среднего звена показали, что работодатели оценили профессиональные компетенции и личностные качества обучающихся и выпускников ГАПОУ КузТАГиС на уровне 4 баллов по 5-ти балльной шкале. Работодатели отметили хороший уровень исполнительности обучающихся и выпускников при выполнении поручений и должностных обязанностей. Слабее всего, по оценкам работодателей, у обучающихся и выпускников развиты навыки выбора направления саморазвития, недостаточно сформированы навыки: инициативность, самостоятельность. Представители опрошенных работодателей (организаций) участвуют в проведении государственной итоговой аттестации и в организации практической подготовки обучающихся техникума. Все опрошенные работодатели (организации) в настоящее время и в будущем готовы принимать выпускников ГАПОУ КузТАГиС на работу, а также развивать деловые связи и сотрудничество с техникумом.

Общие выводы

По итогам работы комиссии по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Содержание реализуемых в 2023-2024 учебном году основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
2. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

3. Условия реализации образовательной деятельности удовлетворяют требованиям подготовки рабочих и специалистов по реализуемым программам среднего профессионального образования.

**Показатели
деятельности ГАПОУ КузТАГиС (на 1 апреля 2024 года)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	568
1.1.1	По очной форме обучения	568
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1492
1.2.1	По очной форме обучения	1375
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	117
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	18
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	622
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	432 89%
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)	56 2,9 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	906 43 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических	126

	работников в общей численности работников	54% всего 232
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	85 92%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	96 76%
1.11.1	Высшая	65 51%
1.11.2	Первая	31/ 25%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	118/ 94%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	37/ 29,3 %
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	295 359,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 401,3 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	373,6 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	96,1%

(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4,15 кв. м/ чел
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	597 93%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	8
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)	8 человек 0,3%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 человека 0,1%
4.3.1	по очной форме обучения	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5 человек 0,1%
4.5.1	по очной форме обучения	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	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	33 человека 14,2 %

(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)