

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ОГБПОУ «ТЭПК»)

СОГЛАСОВАНО  
Решение  
Педагогического совета  
Протокол № 7  
От « 28 » 06 2024г.



**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
**ТОМСКОГО ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОЛЛЕДЖА**  
**за 2023-2024 учебный год**

Томск -2024

№ п/п	Название мероприятия (краткая характеристика, в т. ч. состава участников)	Достигнутые результаты	Сроки проведения (фактические)	Отклонения и причины отклонения
<b>1. Заседания совещательных органов</b>				
<b>1.1. Заседания Управляющего совета</b>				
1.1.1.	Проведение заседания Управляющего совета колледжа № 3/23 (август 2023)	Не проведено	-	Не проведены три плановых заседания. Не были поставлены задачи руководителем учреждения.
1.1.2.	Проведение заседания Управляющего совета колледжа № 4/23 (декабрь 2023)	Не проведено	-	
1.1.3.	Проведение заседания Управляющего совета колледжа № ½ (март 2024)	Не проведено	-	
1.1.4.	Проведение заседания Управляющего совета колледжа № 2/24	Рассмотрены вопросы повестки и приняты решения: 1. Утвержден перечень факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предлагаемых для выбора обучающимся в колледже на 2024/2025 учебный год. 2. Установлен размер платы за оказание образовательных услуг, относящихся к основным видам деятельности колледжа, предоставляемых сверх установленного государственного задания. 3. Актуализирован локальный акт «Основания и порядок снижения стоимости платных образовательных услуг»	20.05.2024	
<b>1.2. Заседания Педагогического совета</b>				
1.2.1.	Заседание № 1 «О задачах педагогического коллектива в 2023/2024 учебном году»	<b>Повестка педсовета:</b> 1. О рассмотрении Программы развития колледжа на 2023-2027г.г. и задачах коллектива на новый учебный год 2. О воспитании, обучении, партнерстве и профориентации 3. О реализации мероприятий Года педагога и наставника в системе профессионального образования 4. Выборы в региональный педсовет. Приняты решения: 1. Рекомендовать к утверждению Программу развития колледжа на 2023-2027 гг.;	30.08.2023	

		<p>2.Активизировать работу по развитию первичного отделения РДДМ «Движение первых» на базе колледжа, привлечь новых членов движения – советник директора по воспитанию;</p> <p>3. Продолжить в колледже работу по укреплению традиционных духовно-нравственных ценностей – воспитательная служба, педагогический коллектив;</p> <p>4. Продолжить практику проведения классных часов «Разговоры о важном», внести изменения в план проведения классных часов, предусмотрев региональный компонент – педагог-организатор, кураторы учебных групп;</p> <p>5.Обеспечить переход на новые учебники истории – преподаватели истории, методический отдел;</p> <p>6.Активнее использовать в работе методические материалы по противодействию распространения идей неонацизма и фальсификации истории, разработанные на федеральном и региональном уровне – воспитательная служба, кураторы учебных групп;</p> <p>7. Продолжить работу Совета профилактики, развивать систему наставничества по профилактической работе;</p> <p>8. Внедрить АИС «Сетевой город. Образование» в образовательный и управленческий процессы – заместитель директора по образовательной деятельности, руководители подразделений;</p> <p>9.Апробировать новое содержание и методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ</p> <p>10.Апробировать технологии и методики интенсификации образовательного процесса применительно к реализации образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;</p> <p>11.Обеспечить стажировки и трудоустройство победителей и призеров регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». Повысить качество и результативность подготовки. Продолжить практику активного вовлечения обучающихся из числа инвалидов и лиц ОВЗ в чемпионатное движение. Утвердить план и показатели развития чемпионатного движения – руководитель специализированного центра компетенций;</p> <p>12. Сформировать план профориентационной работы на учебный год, закрепить ответственных за школами в начале учебного года – заместитель директора по образовательной деятельности;</p> <p>13. Принять активное участие во всероссийских и региональных мероприятиях, посвященных Дням СПО, проводимым в рамках Года педагога и наставника – воспитательный отдел, методический отдел, педагогический коллектив.</p>		
--	--	--	--	--

1.2.2.	Заседание № 2 «О результатах адаптации студентов нового набора и организации государственной аттестации»	<p><b>Повестка педсовета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промежуточные итоги адаптационного периода первокурсников;</li> <li>2. О промежуточных результатах проведения всероссийских проверочных работ;</li> <li>3. О подготовке к государственной итоговой аттестации и утверждения программ ГИА.</li> </ol> <p><b>Приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воспитательному отделу совместно с кураторами групп спланировать и организовать профилактические мероприятия по результатам социально-психологического тестирования;</li> <li>2. Кураторам учебных групп: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжить работу по контролю и мониторингу посещаемости, успеваемости студентов;</li> <li>- проводить мониторинг социальных сетей, обучающихся;</li> <li>- систематически взаимодействовать с родителями несовершеннолетних студентов;</li> <li>- совместно с воспитательным отделом проводить индивидуальную профилактическую работу со студентами «группы риска», способствовать их вовлечению во внеурочную деятельность, социально-значимые мероприятия и проекты;</li> <li>- активизировать работу со студентами первого курса по оформлению Пушкинских карт.</li> </ul> </li> <li>3. Рекомендовать к утверждению программы государственной итоговой аттестации по 11 образовательным программам: 15.02.08 Технология машиностроения, 11.02.14 Электронные приборы и устройства, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 15.091.32 Оператор станков с программным управлением;</li> <li>4. До 10.11.2023 руководителям методических объединений совместно с преподавателями, ответственными за подготовку к государственной итоговой аттестации ознакомить выпускников с программами ГИА;</li> <li>5. Обсудить на очередном заседании Педсовета итоги результатов всероссийских проверочных работ по профильным и социально-гуманитарным</li> </ol>	25.10.2023	
--------	--	---	------------	--

		дисциплинам, а также сформулировать предложения по совершенствованию деятельности.		
1.2.3.	Заседание № 3 «О современных технологиях оценивания образовательных результатов»	<p><b>Повестка педсовета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предварительные результаты освоения образовательных программ обучающимися колледжа. Результаты работы Малого педсовета и Совета по профилактике по ликвидации академических задолженностей;</li> <li>2. Технология оценивания образовательных результатов студентов в период проведения демонстрационного экзамена;</li> <li>3. О результатах мотивирующего мониторинга за 2023 год.</li> </ol> <p><b>Приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кураторам групп усилить работу по посещаемости и успеваемости студентов. Продолжить практику проведения регулярных Малых педсоветов по вопросам посещаемости и успеваемости.</li> <li>2. Преподавателям и мастерам производственного обучения, ответственным за подготовку к демонстрационному экзамену, внимательно изучить примерные комплекты оценочной документации по специальностям и профессиям, проработать этот вопрос с выпускниками 2024 года.</li> <li>3. Принять информацию к сведению о результатах мотивирующего мониторинга за 2022 – 2023 учебный год, руководителям подразделений скорректировать планы работы на текущий учебный год.</li> </ol>	29.12.2023	
1.2.4.	Заседание № 4 «Об итогах реализации Программы развития колледжа в 2023 году»	Не проведен	январь	Причины неизвестны
1.2.5.	Заседание № 4 «О результатах промежуточной аттестации студентов 2023/2024 учебного года»	<p><b>Повестка педсовета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты освоения образовательных программ обучающимися колледжа за первый семестр 2023/2024 учебного года. Проведение корректирующих мероприятий.</li> <li>2. Результаты участия студентов колледжа во Всероссийских проверочных работах. Дорожная карта по подготовке к всероссийским проверочным работам – начальник отдела организации учебного процесса и оценки качества образования Багрова Н.К.</li> <li>3. Награждение организаторов всероссийских проверочных работ и участников региональных и всероссийских конкурсов.</li> </ol> <p><b>Приняты решения:</b></p>	16.02.2024	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кураторам подготовить письма и информировать родителей в письменном виде об имеющих 4-х и более задолженностях обучающихся.</li> <li>2. Учебному отделению ознакомить под роспись студентов об установленных сроках сдачи задолженностях (29.02.2024)</li> <li>3. Пригласить студентов, не сдавших академическую задолженность в установленные сроки на заседание Малого Педсовета (выпускники 20.02.2024, переходящий контингент (05.03.2024).</li> <li>4. Рекомендовать кураторам спланировать работу по сдаче задолженностей в учебной группе.</li> <li>5. Утвердить список кандидатов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации на 2024/2025 учебный год в следующем составе: Берестовой Александр Сергеевич, Гусейнов Мурад Шахин оглы, Доронин Егор Евгеньевич, Евсеев Дмитрий Витальевич, Жук Бронислав Степанович, Кириленко Игорь Константинович, Лобачева Екатерина Сергеевна, Мотов Алибала Эльманович, Окулов Семён Михайлович, Стреколовский Артём Витальевич, Штаненко Егор Максимович.</li> <li>6. Утвердить перечень профильных дисциплин для подготовки написания ВПР в 2024 году по образовательным программам специалистов среднего звена.</li> <li>7. Утвердить в срок до 01.03.2024 дорожную карту по подготовке ВПР в 2024 году.</li> <li>8. Преподавателям, участвующим в ВПР, учесть все рекомендации при подготовке студентов по профильным предметам и социально-гуманитарным дисциплинам.</li> </ol>		
	<p>Заседание № 5 «Послание Президента РФ Федеральному Собранию и его влияние на образовательный процесс»</p>	<p><b>Повестка педсовета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обзор Послания Президента РФ</li> <li>2. Обзор интервью Президента РФ Т.Карлсон. Дискуссия и вопросы</li> </ol> <p><b>Приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принять к сведению «Возможности применения послания Президента России Федеральному собранию в образовании».</li> <li>2. Принять к сведению «Основные тезисы Президента РФ из интервью Т.Карлсону».</li> <li>3. Разместить на сетевом диске колледжа презентации «Возможности применения послания Президента России Федеральному собранию в образовании», «Основные тезисы Президента РФ из интервью Т.Карлсону» для ознакомления коллектива.</li> <li>4. Разное:</li> </ol>	20.03.2024	внеплановый

		Коллективу принять активное участие в ежегодной акции «Книга памяти», приуроченной к празднику «День победы».		
1.2.6.	Заседание № 6 «О современных технологиях обучения и воспитания»	<p><b>Повестка педсовета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самообследование колледжа за 2023 г. Анализ используемых педагогическим коллективом методик и технологий обучения. Обсуждение результатов проведенного самообследования;</li> <li>2. Рассмотрение кандидатур педагогов для выдвижения участия в конкурсе Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры;</li> <li>3. Рассмотрение кандидатур студентов для выдвижения участия в конкурсе Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры;</li> <li>4. Выдвижение кандидатур на ведомственные награды.</li> </ol> <p><b>Приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рекомендовать к утверждению отчет по самообследованию. Руководителям направлений, подразделений колледжа, руководителям методических объединений, педагогическим работникам включить в планы работ мероприятия, направленные на выполнение рекомендаций, сформулированные в отчете по результатам проведенного самообследования.</li> <li>2. Рекомендовать кандидатуры из числа педагогических работников для участия в конкурсе Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры: Уляхина В.А., Захарову С.Е., Полех Е.А.</li> <li>3. Рекомендовать кандидатуры из числа студентов для выдвижения участия в конкурсе Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры: Окулов Семён Михайлович, 1912с., Стреколовский Артём Витальевич, 1912с., Евсеев Дмитрий Витальевич, 1912с., Шагитов Равиль Робертович, 0101с., Берестовой Александр Сергеевич, 0411с., Целовальников Эдуард, 0501с., Артемчик Константин, 0501с.</li> <li>4. Рекомендовать кандидатуру Уляхина В.А. для награждения Почетной грамотой Министерства Просвещения РФ.</li> </ol>	12.04.2024	
1.2.7.	Заседание №7 «Об итогах работы педагогического коллектива в 2023-2024 учебном году»	<p><b>Повестка заседания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты государственной итоговой аттестации и результаты учебного года для переходящего контингента.</li> <li>2. Утверждение основных профессиональных образовательных программ к новому учебному году.</li> <li>3. О результатах конкурса «Мой лучший урок».</li> <li>4. Предварительные итоги учебного 2023-2024 учебного года. Утверждение отчёта за учебный год и плана работы на новый учебный год.</li> <li>5. Выдвижение кандидатур для награждения ведомственными наградами.</li> </ol>	28.06.2024	

		<p>6. Награждение по итогам учебного года.</p> <p>7. Разное.</p> <p><b>Приняты решения:</b></p> <p>1. Принять к сведению результаты государственной итоговой аттестации и результату учебного года для переходящего контингента. Руководителям выпускных квалификационных работ обратить особое внимание на подготовку заданий и отзывов на дипломные работы (проекты), быть более внимательными при оценивании работ, обращать внимание на содержание выданного задания и рецензии, полученной от руководителя практики с предприятия.</p> <p>2. Утвердить с доработками 10 основных профессиональных образовательных программ на 2024/2025 учебный год:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).</li> <li>2. 15.02.09 Аддитивные технологии.</li> <li>3. 15.02.16 Технология машиностроения.</li> <li>4. 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).</li> <li>5. 09.02.07 Информационные системы и программирование.</li> <li>6. 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.</li> <li>7. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).</li> <li>8. 15.01.37 Слесарь-наладчик по контрольно-измерительным приборам и автоматике.</li> <li>9. 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана.</li> <li>10. 15.01.38 Оператор-наладчик станков с программным управлением.</li> </ol> <p>3. Признать конкурс «Мой лучший урок 2024» состоявшимся, вручить наградные документы. Принять к сведению ошибки преподавателей при подготовке к уроку, педагогам-наставникам продолжить работу с наставляемыми молодыми педагогами. Проводить конкурс в первой половине учебного года.</p> <p>4. Признать результаты 2023-2024 учебного года как соответствующие намеченным целям и задачам. Утвердить отчет за 2023-2024 учебный год и план работы на новый 2024-2025 учебный год.</p> <p>5. Рекомендовать кандидатуры для награждения ведомственными наградами:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Валиева Л.А. - Почетная грамота Администрации Томской области.</li> <li>2. Захарова С.Е., Родионова С.М. - Почётная грамота ДО ТО.</li> <li>3. Эберггард Н.А., Федорова А.Н. - Благодарность ДПО ТО.</li> </ol> <p><b>6. Разное:</b></p>		
--	--	---	--	--



		<p>6.1 Принять к сведению итоги приемки кабинетов, лабораторий и мастерских, устранить недочеты до 05.07.2024.</p> <p>6.2 Принять к сведению информацию о мероприятии, на следующий год заранее оповестить студентов о балле красnodипломников и обеспечить их присутствие.</p> <p>6.3 Принять к сведению информацию о завершении работ в АИС «Сетевой город», преподавателям закрыть все долги, выставить оценки в срок до 05.07.2024.</p>		
<b>1.3. Заседания Методического совета</b>				
1.3.1.	Заседание № 1 «О задачах и направлениях научно-методической работы в текущем году»	<p><b>Повестка дня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>О реализации в колледже региональных мероприятий федерального проекта «Современная школа» работа в федеральной инновационной площадке по апробации методик преподавания общеобразовательных дисциплин.</li> <li>Об участии педагогов колледжа в региональных конкурсах, об организации на базе колледжа региональных мероприятий.</li> <li>О реализации проектов в колледже</li> </ol> <p><b>Заслушаны, обсуждены и приняты решения по вопросам:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Начальнику методического отдела Родионовой С.М., совместно с рабочей группой по реализации федерального и регионального проекта «Современная школа» и руководителем СЦК Науменко Д.В. до 24.10.2023 сформировать План по апробации нового содержания образования по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности на 2023-2024 учебный год. <ul style="list-style-type: none"> <li>Преподавателю физики, члену рабочей группой по реализации федерального проекта «Современная школа» Сафроновой А.Ю., руководителю СЦК Науменко Д.В. до 24.10.2023 подготовить Методическую разработку бинарного занятия по дисциплинам Физика, Электротехника, Тема 6.1. Измерительные приборы по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) для участия в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» в рамках Федеральной пилотной площадки.</li> </ul> </li> <li>Начальнику методического отдела Родионовой С.М. и руководителю методического объединения Захарова С.Е. провести внутреннюю экспертизу методической разработки до 25.10.2023.</li> <li>Начальнику методического отдела Родионовой С.М., преподавателю Сафроновой А.Ю. до 27.10.2023 направить Методическую разработку</li> </ol>	15.09.2023	

		<p>бинарного занятия по дисциплинам Физика, Электротехника, Тема 6.1. Измерительные приборы по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) в ЦМС СПО для проведения оценки и заполнить форму, в которой указываются данные ПОО и загружаются разработанные материалы в формате word, согласие на обработку персональных данных. Ссылка на форму будет направлена ПОО-участникам конкурса отдельно.</p> <p>5. Спланировать и провести стажировочные площадки для преподавателей общеобразовательных дисциплин всех реализующихся ОПОП до 30.11.2023 Ответственные - начальник методического отдела Родионова С.М., руководителю СЦК Науменко Д.В., начальник отдела ОУПиОКО Багрова Н.К.</p> <p>6. Технику методического отдела Эбергарт Н.А. доработать Форму по региональным мероприятиям, выложить информацию по Распоряжению Департамента профессионального образования №473 от 28.08.2023 в чат Мероприятия.</p> <p>7. Технику методического отдела Эбергарт Н.А. размещать объявления о предстоящих региональных мероприятиях на страницу объявлений «Сетевой город» по мере поступления распоряжений о мероприятиях.</p> <p>8. Начальнику методического отдела Родионовой С.М., руководителям секций Региональной студенческой научно-практической конференции «Профессионал XXI: настоящее, будущее» доработать формат организации и проведения секций и направить официальным Письмом в ОГБУДПО «Региональный центр развития профессиональных компетенций» до 17.11.2023</p>		
1.3.2.	Заседание № 2 «О реализации проектов в колледже»	<p><b>Повестка дня:</b></p> <p>1. О реализации проектов в колледже</p> <p><b>Заслушаны, обсуждены и приняты решения:</b></p> <p>1. Руководителям проектов «Научное сообщество», преподаватель Сафронова А.Ю., «Школа исследовательской и проектной деятельности», преподаватель Якимович Е.Ю., руководитель СЦК Науменко Д.В., «Литературная гостиная», преподаватель Яворская О.В., «Говорят профессионалы», преподаватель Мерзлякова О.В. подготовить панирующую документацию до 20.10.2023</p>	13.10.2023	
1.3.3.	Заседание № 3 «О проведении региональных мероприятий и конкурсов колледжа»	<p><b>Повестка дня:</b></p> <p>1. Организация и проведение V региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал 21 века: настоящее, будущее», направление «Профессии и технологии настоящего и будущего». (Отв. Родионова С.М.)</p>	15.12.2023	

		<p>2. Организация и проведение регионального форума педагогов «Современная образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций» и составляющих форума: Направление 1. Региональный студенческий форум «Современная образовательная среда: на пути к цифровой грамотности» и региональный конкурс «Лучший цифровой образовательный ресурс». (Отв. Пояркова О.Н., Родионова С.М., Захарова С.Е.)</p> <p>3. О подготовке конкурсов колледжа «Мой лучший урок», «Лучшие педагоги», (Отв. Родионова С.М.).</p> <p><b>Заслушаны, обсуждены и приняты решения:</b></p> <p>1. Руководителям проектов дооформить представленные проекты согласно высказанным предложениям и замечаниям до 29.12.2022.</p> <p>2. Провести предварительную экспертизу выступлений студентов на региональной научно-практической студенческой конференции «Профессионал 21 века: настоящее, будущее».</p> <p>2.1. Руководителям методических объединений включить в планы работы на январь проведение предварительной экспертизы студенческих работ в формате публичных слушаний в срок до 28.12.2023.</p> <p>2.2. Начальнику методического отдела Родионовой С.М. до 29.12.2022 сформировать график проведения предварительной экспертизы выступлений студентов.</p> <p>2.3. Руководителям методических объединений организовать подготовку не менее 10 работ от методического объединения.</p> <p>3. Руководителям методических объединений организовать заполнение Google-таблицы по участию в конференции до 27.12.2022.</p> <p>4. Провести экспертизу представляемых материалов на региональный конкурс «Лучший цифровой образовательный ресурс» в период с 30.01.2023 по 07.02.2023 экспертной комиссией в составе:  Председатель: Пояркова О.Н. – заместитель директора  Члены комиссии:  Уляхин В.А. - руководитель МО ИТ,  Науменко А.Д. - руководитель МО ПЭ,  Родионова С.М. – начальник методического отдела.</p> <p>5. Выдвинуть от каждого методического объединения не менее одного ЭОР на региональный конкурс «Лучший цифровой образовательный ресурс», ответственные: руководители методических объединений.</p> <p>6. Начальнику методического отдела Родионовой С.М. с 30.01.2023 по 14.04.2023 организовать и провести конкурс «Мой лучший урок».</p>		
--	--	--	--	--

		<p>7. Руководителям методических объединений организовать участие педагогов и мастеров производственного обучения в конкурсе не менее 2 кандидатур от методического объединения.</p> <p>7.1. Преподаватели и мастера производственного обучения, проходящие аттестацию на 1 и высшую к/катеорию, участвуют в конкурсе в обязательном порядке.</p> <p>7.2. Преподаватели и мастера производственного обучения, работающие в педагогической должности менее 5 лет включительно, участвуют в конкурсе в обязательном порядке.</p> <p>8. Заслушать и рассмотреть кандидатуры на соискание премии ТО в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры из числа преподавателей и мастеров производственного обучения от каждого методического объединения на следующем методическом совете. Отв. Руководители МО</p>		
1.3.4	Заседание № 4 «О подготовке основных профессиональных образовательных программ», «О результатах работы по проекту «Электронное обучение»»	<p><b>Повестка дня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. О проектировании основных профессиональных образовательных программ согласно заданию по набору на 2024 год. (Пояркова О.Н., Родионова С.М.)</li> <li>2. О реализации содержания дисциплин вариативной части. (Родионова С.М.)</li> <li>3. О применении технологий электронного и дистанционного обучения, в том числе онлайн-курсов в образовательном процессе. (Захарова С.Е., Уляхин В.А., Якимович Е.Ю.)</li> </ol> <p><b>Заслушаны, обсуждены и приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Начальнику методического отдела Родионовой С.М. до 28.03.2024 подготовить приказ о разработке ОПОП на 2024-2025 уч.год.</li> <li>2. Начальнику методического отдела Родионовой С.М. до 28.03.2024 подготовить приказ о подготовке основных образовательных программ с учетом изменений ФГОС СПО и ФГОС СОО на 2024-2025 уч.год.</li> <li>3. При разработке ОПОП на 2024-2025 уч.год. принять во внимание Методические рекомендации ДО ТО о разработке программ учебных дисциплин вариативной части ОПОП.</li> <li>4. Признать работу педагогического коллектива в части применения технологий электронного и дистанционного обучения, в том числе онлайн-курсов в образовательном процессе удовлетворительной. Активнее исследовать и представлять коллективу новые инструменты цифрового обучения.</li> </ol>	15.03. 2024	
1.3.5.	Заседание №5 «Об итогах научно-методической	<b>Повестка дня:</b>	21.06.2024	

	деятельности колледжа»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Творческий отчет педагогов-наставников по модели «Педагог-педагог». (Отв. Науменко Д.В., Риндевич О.Н., Родионова С.М., Сафронова А.Ю., Уляхин В.А., Федяева И.В., Яворская О.В., Якимович Е.Ю.)</li> <li>2. Реализация проектов. Творческий отчет руководителей проектов. (Отв. Мерзлякова О.В., Науменко Д.В., Захарова С.Е., Яворская О.В., Фомичева И.А., Якимович Е.Ю.)</li> <li>3. Об итогах конкурса «Мой лучший урок». (Отв. Родионова С.М., Филякина Е.Ю.)</li> <li>4. Об итогах участия в региональных мероприятиях. (Отв. Пояркова О.Н., Родионова С.М., Филякина Е.Ю.)</li> </ol> <p><b>Заслушаны, обсуждены и приняты решения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продолжать наставническую работу с преподавателями Федяевой К.П., Вологдиным В.Е., социальным педагогом Денисовой Н.В., Шершневой Т.А., Давлетбаевым Р.А.</li> <li>2. Начальнику методического отдела Родионовой С.М., преподавателю Сафроновой А.Ю. подготовить проект организации педагогической лаборатории «Использование цифровых инструментов обучения в образовательном процессе» до 15.09 2024.</li> <li>3. Принять к сведению итоги конкурса «Мой лучший урок- 2024». Проводить конкурс в первой половине учебного года. Наставникам принять к сведению критерии, с которыми у преподавателей возникли проблемы и провести работу в 2024-2025 учебном году.</li> <li>4. Принять к сведению итоги региональных конкурсов.</li> </ol>		
<b>2. Основные направления деятельности образовательной организации</b>				
<b>2.1. Управление качеством профессионального образования</b>				
2.1.1.	Организация и проведение социологических исследований по вопросам: – Удовлетворенность студентов качеством образовательных услуг колледжа; – Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников	Не проводились	в течение года	Не было поставлено задачи руководителем

2.1.2	Организация и проведение мониторинга посещения учебных занятий педагогов колледжа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посещения учебных занятий производились в рамках программы Наставничество по модели педагог-педагог. Посещено наставниками 15 занятий наставляемых, что не соответствует заявленному количеству в планах. Во избежание невыполнения плана наставничества по посещению занятий, вести учет посещаемых занятий ежемесячно, а не раз в квартал, как это было запланировано.</li> <li>2. Посещены занятия наставников (11 занятий), что не соответствует заявленному количеству в планах наставляемых.</li> <li>3. Подготовлены анализы учебных занятий</li> <li>4. Посещено экспертной комиссией 10 занятий в рамках конкурса начинающих преподавателей «Мой лучший урок»</li> </ol>	в течение учебного года, по утвержденному графику	
2.1.3	Организация и проведение ежемесячных малых педсоветов на предмет посещаемости и успеваемости студентов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В течение 2023/2024 учебного года было проведено 7 заседаний малого педагогического совета.</li> <li>2. Заслушаны отчёты приглашенных кураторов 20 групп.</li> <li>3. На заседаниях были приняты следующие решения и проведены корректирующие мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> <li>– написано и отправлено 27 писем-уведомлений родителям о сдаче академических задолженностей студентов;</li> <li>– по результатам малого педсовета на совет профилактики был вызвано 5 студентов;</li> <li>– проведены профилактические беседы в 1 группе (0501с – выпускная группа);</li> <li>– организованы консультации преподавателей по принятию задолженностей.</li> </ul> </li> </ol> <p>Результат: из 97 чел. приглашенных на заседание малого педсовета ликвидировали свои задолженности 26 человек в установленный срок. За академическую неуспеваемость отчислено за учебный год 7 чел., что меньше по сравнению с прошлым годом на 5 человек.</p>	<p>11.09.2023 27.09.2023 24.11.2023 22.12.2023 25.01.2024 21.02.2024 26.03.2024</p>	
2.1.4	Организация выполнения показателей мотивирующего мониторинга	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведены совещания по ознакомлению с показателями мотивирующего мониторинга.</li> <li>2. Обсуждена организация и проведение мероприятий, обеспечивающих выполнение показателей мотивирующего мониторинга на методических советах.</li> <li>3. Ведется учет участия студентов и педагогов в мероприятиях, выполнение показателей мотивирующего мониторинга.</li> <li>4. Организован мониторинг выполнения показателей.</li> </ol>	декабрь 2023, апрель 2024, контрольные точки – ежеквартальные отчеты	
2.1.5	Подготовка федеральных стат. отчетов федерального мониторинга СПО,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовлены следующие отчеты по показателям мониторинга: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стат. отчет по формам СПО-1 на начало 2023-2024 года.</li> <li>- Стат. отчет по форме ФСН № СПО-2 за 2023 г.</li> <li>- Стат. отчет по формам СПО-мониторинг за 2023/2024 уч. год.</li> </ul> </li> </ol>	<p>05.10.2023 20.04.2023 15.07.2024</p>	

	региональных отчетов (дополнительные учетные формы)	- Отчет по дополнительным учетным формам 2. Приняты корректирующие мероприятия по результатам мониторинга.	15.01.2024 04.07.2024	
<b>2.2. Обновление структуры и содержания профессиональных образовательных программ в соответствии с запросами личности, потребностями рынка труда, перспективами развития экономики и социальной сферы региона</b>				
<b>2.2.1. Обеспечение образовательных программ учебно-планирующей и учебно-методической документацией</b>				
2.2.1.1	Разработка профессионально направленных рабочих программ подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом методических норм, заложенных в примерных рабочих программах в рамках федеральной инновационной пилотной площадки ИПРО	<p>Проведена работа в рамках федеральной пилотной площадки «Внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования» и Регионального проекта «Современная школа».</p> <p>В работе ФПП участвовало 30 человек, из них 20 преподавателей общеобразовательных дисциплин и 8 преподавателей профессионального цикла, начальник методического отдела и заместитель директора по образовательной деятельности.</p> <p>Работа велась по 3 профессиям: 15.01.20 Слесарь КИПиА, 15.01.32 Оператор-наладчик металлорежущих станков, 11.01.01 Монтажник РЭАиП, и 6 специальностям: 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.16 Технология машиностроения, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. В ОПОП внесены изменения по реализации СОО с учетом профессиональной направленности, разработаны рабочие программы по 13 основным общеобразовательным дисциплинам. Профессионально-ориентированное содержание составило в среднем 24%.</p> <p>Продолжилась работа по формированию УМК и ФОС по 13 основным общеобразовательным дисциплинам. Проведены курсы по программе повышения квалификации в форме стажировки для преподавателей колледжа «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования» в объеме 24 часов для 11 преподавателей общеобразовательных дисциплин. В проведении участвовало 13 педагогических работников. В Методических неделях общеобразовательной подготовки в СПО ЦСМ ИРПО приняли участие 13 человек.</p> <p>Во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с</p>	август 2023 – июнь 2024	

		<p>учетом профессиональной направленности ОП СПО» заняли 3 место. Представили материалы по дисциплинам Физика и Электротехника специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. В качестве экспертов участвовало 2 преподавателя (Иностранный (английскому) язык и Охране труда).</p> <p>В рамках реализации плана федеральной пилотной площадки и регионального проекта «Современная школа» коллектив колледжа участвовал в региональном конкурсе «Лучшие методические материалы регионального проекта «Современная школа» в системе профессионального образования Томской области». Были представлены рабочие программы и учебно-методические комплексы по профессии 15.01. Оператор станков с программным управлением по 13 общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования и завоевали 2 диплома за 1 место (Иностранный язык и ОБЖ), 2 диплома за 3 место (Физика и Литература), 1 диплом за 2 место (Русский язык). Программы были представлены на Экспертном методическом совете Департамента Томской области и Педагогических Дебатах среди преподавателей 13 общеобразовательных дисциплин Томской области.</p> <p>По результатам реализации проекта регионального проекта «Современная школа» колледж отмечен 2-мя дипломами призеров за участие в Региональном конкурсе «Лучший наставник регионального проекта «Современная школа».</p> <p>8 педагогических работников приняли участие в региональных образовательных интенсивах «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» и плана мероприятий федеральной пилотной площадки на других площадках, проводимых профессиональными образовательными организациями Томской области и 9 педагогических работников провели на базе колледжа образовательный интенсив по теме «Технология конструирования технологических карт и проведения бинарных занятий».</p>		
2.2.1.2	Разработка методических материалов по общеобразовательным дисциплинам в рамках федеральной	Разработаны 24 ФОС и 48 технологических карт по дисциплинам «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Физкультура», «ОБЖ», «История», «Астрономия» по УГПС 21.00.00 Управление в технических системах; специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	ноябрь 2023	



	инновационной пилотной площадки ИПРО			
2.2.1.3	Разработка и актуализация рабочих программ по специальностям/профессиям: 15.01.38 Оператор – наладчик металлообрабатывающих станков; 15.01.37 Слесарь – наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; 11.01.01 Монтажник РЭА и П; 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям); 15.02.09 Аддитивные технологии в связи с выходом нового ФГОС	Разработаны рабочие программы на новый 2024-2025 учебный год по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам по специальностям 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.16 Технология машиностроения, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и профессиям 15.01.37 Слесарь-наладчик по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработана, 15.01.38 Оператор-наладчик станков с программным управлением	апрель-июнь 2024	
2.2.1.4	Подготовка основных профессиональных образовательных программ к новому учебному году согласно утвержденному заданию по набору, согласование с партнерами - работодателями и утверждение	Подготовлены и утверждены 10 основных профессиональных образовательных программ для набора 2024 г.: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника, 15.02.16 Технология машиностроения, 15.01.37 Слесарь-наладчик по КИПиА, 15.01.38 Оператор-наладчик станков с программным управлением, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	март – июнь 2024	
2.2.1.5	Разработка, актуализация учебно-методических комплексов по реализуемым основным профессиональным образовательным программам	1. Актуализированы учебно-методические комплексы по 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), по профессиональным модулям. Внесены корректировки в рабочий учебный план с учетом подготовки к демонстрационному экзамену и чемпионату «Профессионалы» по компетенции Бухгалтерский учет.	в течение учебного года, по утвержденному плану методической работы	

2.2.1.6	<p>Разработка и актуализация методических материалов (методических указаний, рекомендаций по выполнению практических, лабораторных работ, методических разработок по учебным занятиям) преподавателями, аттестующимися в учебном году</p>	<p>Разработаны методические разработки (указания, рекомендации, по учебным занятиям учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных практик)  <b>Каждым аттестуемым педагогом:</b>  <b>Карпова Ю.В.</b>  Методическое пособия по дисциплине «Русский язык» разделу «Лексикология» для студентов 1 курса всех профессий и специальностей  Летягина И.Е.,  -Методическое пособие предлагает примеры выполнения проектов для практического освоения обучающимися колледжа профессионального модуля по МДК.01.01 Разработка программных модулей по теме «Объектно-ориентированное программирование» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.  -Методическое пособие предлагает примеры выполнения проектов для практического освоения обучающимися колледжа профессионального модуля по МДК.01.01 Разработка программных модулей по теме «Основы ADO.Net» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.  -Методическое пособие предлагает примеры выполнения проектов для практического освоения обучающимися колледжа профессионального модуля по МДК.01.01 Разработка программных модулей по теме «Событийно-управляемое программирование» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.  <b>Кириченко А.М.</b>  Методическая разработка занятия по теме «Дисперсные системы» (с использованием цифровых образовательных ресурсов и технологии критического мышления) по учебной дисциплине «Химия» по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»,  Методическая разработка занятия по теме «Растворы» (с использованием цифровых образовательных ресурсов и технологии критического мышления) по учебной дисциплине «Химия» для всех профессий и специальностей.;  <b>Хранова М.А.</b>  -Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Основы бережливого производства» для всех специальностей.  -Методическая разработка занятия по теме «Сбор информации, необходимой для проведения оценки различных объектов недвижимости» с использованием игровой технологии «В стране смешариков» по МДК.04.01 Оценка недвижимого имущества ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».</p>	<p>в течение учебного года, по утвержденному плану методической работы</p>	
---------	---	---	--	--

		<p>-Методические разработка внеаудиторного мероприятия «Моя земля-моё богатство» с использованием игровых технологий по специальности 21.02.05. Земельно-имущественные отношения.</p> <p>-Методические указания для выполнения практических работ по МДК 04.01 «Оценка недвижимого имущества» предназначена для студентов третьего курса специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».</p> <p>-Методические указания разработаны на основе материалов, используемых на уроке по МДК 02.02. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации по ПМ 02. Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет».</p> <p>-Методические указания для выполнения практических работ по МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии кассир» специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет».</p> <p><b>Родиков А.С.</b> Методическая разработка занятия по учебной практике для студентов п профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» Тема «Монтаж проводов на лепестки»;</p> <p><b>К профессиональным региональным конкурсам:</b> <i>Всероссийский конкурс методических разработок МЧС России</i></p> <p><b>Захарова С.Е.</b>, методическая разработка учебного занятия «Средства индивидуальной и коллективной форм защиты» с использование цифровых технологий. Профессионал -2023</p> <p><b>Якимович Е.Ю., Пармонова М.А.</b>, Методические указания «Подготовка студентов колледжа к сдаче демонстрационного экзамена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»</p> <p><b>Усольцева М.Л.</b> Учебное пособие по разделу «Испытания как основная форма контроля качества изделий» для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),</p> <p><b>Бондарюк Н.Н.</b>, Методические рекомендации по выполнению практических работ по учебной дисциплине «Процессы формообразования в машиностроении» тема «Точение и расчет параметров процесса резания при точении» по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии <i>Знание. Опыт. Мастерство.</i></p> <p><b>Карпова Ю.В.</b>, Методическая разработка учебного занятия «Словосочетание. Виды. Синтаксис. Связи» с элементами технологии критического мышления,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>интерактивного обучения, цифровых технологий, ИКТ по специальности 35.02.05 Агронмия Педагог года -2023 <b>Захарова С.Е.</b>, Методическая разработка занятия «Средства индивидуальной (коллективной) защиты от оружия массового поражения. правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения» с использованием технологии обучения в сотрудничестве, проектно-исследовательской технологии и цифровых образовательных ресурсов по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности». <i>Мастер года - 2024</i> <b>Федорова А.Н.</b>, Методическая разработка «Использование технологии «Скрайбинг» для подготовки творческих работ и проектов». Немчинов А.В., Методическая разработка практического занятия «Выбор и установка режущего инструмента в фрезерную оправку с цанговым патроном» по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением с применением цифровых и адаптивных технологий. Мой лучший урок: <b>Вологдин В.Е.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Расчёт экологического ущерба окружающей среде» по учебной дисциплине «Экология в профессиональной деятельности» для студентов всех специальностей колледжа, <b>Кайбазакова Е.А.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Появление и развитие программирования в СССР с 1945 по 1991 гг.» с использованием игровой технологии «Своя игра» по учебной дисциплине «История», специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование, <b>Шершнева Т.А.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Производная элементарных функций и правила дифференцирования» с использованием игровой технологии по учебной дисциплине «Математика» для студентов всех специальностей колледжа, <b>Макаров Н.П.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Разработка игр на IS» с использованием цифровых технологий по МДК 13.3 Технологии проектирования и дизайн информационных систем для студентов специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, <b>Федяева К.П.</b>, методическая разработка занятия по теме «Биотехнологии в жизни каждого» с использованием цифровых технологий по учебной дисциплине «Биология» для студентов всех специальностей колледжа,</p>		
--	--	---	--	--

		<p><b>Поднебеснова Е.С.</b>, Методическая разработка интегрированного занятия по теме «Технология контроля магнитопорошковым методом контроля» с использованием модерации с мультимедийными технологиями в решении образовательных задач на всех этапах занятия по МДК 05.01 Физические основы и методы неразрушающего контроля и испытаний для студентов всех специальностей 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям),</p> <p><b>Валдер Р.И.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Расчёт экологического ущерба окружающей среде» с использованием адаптивных технологий по учебной дисциплине «Экология в профессиональной деятельности» для студентов всех специальностей колледжа,</p> <p><b>Зайцева Л.Б.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Построение таблицы истинности логического выражения» с использованием цифровых технологий по учебной дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей колледжа,</p> <p><b>Ващенко А.В.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Цифровые сервисы государственных услуг» с использованием игровой и цифровой технологии по учебной дисциплине «Информатика» для студентов всех специальностей колледжа,</p> <p><b>Давлетбаев Р.А.</b>, Методическая разработка занятия по теме «Монтаж Электронных приборов» с использованием цифровых технологий по учебной дисциплине «Экология в профессиональной деятельности» для студентов всех специальностей колледжа.</p>		
<b>2.2.2. Реализация образовательных программ СПО, в том числе из перечня ТОП-50, внедрение новых технологий</b>				
2.2.3.1	Проведение анкетирования выпускников по теме «Участие студентов в формировании содержания образовательной программы»	Не проведено	-	Кадровые вакансии методической службы
2.2.3.2	Применение в образовательном процессе технологии проектной сессии для студентов 1-го курса	Не проведено	-	Кадровые вакансии методической службы

2.2.3.3	Развитие технологии электронного обучения, включая онлайн-обучение	<p><b>Достиженные результаты:</b>  70 % педагогов уверенно используют элементы электронного обучения;  Используемые электронные образовательные ресурсы:  Использовали цифровые технологии и инструменты:  Интерактивные доски, Виртуальная доска Padlet, Miro(онлайн-доска), Электронная презентация, Электронные документы, Видео и аудио фрагменты, Электронная библиотечная система Юрайт, Padlet, Yandexforms, Kandinsky 3.0 (Сбербанк), Tilda, Лекториум, Stepik, Российская электронная школа; MOOKи; правовые базы, электронную почту, Шедеврум, Яндекс Формы, LearningApps.org, Joyteka, Quiziss.  Конструкторы электронных упражнений LearningApps; опросники Yandexforms, Опросникум от Академии Минпросвещения, Online Test Pad.  Тренажеры - Онлайн тренажеры, СДО MOODLE.  Мессежеры – Телеграмм, Сферум.  Социальные сети – ВКонтакте, Одноклассники.</p>	в течение учебного года	
2.2.3.4	Развитие технологии дуального обучения через организацию уроков на производстве и проведении практик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составлен реестр учебных тем, по которым необходимо проведен учебным занятиям на производстве;</li> <li>2. В течение учебного года для студентов колледжа было организовано 28 экскурсий на предприятия г. Томска (ООО НПП «ТЭК», ОАО «Манотомь», АО «НПЦ «Полус», АО «ТЭТЗ», ООО ТНПВО СИАМ, ФБУ «Томский ЦСМ», ООО «ТИЗ», ООО «МП «Ильма») с целью популяризации рабочих профессий, закрепление студентов в профессиональной деятельности, презентации предприятия для привлечения молодых специалистов.</li> <li>3. Оформлены и проведены 4 урока на производстве (АО «ТЭТЗ», АО «НПФ «МИКРАН», ООО ПК «СТАЛЬТОМ»);</li> <li>4. В течение учебного года студенты из 30 учебных групп прошли производственные и преддипломные практики на предприятиях г. Томска (ООО ПК «Стальтом», АО «НПЦ «Полус», ООО «НПП Томская электронная компания», ОАО «Манотомь», АО «ТОМЗЭЛ», АО «ТЭМЗ», АО «НПФ «Микран», АО «ТЭТЗ», АО «Томский инструментальный завод», ООО «Томлесдрев», ООО ТНПВО СИАМ, АО «НИИПП», ООО «Завод точной механики», ООО «Деловые связи», ООО «Земля и недвижимость» и другие.)</li> <li>5. 50 студентов в течение учебного года обучались по индивидуальному учебному плану, совмещая учебу в колледже и работу на предприятие.</li> </ol>	в течение учебного года, по утверждённому графику	

2.2.3.5	Разработка и реализация адаптированных образовательных программ с учётом набора 2023 г.	Разработаны и утверждены адаптированные основные профессиональные образовательные программы: 09.02.07 Информационные системы и программирование; 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);	сентябрь 2023	
<b>2.2.3. Внедрение механизмов независимой оценки качества подготовки специалистов</b>				
2.2.4.1	Организация проведения Всероссийских проверочных работ (ВПР) для студентов первых - вторых курсов	1.Проведены ВПР по дисциплине «Математика» для 127 студентов 2-3 курсов и для 201 студента первого курса. 2. Проведены ВПР по метапредметным дисциплинам для студентов 1 курса – 302 человека, для студентов 2-3 курсов – 137 человек. В выпускных проверочных работах участвовало 439 студентов, из них: - Математика(завершившие) - 127 студентов: на «5» написали 7 %, на «4» - 27, на «3» - 59 %, на «2» - 7 %; - Математика (1 курс) - 201 студент: на «5» - 2,5 %, на «4» -31,3%, на «3» - 60,2%, на «2» - 6%; - Метапредмет (1 курс) - 302 студента: на «5» - 0,7 %, на «4» - 41,7%, на «3» - 51,6%, на «2» - 6 %; - Метапредмет (завершившие) - 137 студентов: на «5» - 0,7 %, на «4» - 46,7 %, на «3» - 43,8%, «2» -8,8%.	сентябрь – октябрь 2023	
2.2.4.2	Организация и проведение Интернет - экзамена	1.Проведена независимая оценка качества подготовки: – по 12 общеобразовательным дисциплинам: русский язык, математика, информатика, история, обществознание, химия, иностранный язык (английский), основы безопасности жизнедеятельности, физика, биология, экология, география; 2. по дисциплинам социально-гуманитарного, естественнонаучного и общепрофессионального циклов по 4 - м специальностям колледжа: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). 3. Получен аналитический отчёт по результатам Интернет-экзамена, результат не ниже 90 % оценок второго, третьего и четвертого уровня. 4. Получен сертификат качества по 4 -м профессиональным образовательным программ по дисциплинам профессионального цикла: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). 5. Получен сертификат качества по 9-ти профессиональным образовательным программ по дисциплинам общеобразовательного цикла:	февраль-июнь	

		<p>09.02.07 Информационные системы и программирование, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, 15.02.16 Технология машиностроения, 15.02.09 Аддитивные технологии, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.</p> <p>6. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют умениями по дисциплине. Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.</p>		
2.2.4.3	<p>Организация и проведение государственной итоговой аттестации (ГИА) в формате демонстрационных экзаменов.</p> <p>Организация аккредитации центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) по 10 образовательным программам.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовлен план проведения государственной итоговой аттестации согласно Приказу Министерства просвещения РФ № 800 от 08.11.2021.</li> <li>2. Определен уровень сдачи ДЭ (базовый уровень, профильный уровень). Базовый уровень сдавали 118 студентов по 5 специальностям и профессиям, 64 студента сдавали профильный уровень по 3 специальностям.</li> <li>3. Выбраны комплекты оценочной документации (КОД), в соответствии с которыми будет проведена ГИА.</li> <li>4. Аккредитовано 8 ЦПДЭ. Закуплены и подготовлены расходные материалы для проведения ДЭ; Определен список председателей ГЭК по 8 основным профессиональным образовательным программам.</li> <li>5. Согласованы 11 программ ГИА с председателями ГЭК – ведущими работодателями отрасли.</li> <li>6. Проведены собрания в 15 группах, размещена информация на сайте и информационных стендах, оформлены протоколы собраний.</li> <li>7. Обучен 1 эксперт ДЭ из числа работодателей.</li> <li>8. Сформирован состав государственной экзаменационной комиссии по всем образовательным программам из независимых экспертов в составе 3-х чел., состав экспертной группы; (приказ №167-у от 14.05.2024 и 176-у от 31.05.2024).</li> <li>9. Проведен инструктаж с членами ГЭК.</li> <li>10. 100% выпускников сдали успешно ДЭ;</li> <li>11. Проанализированы результаты ГИА,</li> <li>12. Качественная успеваемость по результатам ДЭ составила 90,6%, качественная успеваемость по результатам защиты дипломных работ (проектов) составила 84,7%</li> </ol>	<p>в течение учебного года по утвержденному плану-графику</p>	



<b>2.2.4. Развитие целевого обучения и наставничества на производстве, трудоустройство, в том числе с учетом деятельности УПК и промышленных партнеров</b>				
2.2.5.1	Заключение договоров о целевом обучении	Заключены договоры о целевом обучении в соответствии с заказами работодателей на подготовку кадров: 7 договоров по специальностям: «Электронные приборы и устройства» (5 договоров), «Технология машиностроения» и «Управление качеством продукции, процессов и услуг» (по 1 договору). Предприятия, заключившие договоры: АО «НИИПП» (2 договора), АО «НПФ «Микран», АО «ТПЗ», ООО НПП «ТЭК», ООО «Сибмаш», ООО «ИТМ» (по 1 договору).	в течение учебного года	По плану - 10
2.2.5.2	Организация совместной деятельности по подготовке квалифицированных кадров с использованием системы наставничества с учетом кадровой потребности предприятий	Заключены договоры о совместной деятельности по подготовке квалифицированных кадров с использованием системы наставничества 333 обучающихся с 69 организациями и учреждениями, в том числе с 10 предприятиями ОПК.	декабрь 2023	По плану - 296
2.2.5.3	Организация работы по реализации Программы наставничества в части производственной сферы	Лучшие практики наставничества на производстве не определены. Из выпуска 2023 г. (235 чел.) трудоустроено + ИП и самозанятые + учатся в вузе + служат в ВС + в декретном отпуске 203 чел. (86% выпуска).	декабрь 2023	Не выявлены различия в подходах предприятий к организации практик
<b>2.2.5. Развитие чемпионатного и олимпиадного движения, участие студентов в конкурсах и конференциях</b>				
2.2.6.1	Проведение Внутреннего отбора Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий - 2024	Проведены соревнования по 11 компетенциям: «Автоматизация бизнес процессов организаций» «Бухгалтерский учет» «Веб-технологии» «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)» «Инженерный дизайн САПР» «Мехатроника» «Монтаж РЭАиП» «Предпринимательство» «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» «Токарные работы на станках с ЧПУ» «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» Вовлечены в отборочные соревнования <b>130 человек.</b>	декабрь 2023	

2.2.6.2	Организация участия студентов колледжа в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий - 2024	В региональном чемпионате приняли участие 49 студентов в 11 компетенциях. Призерами стали 29 студентов по 11 компетенциям, из них 12 студентов получили золотую медаль и получили право участвовать в итоговом (межрегиональном) этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству.	март 2024	
2.2.6.3	Организация чемпионатных площадок Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по 6 компетенциям	Проведены соревнования по 5 компетенциям: Обеспечены оборудованием и расходными материалами рабочие места в каждой компетенции. На площадках работали 35 участников и 51 эксперт (включая 5 главных экспертов). В том числе в период проведения чемпионата к экспертной работе привлечены 16 экспертов из числа предприятий реального сектора экономики, в том числе входящих в МПО работодателей, таких как: АО «НПФ Микран», ООО НПО «Сибирский машиностроитель», АО «НПЦ «Полос», ООО «Томский инструментальный завод», ООО «Томлесдрев», ИП Пономарев Д.Е., ООО НПП «Томская электронная компания»	март 2024	Не организована площадка по компетенции «Электроника» ввиду отсутствия ведущего эксперта.
2.2.6.4	Разработка и реализация дополнительных общеразвивающих программ для студентов колледжа по компетенциям	Разработаны и реализованы 11 общеразвивающих программ по следующим компетенциям: «Автоматизация бизнес процессов организаций», «Бухгалтерский учет», «Веб-технологии», «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)», «Инженерный дизайн САПР», «Мехатроника», «Монтаж РЭАиП» «Предпринимательство», «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». В программы вовлечено 130 студентов	в течение года	
2.2.6.5	Проведение чемпионата колледжа по стандартам чемпионата «Профессионалы» в рамках компетентностной недели	Чемпионат колледжа по стандартам чемпионата «Профессионалы» в рамках компетентностной недели проведен.	декабрь 2023	Не проведено ввиду смещения даты проведения внутренних отборочных соревнований чемпионата 2024 на декабрь
2.2.6.6	Аккредитации центров проведения	1. Подготовлен пакет документов для аккредитации 8 ЦПДЭ согласно проводимым демонстрационным экзаменам;	май 2024	

	демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ)	2. Аккредитованы ЦПДЭ для всех демонстрационных экзаменов		
2.2.6.7	Организация участия студентов колледжа в чемпионатном движении «Абилимпикс»	Разработаны и подготовлены программы подготовки для участия в региональном чемпионате «Абилимпикс»; Подготовлено 3 участника регионального Чемпионата по компетенциям «Обработка текста» и «Специалист по типовым решениям 1С» Организована конкурсная площадка по компетенции «Экономика и бухгалтерский учет» на 5 рабочих мест в категории «Специалист». Площадка организована на базе ОГБПОУ «ТЭПК». Участвовали специалисты от предприятий города Томска и Томской области.	апрель 2024	
2.2.6.8	Создание и организация работы тренировочных площадок для подготовки к региональным олимпиадам: – Олимпиада знаний – Компетентностная олимпиада	– Работало 12 тренировочных площадок для подготовки к Олимпиаде знаний и 10 тренировочных площадок для подготовки к компетентностной олимпиаде (Подготовлен локальный акт колледжа, определяющий перечень дисциплин, состав педагогов, студентов, подобраны тренировочные материалы) – Организована подготовка участников. – 12 тренировочных площадок по общеобразовательным дисциплинам - 125 студентов, 10 тренировочных площадок по дисциплинам компетентностных олимпиад - 91 студент.	ноябрь 2023  ноябрь 2023 - апрель 2024  октябрь 2023 - апрель 2024	
2.2.6.9	Проведение отборочных соревнований для региональных олимпиад	Проведено в полном объеме отборочных соревнований по 12 общеобразовательным дисциплинам, по 10 дисциплинам компетентностных олимпиад, всего 216 участников	Февраль – март 2024	
2.2.6.10	Организация участия в региональных олимпиадах: – Олимпиада знаний – Компетентностная олимпиада	1. Организовано участие студентов в 12 олимпиадах по общеобразовательным дисциплинам, 12 чел. 2. Результаты: победители и призеры: Информатика и ИКТ - 3 место; Физика - 3 место. 3. Организовано участие студентов в компетентностной олимпиаде по 10 общепрофессиональным дисциплинам 14 чел. Результат: Программирование - 3 место, Техническая механика - 2 место, Функциональная грамотность - 3 место, Основы предпринимательства - 2 место.	Март – апрель 2024	
2.2.6.11	Организация участия студентов колледжа в региональных конкурсах	Студенты колледжа под руководством педагогических работников приняли участие в 30 мероприятиях, 183 участников, что составляет 18,2% от всех студентов очной формы, из них 70 победитель и призер, что составляет 38,2% от числа участников региональных конкурсов.  1. Международный фестиваль-конкурс детского и молодежного литературного творчества «Устами детей говорит мир!» - <b>2 чел.</b>	в течение года по плану ДО ТО	

		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Полуфинальный этап Международной цифровой олимпиады «Волга IT23» по дисциплине «Web-дизайн» - <b>5 чел.</b></li> <li>3. Международный фестиваль студенческих бизнес-идей «Золотой саквояж – 2024» - <b>3 чел.</b></li> <li>4. Всероссийский конкурс «Большая перемена» - <b>12 чел.</b></li> <li>5. Всероссийский конкурс «Большое путешествие по стране: географическая экспедиция» по номинации «Лучший видеоролик о географическом исследовании Сибири» - <b>3 чел.</b></li> <li>6. Всероссийский конкурс Юный управдом – создатель благоприятной среду проживания» - <b>3 чел.</b></li> <li>7. Очный этап Федерального конкурса «ТВОЕ ДЕЛО. Молодой предприниматель России» - <b>3 чел.</b></li> <li>8. IX Межрегиональный фестиваль творчества лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир без границ им. Юрия Ивкина» - <b>2 чел.</b></li> <li>9. Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений 2023 года - <b>1 чел.</b></li> <li>10. II Региональный конкурс «Лучший рационализаторский проект в системе профессионального образования Томской области». - <b>3 чел.</b></li> <li>11. Региональный этап Всероссийского конкурса по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых» - <b>3 чел.</b></li> <li>12. Региональный конкурс творческих, проектных и исследовательских работ, обучающихся системы профессионального образования Томской области «#ВместеЯрче» в 2023 году. - <b>1 чел.</b></li> <li>13. VI региональный конкурс «ТОП-83 событий системы профессионального образования в Томской области» - <b>1 чел.</b></li> <li>14. Региональный онлайн-конкурс по художественному слову «Жизнь капризна. Мы все в ее власти...», посвященный 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова - <b>2 чел.</b></li> <li>15. II Региональный конкурс экскурсоводов «Лучший экскурсовод профессиональных образовательных организаций Томской области» - <b>1 чел.</b></li> <li>16. Региональный проект «Школа предпринимательских навыков» в СПО ТО 2024г. - <b>5 чел</b></li> <li>17. Конкурс фотографического искусства «Широка страна моя родная» в рамках IX Регионального фестиваля патриотической культуры в СПО Томской области «Путь на Олимп 2023-2024». - <b>1 чел.</b></li> </ol>		
--	--	---	--	--

		<p>18. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий – 2024 в ТО - <b>49 чел.</b></p> <p>19. II Региональный марафон по функциональной грамотности «Учимся для жизни – строим будущее» для обучающихся ПОО ТО - <b>3 чел.</b></p> <p>20. Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности» - <b>4 чел.</b></p> <p>21. Региональная компетентностная олимпиада среди обучающихся профессиональных организаций Томской области в 2024 г. - <b>14 чел.</b></p> <p>22. Региональная олимпиада знаний среди обучающихся профессиональных организаций Томской области в 2024 г. - <b>11 чел.</b></p> <p>23. III Региональная декада спорта и здоровья среди обучающихся и преподавателей физической культуры профессиональных образовательных организаций ТО» - <b>7 чел.</b></p> <p>24. Региональный фестиваль «Российская студенческая весна в системе профессионального образования Томской области» в 2024 году - <b>30 чел.</b></p> <p>25. X Региональный фестиваль по развитию студенческого самоуправления «Студфест» - <b>7 чел.</b></p> <p>26. V Региональный конкурс исследовательских и проектных студенческих работ среди обучающихся системы профессионального образования Томской области» - <b>1 чел.</b></p> <p>27. Региональный конкурс «Маскот СПО» - <b>1 чел.</b></p> <p>28. Областной конкурс творческих работ «Берегите лес от огня» - <b>1 чел.</b></p> <p>29. Областной Лермонтовский конкурс гражданско-патриотической поэзии «Люблю Отчизну я!» - <b>1 чел.</b></p> <p>30. «МАСТЕРская профессий: я выбираю карьеру в кластере информационных технологий» «IT-вдохновение» - <b>3 чел.</b></p>		
2.2.6.1 2	Организация участия студентов колледжа в региональных конференциях	<p>Студенты колледжа под руководством педагогических работников приняли участие в 13 мероприятиях, 127 участников, что составляет 13% от всех студентов колледжа. Из них 15 победителей и призеров, что составляет 12% от числа участников конференций.</p> <p>1. II пленарное заседание Региональной конференции «Формирование духовно-нравственных ценностей молодежи через становление профессиональной идентичности» - <b>2 чел.</b></p> <p>2. Региональная научно-практической студенческая конференция «Безопасность человека в информационном пространстве» - <b>3 чел.</b></p>	в течение года по плану ДО ТО	

		<p>3. X Региональная научно-практическая студенческая конференция «Энергетика: эффективность, надежность, безопасность» - <b>10 чел.</b></p> <p>4. V Региональная научно-практическая студенческая конференция «Профессионал XXI века: настоящее, будущее» - <b>89 чел.</b></p> <p>5. I Региональный студенческий форум «Современная цифровая образовательная среда: на пути к цифровой грамотности» - <b>14 чел.</b></p> <p>6. Региональная читательская студенческая конференция «Был бы человек счастлив тем, что есть мир прекрасный вокруг него...» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций ТО, посвященной 100-летию со дня рождения В.П. Астафьева - <b>2 чел.</b></p> <p>7. Региональная студенческая исследовательская военно-патриотическая конференция «Судьбы, опаленные войной» в рамках IX Регионального фестиваля патриотической культуры в СПО Томской области «Путь на Олимп 2023-2024». - <b>2 чел.</b></p> <p>8. XX Международная школа-конференция Инноватика-2024 - <b>3 чел.</b></p> <p>9. I Региональный форум по гражданско-патриотическому воспитанию обучающихся «Дорога Патриотов», посвященного 79-й годовщине Победы в ВОВ 1941-1945 годов - <b>2 чел.</b></p> <p>10. Региональная студенческая исследовательская военно-патриотическая конференция «Судьбы, опаленные войной» - <b>2 чел.</b></p> <p>11. XIV Областная историко-патриотическая конференция «В отчизну веря, честно мы служили ей» - <b>10 чел.</b></p> <p>12. Историко-патриотическая конференция по теме «Курская битва, Битва за Днепр, Битва за Кавказ: взгляд через 80 лет» - <b>9 чел.</b></p> <p>13. Областная историко-патриотическая конференция «Гордость земли Томской» среди обучающихся образовательных организаций Томской области, посвященная 79-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, 80-летию полного снятия блокады Ленинграда, Году семьи в России. - <b>1 чел.</b></p>		
<b>3. Развитие колледжа как многоуровневой инновационной организации</b>				
<b>3.1. Научно-методическая, инновационная и опытно-экспериментальная деятельность</b>				
3.1.1.	Методическое сопровождение реализации плана работы федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО ИРПО	Экспериментальной работой охвачены все студенты 1 курса на базе основного общего образования - 325 студентов, все профессии и специальности набора 2023-2024. Задачей площадки являлось формирование и апробирование новых методик и нового содержания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования.	в течение учебного года	

		<p>В работе ФПП участвовало 30 человек, из них 20 преподавателей общеобразовательных дисциплин и 8 преподавателей профессионального цикла.</p> <p>Работа велась по 3 профессиям: 15.01.20 Слесарь КИПиА, 15.01.32 Оператор-наладчик металлорежущих станков, 11.01.01 Монтажник РЭАиП, и 6 специальностям: 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.16 Технология машиностроения, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.</p> <p>Во всех перечисленных выше специальностях в ОПОП внесены изменения по реализации среднего общего образования с учетом профессиональной направленности: при разработке рабочих учебных планов на 2023-2024 уч.г., рабочих программ общеобразовательных дисциплин по 13 основным дисциплинам, программ воспитания. Распределение общеобразовательных дисциплин (далее - ОД) по семестрам обеспечивает профессиональную направленность программ СПО. Профессионально-ориентированное содержание составило в среднем 24%.</p> <p>Преподавателями ООД использована методика преподавания по ОД для обеспечения интенсивной общеобразовательной подготовки обучающихся с включением прикладных модулей по каждой дисциплине. Разработаны технологические карты бинарных и интегрированных занятий, ФОС по всем 13 ОД. Для формирования Учебно-методического комплекса по ОД преподаватели использовали примерные учебно-методические комплексы, представленные ИРПО по всем дисциплинам. УМК создавались с учетом профессиональной направленности профессий и специальностей, обсеваемых общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Выбор ОД, имеющих профессиональную направленность (с увеличением объема часов на содержание) соответствует предложенным рекомендациям. Увеличен незначительно объем часов на дисциплину Русский язык во всех специальностях и профессиях. Вид промежуточной аттестации также соответствует рекомендациям примерных рабочих программ по ОД. Тематики индивидуальных проектов частично связаны с профессиональной направленностью ОП СПО.</p> <p>Для разработки РП, УМК И ФОС, для тесного взаимодействия и обмена между преподавателями общеобразовательных и специальных дисциплин, интенсификации и интеграции достижения результатов обучения организовывались семинары, переговорные площадки, программы повышения</p>		
--	--	--	--	--

		<p>квалификации в форме стажировки для преподавателей колледжа «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования», 24 часа.</p> <p>Преподаватели колледжа посетили 3 площадки Образовательных интенсивов в ОГБПОУ «ТАК», ОГБПОУ «ТБМК», ОГБПОУ «ТТВТ» (11 человек).</p> <p>Подготовили и провели региональный образовательный интенсив «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» по теме «Технология конструирования технологических карт и проведения бинарных занятий», 35 участников, (семинар для преподавателей и 2 бинарных занятия - Литература, ПОПД и Физика, МДК 02.01. специальность 15.02.09 Аддитивные технологии).</p> <p>Во Всероссийском конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» заняли 3 место. Представили материалы по дисциплинам Физика и Электротехника специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств. В качестве экспертов участвовало 2 преподавателя (Иностранный (английскому) язык и Охране труда).</p> <p>В рамках реализации плана федеральной пилотной площадки и регионального проекта «Современная школа» коллектив колледжа участвовал в региональном конкурсе «Лучшие методические материалы регионального проекта «Современная школа» в системе профессионального образования Томской области». Были представлены рабочие программы и учебно-методические комплексы по профессии 15.01. Оператор станков с программным управлением по 13 общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования и завоевали 2 диплома за 1 место (Иностранный язык и ОБЖ), 2 диплома за 3 место (Физика и Литература), 1 диплом за 2 место (Русский язык). Программы были представлены на Экспертном методическом совете Департамента Томской области и Педагогических Дебатах среди преподавателей 13 общеобразовательных дисциплин Томской области, проводимого по технологии дебатов. Организаторы и участники Дебатов из числа педагогических работников колледжа отмечены благодарственными письмами.</p>		
--	--	--	--	--



		<p>По результатам реализации проекта регионального проекта «Современная школа» колледж отмечен 2-мя дипломами призеров за участие в Региональном конкурсе «Лучший наставник регионального проекта «Современная школа».</p> <p>Преподаватели общеобразовательных дисциплин являются постоянными участниками методических мероприятий, проводимых ИРПО по внедрению проекта «Современная школа». В Методических неделях общеобразовательной подготовки в СПО ЦСМ приняли участие 30 человек (преподаватели ООД, специалисты методической службы, зам. директора по образовательной деятельности).</p> <p>Для реализации программ ООД с профессиональной направленностью преподаватели колледжа используют современные технологии подходы и методики обучения (технология критического мышления, сотрудничества, Дебаты, коммуникативные, адаптивные, интерактивные, игровые технологии, метод проектов, кейс-стади технологии: технология сотрудничества, семинар, конференция, дебаты, дискуссия и др.). Использовали цифровые технологии и инструменты (Интерактивные доски, Виртуальная доска Padlet, Электронная презентация, Электронные документы, Видео и аудио фрагменты, Электронная библиотечная система Юрайт, Платформа ЯКласс, Yandexforms, Kandinsky 2.2, Tilda, Лекториум, Stepik; MOOKи; правовые базы, электронную почту; мессенжеры – Телеграмм, Сферум; Социальные сети – ВКонтакте, Одноклассники; тренажеры - Онлайн тренажеры, СДО MOODLE; конструкторы электронных упражнений LearningApps; опросники - Yandexforms, Опросникум от Академии Минпросвещения.</p>		
3.1.2.	Научно-методическое сопровождение проектов колледжа	В рамках проекта «Автоматизация образовательного процесса» подготовлены и внесены в АИС «Сетевой город» 15 новых рабочих учебных планов.	июнь 2024	
3.1.3.	Научно-методическое сопровождение участия в региональном конкурсе стажировочных площадок	Подготовлена программа стажировочной площадки «Организация социально-педагогической поддержки отдельных категорий обучающихся в процессе обучения в профессиональных образовательных организациях» и в феврале 2024 г. представлена на заседании Экспертно-методического совета Департамента образования Томской области. Программа не вошла в число рекомендованных к внедрению.	декабрь 2023 - февраль 2024	
3.1.4.	Методическое сопровождение проектной деятельности педагогических работников	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовлено, оформлено и реализовано 8 проектов, в которых приняли участие 236 студентов (24% студентов от общего количества обучающихся по очной форме), 28 педагогов (45% от общего количества преподавателей и мастеров п/о);</li> <li>2. Организована и проводилась работа по проектам колледжа:</li> </ol>	По планам и графикам проведения проектных мероприятий	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Школа проектной и исследовательской деятельности, руководитель Науменко Д.В. (6 преподавателей, 29 студентов);</li> <li>– Школа исследовательской и проектной деятельности, руководитель Якимович Е.Ю. (4 преподавателя, 53 студента);</li> <li>– Научное движение, руководитель Захарова С.Е. (6 преподавателей, 56 студентов);</li> <li>– Патриотические проекты «Герои наших улиц», Томичи – участники СВО», руководитель Яворская О.В., Фомичева И.А. (37 педагогов, 34 студентов, 873 участия, 15 мероприятий);</li> <li>– Литературные сезоны, руководитель Яворская О.В. (11 педагогов, 15 студентов, 1079 участия, 23 мероприятия);</li> <li>– Говорят профессионалы, руководитель Мерзлякова О.В. (2 преподавателя, 49 студентов).</li> </ul>		
3.1.7.	<p>Научно-методическое сопровождение деятельности по экологическому просвещению и воспитанию, через реализацию Программы экологического воспитания и деятельности Центра экологического образования</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведена XI научно-практическая конференция «Экология. Наука. Творчество», представлено 7 проектов, 10 участников, 5 экспертов;</li> <li>2. Участие в мероприятиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IX межрегиональная научно-практическая конференция обучающихся «Экологические проблемы нашего Причудымья», участие, 4 студента.</li> <li>• XI Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодежи «Я живу на красивой планете», 4 студента.</li> <li>• Региональный конкурс эссе «Новые ЭКОмысли», II место, 1 студент.</li> <li>• Межрегиональные экологические чтения (г. Асино), участие, 2 преподавателя.</li> <li>• Региональный конкурс на составление вопросов для экологического диктанта-2023, 3 студента.</li> <li>• Областной конкурс творческих работ «Берегите лес от огня», участие, 1 студент.</li> <li>• Областной фестиваль, посвященный Всемирному дню окружающей среды, тематическая площадка «Экология в колледже», 3 студента.</li> <li>• Областной конкурс творческих работ «ЭКОмем», участие, 2 студента.</li> </ul> </li> </ol> <p>Всего приняли участия в мероприятиях экологической направленности 42 чел.</p>	в течение учебного года	
3.1.8.	<p>Организация и проведение V региональной практической студенческой конференции</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организована работа конференции по трем секциям: «Компетенции Future Skills», «Чемпионат Профессионалы – современный подход к мастерству», «Новые технологии в моей профессии».</li> <li>2. Приняли участие в конференции 68 студентов из 8 профессиональных образовательных организаций. Из них 39 студентов нашего колледжа.</li> </ol>	ноябрь 2023 – февраль 2024	

	«Профессионал XXI века: настоящее, будущее», направление «Профессии настоящего и будущего»	1. В работе секций приняли участие 19 экспертов из реального сектора экономики (ФБУ «Томский ЦСМ», АО «ИксДи Софт», ООО КЦ «ТЗРО», ООО «ТОМЛЕСДРЕВ», Томского филиала ПАО НК Русснефть, IT компании ООО «Т-Студия», ASAP Education).		
3.1.9.	Организация и проведение V регионального форума «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций»	<p>1. Организован и проведен V региональный форум «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций»</p> <p>2. Приняли участие 102 чел. из 11 ПОО. В рамках форума прошло пленарное заседание, 2 круглых стола и 4 мастер-класса.</p> <p>Мастер-классы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Использование нейросетей и искусственного интеллекта в образовательном процессе колледжа» – Захарова С. Е., преподаватель ОГБПОУ «ТЭПК».</li> <li>2. «Разработка электронных образовательных ресурсов с использованием принципов педагогического дизайна» – Науменко А. Д., зам. директора по УР ОГБПОУ «ТКСТ».</li> <li>3. «Создание современной презентации» – Полех Е. С., преподаватель ОГБПОУ «ТЭПК».</li> <li>4. «Использование цифровых инструментов «Сферум» в образовательном процессе Майкова Т. С., Плотникова В. В., преподаватели ОГБПОУ «ТТСТ».</li> </ol> <p>Круглые столы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Развитие электронной информационно-образовательной среды в профессиональных образовательных организациях с учётом современных задач и тенденций развития профессионального образования», Пояркова О. Н., заместитель директора по ОД ОГБПОУ «ТЭПК».</li> <li>2. «Использование цифровых технологий и цифрового контента при подготовке специалистов», модераторы: Уляхин В. А., преподаватель ОГБПОУ «ТЭПК», Федорова А. Н., преподаватель ОГБПОУ «ТЭПК».</li> </ol> <p>3. Подготовлен сборник материалов по результатам форума - 21 статья.</p>	ноябрь 2023 - март 2024	
<b>3.2. Маркетинг образовательных услуг. Разработка, актуализация и реализация дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения</b>				
3.2.1.	Маркетинговое исследование рынка дополнительных образовательных услуг	Выявлены наиболее востребованные программы ДПО и ПО. Как и в прежние годы востребованными являются дополнительные профессиональные программы: Бухгалтер, Специалист по кадрам, Документовед, Логист, 1С: Предприятие. Программы профессионального обучения, пользующиеся популярностью у работодателей: Оператор станков с программным	до 01.11.2022	

		управлением, Наладчик станков с программным управлением, Токарь. Слесарь механосборочных работ, Монтажник РЭАиП, Контролер деталей и приборов, Контролер станочных и слесарных работ, Кладовщик, Оператор ЭВМ.		
3.2.2.	Разработка и реализации дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения в рамках проекта «Содействие занятости»	В связи с изменениями реализации НП «Демография» колледж не принимал участие в предквалификационном отборе ИРПО в рамках федерального проекта «Содействие занятости» на 2024 год. В I семестре 2023\2024 уч. года по национальному проекту «Демография» прошли обучение 51 человек (50 по плану) по программам; Бухгалтерский учет, Специалист по охране труда, Ведение бухгалтерского учета в программе 1С.; Основы бухгалтерского учета, Оператор станков с программным управлением. Программы стали наиболее востребованными для следующих категорий слушателей: безработные граждане, граждане в возрасте 50+ женщины, имеющие детей от 0 до 7 лет не состоящие в трудовых отношениях.	в течение года	
3.2.3.	Разработка и реализация дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения для различных категорий слушателей	Совместно с ООО НПП «Томская электронная компания», АО «ТОМЗЭЛ», были разработаны программы повышения квалификации для сотрудников предприятия: Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, Оператор станков программным управлением, Слесарь механосборочных работ, Наладчик станков с программным управлением. Эти программы входят в ТОП-5 востребованных на рынке труда программ. По заказу ООО «Томлесдрев» была разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ИТР предприятия «Программирование мехатронных линий». Прошло обучение 7 человек. По заказу ООО «ЛОКА» была разработана и реализована дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ИТР предприятия с учетом специфики производственной деятельности. Обучено 30 человек.	в течение года	
3.2.4.	Разработка, актуализация и реализация дополнительных профессиональных программ (ДПП) и программ профессионального обучения (ПО) по государственным контрактам заключенным с Департаментом труда Томской области	По государственным контрактам, заключенным с Центрами занятости населения Томской области, было обучено 323 человека (400 по плану). Невыполнение данного показателя связано с тем, что в 2023-2024 годах на рынке труда Томской области сохраняется стабильная ситуация. Наблюдаются тенденции снижения общей и регистрируемой безработицы, увеличение уровня занятости населения, рост дефицита кадров. Уровень регистрируемой безработицы снизился. Наиболее востребованными направлениями обучения по-прежнему являются Бухгалтерский учет, Специалист по кадрам, Логист, Документовед, Делопроизводитель, Кладовщик, Оператор ЭВМ, Оператор станков с программным управлением, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Было заключено 37 государственных контрактов на оказание образовательных услуг (30 по плану).	в течение года	

3.2.5.	Разработка и реализация программ по договорам, заключенным с предприятиями и организациями	По договорам, заключенным с предприятиями и организациями Томской области, прошли обучение 263 человека (200 по плану). Увеличение числа работников предприятий, прошедших обучение по программам переподготовки и повышения квалификации связано с дефицитом кадров и ростом спроса на рабочую силу. Наиболее востребованы программы профессионального обучения по профессиям: Оператор станков с программным управлением, Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, Слесарь механосборочных работ, Токарь, Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Основными заказчиками профессионального обучения были предприятия: АО ТОМЗЭЛ, АО ТЭТЗ, ООО Хомен Виллс, ООО Стальтом, ООО НПП ТЭК, АО Газпромдобыча Томск, ООО Сибирская машиностроительная компания.	в течение года	
3.2.6.	Реализация программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования студентов колледжа	176 студентов колледжа в текущем учебном году получили свидетельства о профессии рабочего, из них обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена осваивали программы профессионального обучения в рамках профессионального модуля по рабочим профессиям: Токарь, Фрезеровщик, Оператор станков с программным управлением, Станочник широкого профиля, Слесарь КИПиА, Монтажник РЭАиП, Контролер станочных и слесарных работ.	в течение года	
3.2.7.	Участие в проекте «Первая рабочая профессия»	Проведена профориентационная работа среди учащихся 10-х классов общеобразовательных школ города Томска и Томского района об особенностях проекта. В результате проделанной работы приступили к обучению 84 школьника по профессиям: токарь, слесарь механосборочных работ и монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов. Выпуск в июне составил по профессиям: - слесарь механосборочных работ – 7 чел. - монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов – 25 чел. 14 ребят трудоустроились на летний период на предприятия: - монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов – АО «НИИПП» – 5 чел., АО «НПФ «Микран» - 1 чел., ОАО «Манотомь» - 1 чел. АО «НПЦ «Полнос»- 1 чел. - слесарь механосборочных работ: ООО ТНПВО «СИАМ» - 4 чел., АО «НИИПП»- 2 чел.	январь-июнь	
3.2.8	Организация обучения студентов ФГАОУ ВО «НИ ТПУ» по рабочим профессиям	Прошли обучение 116 человек студентов ФГАОУ ВО «НИ ТПУ» по профессиям: Оператор станков с ПУ, Слесарь КИПиА, Электромонтер ОПС и Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	24.06. - 24.07.2024	
<b>3.3. Организация профессиональной ориентации школьников</b>				

3.3.1.	Организация и реализация программ профессиональной навигации школьников Томска и Томской области в рамках реализации проекта ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов «Билет в будущее»	Реализована образовательная программа для 48 школьников (школа № 2, 5, 46, 36, 37, 38 Сайгинская СОШ, Перспектива) очных проб начального и продвинутого уровней по компетенциям: - специалист по технологиям машиностроительного производства - мастер контрольно-измерительных приборов и автоматике («Мехатроника»); - «Разработчик Веб и мультимедийных приложений».	ноябрь-декабрь 2023	
3.3.2.	Реализация части общеобразовательной программы предметной области «Технология» в мастерских колледжа и на производственной площадке ООО «ТИЗ» в рамках реализации межведомственного регионального проекта «От точек роста образовательных организаций до мастерских профессиональных образовательных организаций»	Реализация сетевой программы «Каникулы в ТЭПК» «Школа-колледж-предприятие». В ходе реализации программы теоретические занятия сопровождались практическими работами, мастер-классами, профессиональными пробами, которые проходили в колледже и в ООО «ТИЗ». Школьники 8-9 классов из школы МАОУ СОШ № 33 (15 человек).	ноябрь 2023	
3.3.3.	Организация и проведение «Дня открытых дверей» в очном формате (Фестиваля профессий).	1. Проведено 2 Дня открытых дверей на базе колледжа в формате профессиональных интерактивов в современных мастерских колледжа по направлениям: сборка и программирование мехатронных линий, изготовление металлических изделий на станках с ЧПУ, монтаж электронных приборов и устройств, 3Д моделирование и постобработка из пластика и 3Д печати, цифровая метрология, веб- технология и разработка компьютерных игр. Предоставлена информация будущим абитуриентам о возможностях и особенностях поступления в 2024 году. (количество школьников 168 чел.)	13.03.2024 10.04.2024	

		<p>2. В течение марта-апреля 2023 года организованы и проведены мастер-классы для школьников г. Томска и г. Северска по компетенциям: мехатроника, электроника, инженерный дизайн САПР, токарные работы на станках с ЧПУ, фрезерные работы на станках с ЧПУ.</p> <p>3. Организована трансляция медиа-материала о колледже, о его направлениях подготовки.</p>		
3.3.4.	Взаимодействие с «Центром опережающей профессиональной подготовки», участие в профориентационных событиях по согласованной программе.	Приняли участие в профориентационном марафоне «МАСТЕРская профессии: «Я выбираю карьеру в кластере информационных технологий» для школьников 6-11 классов образовательных учреждений Томской области по популяризации направлений профессиональной подготовки кластера информационных технологий	23.11.2023	
3.3.5.	Проведение профориентационной работы в школах г. Томска и Томской области	<p>Проведена профориентационная работа в школах г. Томска и Томской области по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ознакомление потенциальных абитуриентов с медиа-материалом на дне профориентации в школе;</li> <li>– определение сроков родительских собраний и информационные выступления на них.</li> </ul> <p>Посетили школы г. Томска с профориентационными мероприятиями «Фестиваль профессий в школах» (школы № 4, 25, 19, 36)</p>	февраль-апрель 2024	
3.3.6.	Проведение ряда профориентационных мероприятий для школьников (тренингов, мастер-классов, встречи с представителями предприятий и т.д.) с учетом дистанционного формата.	<p>Организованы и проведены следующие профориентационные мероприятия:</p> <p>1. Ночь в СПО: проведены мастер классы для школ № 53,26,64 по направлениям сборка и программирование мехатронных линий, монтаж электронных приборов и устройств, постобработка изделий из пластика после 3D печати, 3D моделирование, изготовление металлических изделий на станках с ЧПУ.</p> <p>2. Приняли участие в профориентационном мероприятии «Территория возможностей» г. Северск</p>	03.10.2023  08.11.2023	
<b>3.4. Организация работы приёмной комиссии</b>				

3.4.1.	Планирование контрольных цифр приёма	Проведена работа по направлениям: 1. Подготовка документов к конкурсу по распределению контрольных цифр приёма на 2024 год; 2. Сбор заявок от предприятий; 3. Обобщение информации и предложений по набору, возможность открытия новых специальностей для набора 2024 г.	в течение учебного года	
3.4.2.	Организация работы Приемной комиссии	Организована и проведена работа по направлениям: 1. Обучение членов рабочей группы Приемной комиссии; 2. Составление графика работы членов рабочей группы Приемной комиссии; 3. Оформление рабочих мест членов рабочей группы Приемной комиссии; 4. Актуализация локальных актов, касающихся организации приема; 5. Закупка канцелярии и оформление документации для приема документов.	апрель - май 2024	
3.4.3.	Организация приема документов от поступающих в очном и дистанционном форматах.	Организована и проводится работа по направлениям: 1. Прием документов в очном формате, по электронной почте, с использованием функционала «Единого портала государственных и муниципальных услуг», регистрация всех заявлений в АИС «Е-услуги. Образование»; 2. Консультирование поступающих и их родителей по Правилам приема в колледж; 3. Ведение переписки с поступающими по электронной почте; 4. Формирование личных дел поступающих; 5. Ведение отчетности на платформе «Навигатор профессий» и системе «ФИС ГИА И ПРИЕМА»; 6. Заключение договоров о платном обучении.	июнь-сентябрь 2023	
3.4.4.	Организация зачисления первокурсников	Организована процедура зачисления на очную и заочную формы обучения по заявленным направлениям подготовки в рамках контрольных цифр приема и по договорам с оплатой стоимости обучения.	август-сентябрь 2023	
<b>4. Реализация воспитательной работы, формирование soft-компетенций у студентов и социальное проектирование</b>				
4.1.	Внесение изменений и дополнений в Программу воспитания колледжа в соответствии с регламентом ДПО ТО	Внесены и утверждены дополнения в Программу воспитания колледжа в соответствии с регламентом ДПО (изменения в структуре и описании флагманских программ)	июль-август 2023	
4.2.	Формирование пакета документов по воспитательной работе:	Разработан и утвержден пакет документов по воспитательной работе в колледже: – Блок воспитания в программе развития колледжа на основании Концепции воспитания СПО ТО;	июль - сентябрь 2023	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отчет для Регионального мониторинга воспитания;</li> <li>– Единый Календарный план воспитательной работы по формату Молодежного центра ДПО.</li> </ul>		
4.3.	Актуализация локальных актов колледжа, направленных на систематизацию воспитательной работы	Разработано и внедрено в деятельность специалистов воспитательной службы соответствующие локальные акты: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Положение о Совете психолого-педагогического сопровождения студентов ОГБПОУ «ТЭПК» от 16.11.2023 № 167-р.</li> </ul>	16.11.2023	
4.4.	Разработка и формирование пакета документов по планированию воспитательной деятельности для кураторов учебных групп	Разработаны, утверждены документы: план работы куратора, отчет работы куратора, журнал учета профилактической работы с обучающимися	сентябрь 2023	
4.5.	Актуализация Плана мероприятий по развитию инклюзивного профессионального образования на 2023-2024 годы, согласование БПО инклюзивного образования ОГБПОУ «ТТСТ».	Не выполнено	сентябрь 2023 г.	
4.6.	Актуализировать страницу о студенческом самоуправлении на сайте колледжа. Размещение и поддержание актуальной информации	Не выполнено. Работа не ведется систематически.	в течение года	Отсутствие постановки задач и контроля за их выполнением
4.7.	Активизировать работу групп «ТЭПК» и «Студсовет ТЭПК» в социальных сетях	Не выполнено.	в течение года	Отсутствие постановки задач и контроля за их выполнением
4.8.	Формирование положительного имиджа лидеров ЦСИ	Не выполнено.	в течение года	Отсутствие постановки задач и контроля за их выполнением

4.9.	Организация работы новых студенческих объединений: - Спортивный клуб «Здоровый ТЭПК» - Клуб волонтеров ТЭПК - Команда «Вместе» (в рамках движения «Научись спасать жизнь»)	Созданы условия для самореализации, самоопределения студентов, развития навыка работы в команде для работы спортивного клуба «здоровый ТЭПК, в число которых входили 93 чел. студентов очного обучения Деятельность Клуба волонтеров ТЭПК и Команды «Вместе» (в рамках движения «Научись спасать жизнь») не была организована.	в течение года	Отсутствие постановки задач и контроля за их выполнением
4.10.	Реализация программ наставничества по форме «студент-студент»	Программы наставничества (групповое наставничество) утверждены не были, наставники по модели «студент-студент» были закреплены приказом директора №55-м от 06.09.2023. Студентов-наставников – 15, наставляемых – 364 чел. студентов 1 курса Не сформированы и не реализованы программы наставничества (индивидуальное наставничество) для студентов не менее чем 10-ти студентов (индивидуальное наставничество)	сентябрь - декабрь 2023	Отсутствие постановки задач и контроля за её выполнением
4.11.	Организация работы творческих объединений, спортивных секций	Не утверждены программы работы секций, творческих объединений Не Составлены списки участников, расписание занятий Не оформлена страница на сайте колледжа о работе творческих объединений	сентябрь - октябрь 2023	Отсутствие постановки задач и контроля за её выполнением
4.12.	Организация и проведение культурно-массовых, спортивно-оздоровительных мероприятий по плану воспитательной работы и плану образовательных событий колледжа на 2023/2024 учебный год	1.Регулярный мониторинг и анализ проведённых мероприятий по количеству участников, доли студентов, вовлечённых в них, направленности на формирование определённых компетенций. Не проводился. 2. Перечень мероприятий представлен в отчетах педагогов-организаторов, педагогов дополнительного образования, руководителя физического воспитания.	-	Кадровые вакансии воспитательной службы колледжа
4.13.	Диагностирование учащихся с целью выявления степени сформированности у учащихся чувств гражданственности и патриотизма	Не было проведено	октябрь - ноябрь 2023	Отсутствие постановки задач и контроля за её выполнением

4.14.	Организация деятельности отряда «Юнармия»	Деятельность отряда «Юнармия» как самостоятельной единицы не была организована	в течение года	Кадровые вакансии воспитательной службы колледжа
4.15.	Организация деятельности поискового отряда «Патриот»	Деятельность не была организована. Отряд не существует.	в течение года	
4.16.	Участие в мероприятиях регионального Фестиваля «Путь на Олимп»	1. Не подготовлен приказ о назначении ответственных за подготовку команд; 2. Организовано участие в мероприятиях Фестиваля по плану ДО ТО, за исключением мероприятий военно-спортивной направленности.	в течение года	Кадровые вакансии воспитательной службы колледжа
4.17.	Разработка планов и графиков мероприятий центров студенческих инициатив, сопряжённых с мероприятиями Флагманских программ (далее - ФП) РЦРПК.	Мероприятие не выполнено. Центры студенческих инициатив не были оформлены приказом директора, планирование работы и координации деятельности центров не проводилось. Состав ЦСИ не был оформлен приказом директором. Работы осуществлялись самостоятельно тьюторами центров студенческого самоуправления и руководителями флагманских программ.	-	Кадровые вакансии воспитательной службы
4.18.	Формирование коллективов групп, актива групп. Организация работы Центров студенческих инициатив	Списки участников не составлялись, протоколы собраний не велись, заседаний, перечень проблемных зон и решаемых вопросов студенческого актива и студсовета колледжа не формулировался и не обсуждался с представителями администрации.	-	Отсутствие постановки задач и контроля за её выполнением Кадровые вакансии воспитательной службы
4.19.	Создание и развитие добровольческого движения обучающихся и преподавателей колледжа для реализации и развития молодёжных инициатив	Не была оформлена и утверждена Программа добровольческого движения. Добровольческая деятельность носила точечный характер. Подбор волонтеров осуществлялся на конкретное мероприятие	-	Отсутствие постановки задач и контроля за её выполнением Кадровые вакансии воспитательной службы

4.20.	Разработка и реализация социальных проектов по направлениям: Экология; Волонтерство; Гражданско-патриотическое; История колледжа; Предпринимательство	1.Оформленные, рассмотрены на Методсовете проекты – Патриотические проекты «Герои наших улиц», – Томичи – участники СВО», руководитель Яворская О.В., Фомичева И.А. (37 педагогов, 34 студентов, 873 участия, 15 мероприятий); 2. Заслушаны отчёты на заседании Методического совета 21.05.2024, публикация репортажей на сайте колледжа о ходе выполнения мероприятий проектов	октябрь 2023, июнь 2024	
4.21.	Формирование и работа комиссии по заселению в общежитие	Утверждение списков, формирование приказа по заселению в общежитие	август -сентябрь 2023	
4.22.	Организация и проведение мероприятий по безопасности	По плану Департамента профессионального образования Томской области	в течение года	
4.23.	Организация профилактической работы	1.Программа по профилактике правонарушений в колледже на 2023-2024 учебный год не была разработана. Мероприятия профилактической работы выполнялись на основании планов: - План работы по профилактике деструктивных проявлений от 01.08.2023; - План работы по профилактике суицидальных проявлений и кризисных состояний от 01.08.2023; - План работы по профилактике зависимых состояний (наркомания, употребление ПАВ, алкоголя, никотиносодержащей продукции, компьютерная зависимость), от 01.08.2023; - План работы по профилактике безопасности дорожного движения, от 01.08.2023; - Совместные планы работы с органами профилактики Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав и ОВД МВД России Октябрьского рай по г. Томску от 01.08.2023; - План работы Совета профилактики правонарушений от 01.08.2023 2.Отчеты по выполнению планов подготовлены отдельными документами	сентябрь 2023 – июнь 2024	
<b>5. Реализация системы непрерывного развития кадрового потенциала колледжа</b>				
<b>5.1. Подготовка экспертов чемпионатного движения, демонстрационного экзамена</b>				

5.1.1.	Организация повышения квалификации педагогических работников по программе «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой ОПОП СПО	1. Прошли повышение квалификации по программе 2 чел. по сп. «Мехатроника», «Бережливое производство»	в течение учебного года, согласно плану повышения квалификации	
5.1.2.	Организация повышения квалификации педагогических работников по программам методики и технологии демонстрационного экзамена	Обучены и включены в реестр экспертов ДЭ 20 человек из числа работодателей и педагогических работников по профессиям и специальностям: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника 15.02.09 Аддитивные технологии 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 27.02.07 Управление качеством продукции процессов и услуг (по отраслям) 09.02.07 Информационные системы и программирование		
5.1.3.	Организация повышения квалификации педагогических работников по программе «Главный эксперт Регионального чемпионата «Профессионалы»	Получили свидетельство эксперта - 14 чел. по компетенциям: «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Мехатроника», «Изготовление прототипов (Аддитивное производство)», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Бухгалтерский учет», «Инженерный дизайн САПР», «Автоматизация бизнес-процессов организаций»		
5.1.4.	Организация повышения квалификации педагогических работников	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Прошли обучение 54 педагогических работников по краткосрочным программам.</li> <li>– Обеспечен необходимый уровень квалификации для внедрения и развития технологий онлайн-обучения, электронного и дистанционного обучения.</li> <li>– Прошли обучение «Цифровые сервисы в образовании: IS Сферум, VK Мессенджер» - 40 чел.</li> <li>– По курсу «Современная школа»: «Реализация практико-ориентированного содержания общеобразовательной подготовки» - 12 чел.</li> <li>– Прошли стажировку на предприятиях - 10 чел.</li> </ul>		

**5.2. Организация участия в конкурсах профессионального мастерства**

5.2.1.	Организация и методическое сопровождение участия педагогических работников колледжа в конкурсах педагогического мастерства	<p>Количество конкурсов педагогического мастерства, в которых участвовали педагогические работники колледжа - 41 мероприятие, количество участников - 85, всего участвовало 31 человек, что составило 49% от общего количества педагогических работников.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• III Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей и преподавателей русского языка, Карпова Ю.В. – участник, Пацьорка Е.И. – участник.</li> <li>• Всероссийский конкурс «История моей семьи»; Фомичева И.А. – 2 место.</li> <li>• Всероссийский конкурс проектов «История профессии в моей семье: суперпрофессиональная профессия», Фомичева И.А. – призер.</li> <li>• Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО», Сафронова А.Ю., Науменко Д.В. – 3 место, Батракова О.В. – эксперт, Лещинская К.А. – эксперт.</li> <li>• IV Всероссийский (с международным участием) конкурс для работников образовательных учреждений «Педагогический поиск», Филичев С.А. – 1 место.</li> <li>• Региональный этап Всероссийского конкурса Педагог года-2023, Захарова С.Е.- финалист, Уляхин В.А. – финалист, Летягина И.Е. – участник.</li> <li>• Региональный этап XIX ежегодного Всероссийского конкурса в области педагогики, воспитания и работы с детьми и молодежью до 20 лет «За нравственный подвиг учителя» в 2024 году, Пацьорка Е.И. – участие.</li> <li>• Региональный конкурс «Лучшая методическая разработка по предметам ОБЖ и БЖД», Захарова С.Е. – участник.</li> <li>• Региональный конкурс «Лучшие учебно-методические материалы регионального проекта «Современная школа» в системе профессионального образования Томской области», Пацьорка Е.И. – 1 место, Батракова О.В. – 1 место, Сафронова А.Ю. – 3 место, Захарова С.Е. – 3 место, Пояркова О.Н. – призер, Родионова С.М. – призер.</li> <li>• Региональный конкурс методических материалов «Профессионал - 2023», Парамонова М.А. Якимович Е.Ю. – 2 место, Захарова С.Е. – участник, Бондарюк Н.Н. – участник, Усольцева М.Л. – участник, Федорова А.Н. – участник, Федяева И.В. – участник.</li> <li>• III Региональный фестиваль–конкурс педагогических практик «Знание. Опыт. Мастерство» в системе профессионального образования Томской</li> </ul>	в течение учебного года, согласно графику проведения региональных конкурсов	
--------	--	--	---	--

		<p>области, посвящённого Году педагога и наставника», Номинация –«Лучший урок», Карпова Ю.В. – 1 место; Номинация «Лучший портфолио», Карпова Ю.В. – 1 место.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональный конкурс методических материалов «Финансовая грамотность в профессиональной образовательной организации», Федяева И.В. – 2 место.</li> <li>• Региональный онлайн-конкурс по художественному слову «Жизнь капризна. Мы все в ее власти...», посвященный 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова, Карпова Ю.В. – организатор.</li> <li>• Региональный конкурс профессионального мастерства молодых педагогов «Педагогический дебют» в 2024, Ващенко А.В., Зайцева Л.Б. – Участие</li> <li>• IV Региональный командный чемпионат по функциональной грамотности для педагогических работников профессиональных образовательных организаций ТО, Захарова С.Е., Сафронова А.Ю., Полех Е.С., Немчинов А.В. – 1 место.</li> <li>• Региональная олимпиада знаний среди обучающихся профессиональных организаций Томской области в 2024 г., Личное первенство среди преподавателей ПОО, Древелев М.А. – 3 место.</li> <li>• Региональный конкурс профессионального мастерства в системе профессионального образования Томской области «Педагогический дуэт в наставничестве» в 2024 году, Сафронова А.Ю., Вологдин В.Е. – финалисты.</li> <li>• Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» 2024, Немчинов А.В. финалист, Федорова А.Н. – финалист.</li> <li>• Экспертиза образовательных модулей, предусматривающих формирование навыков обучающихся по освоению профессиональных компетенций для цифровой экономики в рамках примерной образовательной программы Профессionalитета, Уляхин В.А. – эксперт, Летягина И.Е. – эксперт.</li> </ul>		
5.2.2	Организация участия педагогических работников в конкурсах колледжа «Мой лучший урок»	<p>1. Организован и проведен конкурс начинающих преподавателей и мастеров п/о «Мой лучший урок», 10 педагогических работников, 5 экспертов, что составило 100% от всех начинающих преподавателей и мастеров п/о. 1 место – Щершнева Т. А., 2 место – Кайбазакова Е.А., 3 место - Ващенко А.В.</p>	апрель-июнь 2024	
<b>5.3. Развитие кадрового потенциала, педагогическое наставничество</b>				
5.3.1.	Привлечение кадров по имеющимся вакансиям	<p>На начало учебного года были вакантны: 5 ставок преподавателей математики;</p>	в течение учебного года	

	педагогических должностей	2 ставки преподавателей профессионального цикла по направлению электроника; 1 ставка для преподавателя по сп. Аддитивные технологии; 1 ставка преподавателя ОБЖ Результат: В штат за учебный год был принят всего 1 человек по общетехническому направлению (выпускница колледжа по сп. Аддитивные технологии). Заключены были трудовые договора с 3-мя преподавателями-совместителями по математике. Нагрузку по электронике, ОБЖ частично распределили между штатными преподавателями и мастерами производственного обучения, нагрузку по аддитивным технологиям распределили между штатными преподавателями и новым преподавателем.		
5.3.2.	Формирование наставнических пар	Составлены списки наставников и наставляемых, разработаны программы наставничества, подготовлены анализы учебных занятий, отчеты о проделанной работе, представлены на итоговом методическом совете.	ноябрь 2023 - июнь 2024	
5.3.3.	Разработка и реализация программ наставничества	1. Подготовлены нормативные документы: приказ, дорожная карта по наставничеству, программы наставничества; 2. Проведен установочный семинар для наставников и наставляемых; 3. Реализованы мероприятия согласно программе наставничества 4. Обучены по программам наставничества 7 человек	ноябрь 2023 - июнь 2024	
5.3.4.	Организация мониторинга эффективности реализации программ наставничества	1. Ежемесячный анализ проведения учебных занятий, принятые корректирующие мероприятия; 2. Включенность наставляемых в мероприятия колледжа 3. Конкурс начинающих преподавателей «Мой лучший урок», 10 участников 4. Региональный конкурс профессионального мастерства в системе профессионального образования Томской области «Педагогический дуэт в наставничестве» в 2024 году, Сафронова А.Ю., Вологдин В.Е. – финалисты. 5. Региональный конкурс профессионального мастерства в системе профессионального образования Томской области «Педагогический дебют» в 2024 году, 2 участника, нет финалистов и победителей.	ноябрь 2023 - июнь 2024	
5.3.5.	Организация обучения по программам высшего образования	1. Обучение по программам бакалавриата – 7 чел. (Ващенко А.В., Ахметзянов В.Р., Зайцева Л.Б., Родиков А.С., Макаров Н.П., Давлетбаев Р.А., Валдер Р.И.) 2. Обучение по программе магистратуры – 5 чел. (Полах Е.С, Багрова Н.К., Петрова Н.П., Якимович Е.Ю., Поднебесова Е.А.).	согласно плану обучения	
<b>5.4. Обобщение и распространение результатов педагогического опыта</b>				
5.4.1.	Организация подготовки педагогических работников колледжа к	1. Сформирован план публикаций и выступлений 2. Опубликованы статьи в сборниках и журналах, приняли участие в региональных и всероссийских педагогических конференциях, форумах:		



	<p>участию в педагогических конференциях, форумах, подготовка публикаций</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Сборник по материалам Международной научно-практической конференции «Профессиональное образование в условиях глобальных вызовов» - 3 участника (публикация).</li> <li>– Международная научно-практическая Конференция "Профессиональное образование в условиях глобальных вызовов" – 1 участник (публикация).</li> <li>– Всероссийская конференция по вопросам развития национальной системы квалификаций и независимой оценки квалификации в целях повышения престижа рабочих профессий «Наставничество: идеология, технология, культура» - 20 участников (слушатель).</li> <li>– IX Всероссийская конференция по экологическому образованию (с международным участием) «Образование-2030: учиться и действовать» - 1 участник (публикация).</li> <li>– XII Всероссийский фестиваль экологического образования и воспитания детей и молодежи «Я живу на красивой планете» - 1 участник (публикация).</li> <li>– ОГБПОУ «Асиновский техникум промышленной индустрии и сервиса», Межрегиональные экологические чтения – 2023 – 2 участника (выступление).</li> <li>– Круглый стол в рамках XVI Макариевских образовательных чтений, регионального этапа XXXII Международных Рождественских образовательных чтений «Православие и отечественная культура: потери и приобретения минувшего, образ будущего» - 1 участник (выступление).</li> <li>– Форум «Август.PRO: Год педагога и наставника» - 9 участников (1 модератор секции, 1 публикация).</li> <li>– Региональные педагогические дебаты «Особенности разработки профессионального и прикладного модулей рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины» - 10 участников.</li> <li>– V Региональный форум «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций» - 5 участников (5 выступлений, 2 публикации).</li> <li>– X очная межрегиональная (с международным участием) научно-практическая конференция «Чивилихинские чтения - 2024» - 1 участник (публикация).</li> </ul> <p>3. Подготовили и провели V Региональный форум «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций», 102 участника</p>	<p>в течение учебного года, согласно плану и рекомендациям ДПО</p>	
--	--	--	--	--

		4.Подготовили и провели региональный образовательный интенсив «Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» по теме «Технология конструирования технологических карт и проведения бинарных занятий», 35 участников		
5.4.2.	Организация участия педагогических работников колледжа в областных методических объединениях, региональных методических объединениях и методических объединениях колледжа	<p>1. Подготовлен приказ о составе участников в проектных группах по методическому сопровождению образовательного процесса.</p> <p>2. В 17 проектных группах приняли участие 36 преподавателей, из них 20 активно участвовали в работе проектных групп.</p> <p>3. За период работы в проектных группах 9 педагогических работников являлись разработчиками олимпиадных заданий, экспертами, принимали активное участие в работе проектов, организаторами региональных мероприятий в рамках проектного управления и отмечены благодарственными письмами ДО.</p> <p>Воспитание через обучение – Яворская О.В.  Новое содержание и обеспечение качества образования - Федяева И.В., Парамонова М.А., Уляхин В.А., Якимович Е.Ю.  Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования – Пояркова О.Н., Родионова С.М., Захарова С.Е.  Новые кадры нового содержания – Полех Е.С.  Внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования - Захарова С.Е., Якимович Е.Ю.</p>	в течение учебного года, согласно плану и рекомендациям ДПО	
<b>5.5. Организация аттестации педагогических работников</b>				
5.5.1.	Формирование плана аттестации на 2023-2024 учебный год	<p>1. Проведен анализ кадров и сформирован план аттестации на 2023/2024 учебный год;</p> <p>2. Подготовлен приказ об установлении стимулирующих выплат педагогическим работникам на учебный год;</p> <p>3. Подготовлен приказ о составе аттестационной комиссии и списка аттестуемых на соответствие занимаемой должности</p>	Сентябрь 2023	
5.5.2.	Проведение инструктивно-методических совещаний для аттестуемых	Проведено 4 инструктивно-методических совещания по подготовке к аттестации	сентябрь 2023, ноябрь 2023, март 2024 май 2024	

5.5.3.	Подготовка сопроводительной документации по аттестации	Документы подготовлены в полном объеме: Карпова Ю.В. - высшая категория, Летягина И.Е. - высшая категория, Хранова М.А. - высшая категория, Бухаткин Е.А. - высшая категория, Кириченко А.М. - первая категория, Родиков А.С. – первая категория, Категории присвоены: 4 чел. - высшая категорию, 2 чел. - 1 категория. Перенесена аттестация на октябрь следующих преподавателей: Усольцева М.А., Елезов М.А., Локтева Н.П. Подготовлены документы и проведена аттестация на соответствие занимаемой должности «преподаватель»: Ващенко А.В., Зайцева Л.Б., Филичев С.А.	в течение учебного года, согласно плану проведения аттестации	
5.5.4	Проведение заседаний аттестационной комиссии для аттестации на соответствие занимаемой должности	Проведено 1 заседания комиссии, аттестованы на соответствие занимаемой должности: Ващенко А.В., Зайцева Л.Б., Филичев С.А.	28.12.2023	
<b>6. Обновление и развитие инфраструктуры колледжа, в том числе с учетом деятельности УПК и индустриальных партнеров</b>				
6.1.	Обеспечение работоспособности деятельности мастерских и лабораторий колледжа	План ППР не составлялся, оборудование ремонтировалось по требованию	до 01.10.2023 в течение года согласно плану	
6.2.	Комплектование мастерских колледжа необходимым оборудованием, инструментом, расходными материалами	Мастерские и лаборатории колледжа укомплектованы оборудованием, инструментом, расходными материалами, необходимыми для проведения учебных практик, ЛПЗ, демэкзаменов и соревнований. От предприятий-партнеров в виде благотворительной помощи для оснащения мастерских получен инструмент металлорежущий на сумму 157 тыс. руб., металл черный на сумму 35 тыс. руб. для проведения демэкзамена получены манометры 8 шт. на сумму 25 тыс. руб. В течение учебного года было израсходовано 582175,90 рублей на приобретение расходных материалов для обеспечения учебного процесса, в том числе проведение демонстрационного экзамена и чемпионата. Закуплен инструмент для радиомонтажной мастерской на сумму 34214,2 рублей. Порядка 300 тысяч рублей колледж получил спонсорской помощи от предприятия – партнёра ООО НПП «Томская электронная компания» для организации и проведении регионального этапа чемпионата «Профессионалы»	в течение года по утвержденному плану	Мастерские и лаборатории своевременно комплектовались расходными материалами и инструментом
6.3.	Комплектование 1 компьютерного класса новым оборудованием	Учебный класс (кабинет № 15) укомплектован 15 новыми компьютерами стоимостью более 500 тысяч, отремонтировано учебное помещение и закуплена новая мебель.	01.09.2023	

6.4.	Комплектование библиотечного фонда учебной литературой и электронными образовательными ресурсами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закуплены учебники (200 экз.) и учебно-методические (6 экз), учебно-наглядные пособия (52 экз..) по истории для студентов первого курса на сумму 211882 руб.</li> <li>2. Заключен договор на использование ЭБС «PROFобразование» коллекция СПО/общеобразовательные дисциплины на сумму 294000,00рублей.</li> <li>3. Пролонгирован договор на использование ЭБС «Юрайт» на сумму 80037,00 рублей.</li> </ol>	<p>сентябрь 2023</p> <p>30.05.2024</p> <p>01.02 2024</p>	
6.5.	Внедрение процессов автоматизации и цифровизации в образовательный процесс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установлены 7 компьютеров в кабинет ОБЖ</li> <li>2. Установлено 1 рабочее место для студента в библиотеку колледжа.</li> <li>3. Осуществлен апгрейд рабочего компьютера техника методического отдела</li> <li>4. В рамках целевой субсидии на функционирование цифровой образовательной среды закуплены в две лаборатории мышки и наушники на сумму 46424 руб.</li> <li>4. Обеспечено взаимодействие модулей АИС «Сетевой город» и функционирование системы. Протоколы совещаний рабочей группы. Письма-обращения к разработчикам системы по вопросам разъяснений отдельных моментов работы системы и предложений по совершенствованию.</li> </ol>	в течение года	
6.6.	Обеспечение общежития необходимым инвентарем, мебелью	Не выполнено	в течение года	В связи с перераспределением средств на ремонтные работы под «Профессионалитет»
6.7.	Оборудование в общежитии комнаты для игры в шахматы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Произведен ремонт в помещении для создания шахматного клуба;</li> <li>2. Приобретена и установлена 1 магнитная настенная шахматная доска;</li> <li>3. Приобретены 4 комплекта настольных шахматных досок;</li> <li>4. Приобретены 4 набора шашек.</li> </ol>	сентябрь-октябрь 2023	Внеплановое мероприятие
<b>7. Участие в реализации национальных и региональных проектов</b>				
7.1.	Мониторинг участия колледжа в реализации национального проекта «Образование»	План использования материально-технической базы новых мастерских, созданных в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» по компетенциям: «Электроника», «Инженерный дизайн САД», «Токарные работы на станках с ПУ», «Фрезерные работы на станках с ПУ» в соответствии с установленными показателями плана на 2023/2024 учебный год выполнен.	с 01.09.2023 до 01.07.2024	

		По результатам мониторинга использование материально-технической базы новых мастерских осуществлялось в соответствии с расписанием учебных занятий и профориентационных мероприятий на уровне 75%, что соответствует установленным показателям плана загрузки мастерских на 2023/2024 учебный год.		
7.2.	Участие в реализации мероприятий федерального проекта «Билет в будущее»	Профессиональные пробы прошли 48 школьников по профессиональным направлениям: «Разработчик Web - и мультимедийных приложений», «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», «Специалист по технологиям машиностроительного производства»	ноябрь 2023 г.	
7.3.	Участие в реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда»	1. Доля обучающихся получивших доступ к использованию в образовательном процессе ресурсов федеральной информационно-сервисной платформы АИС «Сетевой город» – более 1000 чел. (порядка 100%) обучающихся колледжа. 2. Доля преподавателей, использующих в образовательном процессе ресурсы федеральной информационно-сервисной платформы, – 8 чел. (15% от общего количества преподавателей колледжа, по плану - не менее 10%)	с 01.09.2023 по 01.01.2024	
7.4.	Участие в реализации регионального проекта «Молодые профессионалы»	1. В 2024 году 244 студента сдали ГИА, из них 182 чел. в формате демонстрационного экзамена (по плану - 258 чел., из них план ДЭ – 181 чел.) 2. Аккредитовано 8 ЦПДЭ 3. Количество обучающихся, вовлеченных в различные формы наставничества по итогам 2023 года, соответствует плановому показателю: по форме «работодатель – студент» - 296 чел.; по форме «студент-студент», «преподаватель – студент» - 285 чел.	май- июнь 2024  декабрь 2023 г.	отсев студентов старших курсов не позволил выполнить плановый показатель
7.5.	Участие в реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики»	1. Проведено обучение 213 выпускников колледжа по программе «Ключевые компетенции цифровой экономики» (по плану - 200, выполнили на 106,5%).	ноябрь 2023 - апрель 2024	плановый показатель был занижен
7.6.	Участие в реализации федерального проекта «Старшее поколение» нацпроекта “Демография”	Прошли обучение 51 человек (50 по плану) по программам: Бухгалтерский учет, Специалист по охране труда, Ведение бухгалтерского учета в программе 1С: Основы бухгалтерского учета, Оператор станков с программным управлением. Программы стали наиболее востребованными для следующих категорий слушателей: безработные граждане, граждане в возрасте 50+ женщины, имеющие детей от 0 до 7 лет не состоящие в трудовых отношениях.	Сентябрь-декабрь 2023	
<b>8. Участие в деятельности образовательно-отраслевых кластеров</b>				
8.1.	Заседания Координационного совета Промышленного образовательно-отраслевого кластера	Не выполнено	сентябрь 2023 г. декабрь 2023 г. февраль 2024 г. июнь 2024 г.	Не ставились задачи руководителем учреждения

8.2.	Выполнение задач Учредителя по реализации кластерной политики в Томской области	Не выполнено	в течение года	
	Заседания Экспертного совета Промышленного образовательно-отраслевого кластера	Не выполнено	сентябрь 2023 г. декабрь 2023 г. февраль 2024 г. июнь 2024 г.	
8.3.	Проведение экспертных сессий по согласованию основных образовательных программ СПО, реализуемых в ПОО кластера	Не выполнено	по плану экспертного совета	
8.4.	Участие в деятельности Кластера информационных технологий	Не выполнено	по плану кластера ИТ	
8.5.	Размещение информации на сайте колледжа о мероприятиях, организованных Промышленным образовательно-отраслевым кластером. Ведение страницы сайта колледжа «Кластерная политика»	Не выполнено	в течение года, не позднее одного дня после получения актуальной информации	

СОГЛАСОВАНО:

Главный бухгалтер

Заместитель директора по производственной работе

Заведующий учебным отделением,

И.о. руководителя центра содействия трудоустройству выпускников

О.В. Четверухина

С.Г. Шварцев

Л.А. Валиева

Начальник отдела организации учебного процесса и оценки качества образования

Начальник методического отдела

Начальник отдела информационных технологий и информационной безопасности

Н.К. Багрова

С.М. Родионова

Е.Н. Беляев