Информация Государственного профессионального образовательного учреждения Сибирский политехнический техникум 2019-2020 учебный год

1. Общая характеристика Учреждения

Тип, вид, статус учреждения.

Государственное профессиональное образовательное учреждение

Экономические и социальные условия территории нахождения.

Кемерово, Кировский район, п. Предзаводской

Лицензия, государственная аккредитация.

Лицензия 18 января 2016г. № 15675 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам № 3130 от 19 января 2016 года серия 42A 03 № 0000089, срок действия свидетельства до 31 октября 2020 года; Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам № 3131 от 19 января 2016 серия 42A 02 № 0000345, выданные Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия свидетельства до 31 октября 2026 года.

Руководство, органы государственно-общественного управления и самоуправления.

Учредитель - Департамент образования и науки Кемеровской области. Имущество - Комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области.

Формы самоуправления:

Общее собрание, Педагогический совет, Управляющий совет. Студенческий совет. Методический совет.

Структура учреждения: корпус $N_21 - 40$ лет Октября,4 (подготовка специалистов среднего звена), корпус $N_22 - \Pi$ авленко, 1а (подготовка квалифицированных рабочих и служащих, подготовка специалистов среднего звена), ЦОПП, Многофункциональный центр прикладных квалификаций, ведущая ПОО.

Наличие системы менеджмента качества - да

Форма и содержание вступительных испытаний «Защита в чрезвычайных ситуациях» - испытания по физической подготовке 2000 м, 60 м, подтягивание (мальчики); 1500 м, 60 м, отжимание (девочки).

Конкурс предыдущего года при поступлении –4,5 человек на место.

Программа (стратегический план) развития образовательного учреждения (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году).

Формы обучения, специальности, профессии. Форма обучения-очная, заочная

Код	Специальность/Профессия	Срок обучения
09.02.02	Компьютерные сети	3 года 10 мес.
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3 года 10 мес.
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 мес.
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 мес.
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3 года 10 мес.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес.
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3 года 10 мес.
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3 года 10 мес
18.02.06	Химическая технология органических веществ	3 года 10 мес.
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	3 года 10 мес.
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 года 10 мес.
10.02.01	Организация и технология защиты информации	3 года 10 мес.
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2 года 10 мес.
40.02.02	Правоохранительная деятельность	3 года 6 мес.
38.02.07	Банковское дело	2 года 10 мес.
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2 года 10 мес.
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	2 года 10 мес.

Проблема педагогического коллектива техникума: повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена до уровня профессиональных стандартов.

Цель: подготовка выпускников обладающих общими и профессиональными компетенциями, основными трудовыми навыками предусмотренными ФГОС и профстандартами.

Задачи:

1. Реализация основных профессиональных образовательных программ по специальностям: лаборант-аналитик, электромонтер охранно- пожарной сигнализации, химическая технология органических веществ, банковское дело,

право и организация социального обеспечение, защита в чрезвычайных ситуациях, программирование в компьютерных системах, автоматизация технологических процессов и производств, техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), сетевое и системное администрирование, информационные системы и программирование, техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования через:

- повышение педагогического мастерства педагогических работников использование в образовательном процессе форм обучения, активных информационно-коммуникационных технологий;
- обеспечение дисциплин, междисциплинарных курсов, и профессиональных модулей учебно-методической документацией;
- модернизацию и совершенствование материально-технической базы.
- 2. Создание условий для формирования духовно-развитой, творческой, нравственно и физически здоровой личности, способной к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда через:
- активизацию деятельности ученического самоуправления;
- обеспечение новых подходов к организации воспитательного процесса;
- создание условий для активного участия семьи в воспитательном процессе;
- формирования социальной личности гражданина на основе традиций, культурных ценностей Кузбасса, России;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни и экологической культуры;
- развитие творческих способностей обучающихся.

2. Условия обучения

Режим работы

	1 курс	2 курс	3 курс
Продолжительность учебной недели (дней)	5	5	5
Продолжительность уроков теоретического обучения			
(минут)	45	45	45
Продолжительность уроков производственн ого обучения			
(минут)	50	50	50
Продолжительность			
перерывов:			
-минимальная	10	10	10
- максимальная	30	30	30

Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника 20,1 обучающихся на одного работника

Учебно-материальная база (ТСО, библиотечный фонд, приборы, инструменты, компьютерная техника, Интернет).

- -ТСО: 10 интерактивных досок, 64 проектора, 8 плазменных панелей
- библиотечный фонд -20850 единиц
- -приборы и инструменты- в достаточном количестве
- -компьютерная техника- 555 единиц интернет- полное покрытие площади техникума

Информационное обеспечение образовательного процесса направлено на развитие единой информационно-образовательной среды (ИОС) техникума, автоматизировать повысить позволяющей интенсивность информацией в управленческом, образовательном, воспитательном и других процессах. В рамках ИОС функционирует локальная вычислительная сеть (ЛВС) техникума, которая в настоящее время объединяет 555 компьютеров, на базе которых созданы рабочие места студентов, преподавателей и других сотрудников техникума. Построена сеть Wi-Fi техникума. С помощью ЛВС и сети Wi-Fi каждый пользователь имеет доступ ко всем информационнообразовательным ресурсам техникума и сети Интернет. ЛВС и система электронного обучения техникума функционируют под управлением серверов техникума. Для обеспечения указанных выше задач в техникуме действуют пять серверов два из них сервера виртуализации

Информационное обеспечение образовательного процесса в техникуме предполагает формирование единых баз данных и создание интерактивной среды обучения с помощью образовательных сервисов информационно-образовательного портала и сайта техникума.

Информационное обеспечение образовательного процесса позволяет повысить качество образования за счет предоставления участникам образовательного процесса следующих сервисов:

- хранение и доставку учебно-методических ресурсов с использованием Интернет-сервисов;
- доступ к электронным учебным пособиям и использование обучающих программных средств;
 - тестирование уровня знаний и подготовки студентов;
- оперативный обмен информацией, электронный документооборот и хранение электронных образов документов, отражающих деятельность подразделений техникума;
- предоставление образовательных ресурсов техникума внешним пользователям;
- доступ к ресурсам «Интернет» всем преподавателям, сотрудникам и студентам техникума;
 - функционирование системы электронного обучения;
 - создание мультимедиа материалов в студии Jalinga;
 - доступ к серверу видео конференций BigBlueButton, Zoom;
- доступ к виртуальной среде для работы с сетевым оборудованием и сервисами EVE-NG;
 - фабрика печати

В техникуме внедрена автоматизированная система сбора и анализа данных(АССД) на базе программной платформы «АИС ЭПО». АСУ предоставляет администрации техникума следующие возможности:

- 1. ведение единой базы персональных данных по всем студентам и сотрудникам техникума;
- 2. ведение учебного делопроизводства по всем студентам всех специальностей и форм обучения; формирование и печать отчетов и отчетных документов;
- 3. предоставление оперативной информации администрации техникума по кадровым вопросам для принятия необходимых управленческих решений;

Техникум является участником программы MSDN, Microsoft DreamSpark компании Microsoft для образовательных учреждений. В рамках программы, преподавателям и студентам техникума предоставляются лицензии на использование программных продуктов Microsoft.

Для обеспечения бесперебойной и устойчивой работы информационной системы техникума используются комплексное антивирусное обслуживание серверов и 555 рабочих мест. Для защиты компьютеров ЛВС техникума от негативного контента сети Интернет применяются фильтр доменных имен NetPolice.

С целью эффективной реализации основных образовательных программ по всем циклам учебных дисциплин рабочего учебного плана, проведения учебных занятий, формирования у студентов устойчивых знаний и умений в техникуме активно применяются программные продукты учебного назначения, видеофильмы, аудиосредства.

Из наиболее значимых программных продуктов с точки зрения использования непосредственно в учебном процессе отметим следующие:

- а) лицензионные: Microsoft Office 2010 (100 лицензий), Microsoft Office Standard 2013 (100 лицензий), Microsoft Office Standard 2016 (50 лицензий), Microsoft Visio Standard 2010 (100 лицензий), Microsoft Visio Standard 2013 (100 лицензий), Microsoft Visio Standard 2016 (500 лицензий), Microsoft Windows 8 (150 лицензий), Microsoft Windows 8.1 (140 лицензий), Microsoft Windows 10 (226 лицензий), Microsoft Windows 7 (100 лицензий), InfoWatch (15 лицензий), Autodesk (250 лицензий), CorelDraw (50 лицензий), Bentley (15 лицензий), Julivi (25 лицензий), 1C, Kaspersky Free
- б) свободно-распространяемые: FreeBSD; Alt Linux, Mandriva; Ubuntu; Kubuntu; OpenOffice.org (Writer, Base, Calc); MySQLAdmin; GIMP; Inkscape; Adobe Reader; Synfig; VLC Player; FreePascal; FreeBasic; Lazarus; Firefox; Opera; Thunderbird; 7-zip, JetBrains, Cisco PT, FireFox, Chrom,

При организации учебного процесса используются система управления дистанционным обучением «Moodle», система тестирования «Utest». Система обучения $(C\ThetaO)$ техникума, позволяет электронного реализовывать дистанционное образование. Развитие СЭО техникума, происходило постепенно в направлениях формирования ИТ-инфраструктуры СЭО техникума: создания сайта, портала дистанционного обучения, библиотеки электронных учебных пособий, системы тестирования «Utest», системы коммуникаций (форум, чат, электронная почта, видео-конференции и др.), медиапарка, мультимедийной мультисервисной сети (ММС). ММС техникума создана на базе протокола ІР, с интеграцией услуг передача голоса, данных и видео. Создание ММС позволило расширить спектр форматов локальных медиаресурсов СЭО.

Совершенствование СЭО техникума происходило путем расширения спектра предоставляемых собственных и использования общедоступных облачных сервисов. В техникуме облачные сервисы изначально появились в основном как бесплатный хостинг почтовых служб ІТ-компаний и сервиса системы дистанционного образования техникума. Структура используемых облачных сервисов состоит из служб и сервисов техникума и внешних общедоступных облаков (public cloud) компаний Google, Microsoft и Яндекс. Для выполнения учебных заданий пользователям СЭО рекомендуется использовать онлайновые облачные общедоступные службы и сервисы IT-компаний (Live@edu от Microsoft; Google Apps Education Edition). Читальный зал библиотеки оборудован персональными компьютерами для самостоятельной работы студентов с электронным библиотечным каталогом, электронными учебниками в сети Интернет с доступом к ресурсам: Министерство образования Российской Федерации, Федеральный образование", Информационная «Единое система окно доступа образовательным ресурсам», Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов, Электронно-библиотечной системе Znanium.com.

Образовательная среда имеет в своей структуре:

- 3 компьютерных класса
- IT лабораторий (Лаборатория информационных технологий, Лаборатория Организации и принципов построения информационных систем, Лаборатория СПС(«Гарант», «Консультант», «Кодекс», Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем, Лаборатория информационных ресурсов, Компьютеризированная лаборатория финансово Лаборатория системного и прикладного хозяйственной деятельности, разработки программирования, Лаборатория технологии баз данных, Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования баз Лаборатория информационноданных, коммуникационных систем.

Лаборатория управления проектной деятельностью, Мобильная лаборатория «Инженерного дизайна и компьютерной графики», Мобильная лаборатория «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации»: антивирусные программные комплексы, Лаборатория VR, Мобильная лаборатория «Информационно-коммуникационных систем».

- Студия веб дизайна и разработки
- 3 полигона (Полигон «Электромонтаж», Полигон инженерного дизайна и компьютерной графики, Полигон информационной безопасности)
- 1 мобильный компьютерный класс (Информационных ресурсов; Разработки веб- приложений)
 - 2 читальных зала

Наличие производственной базы для прохождения практических занятий: имеется по всем направлениям.

В техникуме создана современная учебно-методическая и лабораторная база:

- IT-полигоны;
- учебно-производственные мастерские, лаборатории и полигон для

адаптации к работам на электросетях, а также, для обеспечения качественной подготовки востребованных кадров, функционируют технические лаборатории, созданные совместно с ведущими региональными производителями;

- лаборатория по химическому анализу, оснащенная вместе с КАО «Азот»;
- тренажер «Лабиринт», тренажер «Волга», ГАСИ (гидравлический аварийноспасательный инструмент) для подготовки обучающихся по тактике и технике аварийно-спасательных работ в завалах и ДТП по компетенции «Спасательные работы».

Кадровый потенциал (состав и квалификация педагогов, средняя заработная плата)

Поногорумоские	Кол-во	F	квалификация		образ	зование
Педагогические работники	KO11-BO	высшая	первая	б/к	высшее	среднее проф.
Преподаватели	75	44	19	12	69	6

В техникуме созданы условия для самостоятельного профессионального роста, ведется целенаправленная работа по освоению педагогами современных методик и технологий обучения: в техникуме имеется достаточное количество персональных компьютеров, мультимедийных проекторов, интерактивных досок, есть доступ в сеть Интернет. Подтверждение квалификационной категории и повышение квалификации педагогических и руководящих сотрудников техникума проводится с периодичностью в 5 лет.

Средняя заработная плата: преподаватели- 44827,42 руб.

Условия для обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья: наличие подготовительной группы по физической культуре, адаптированные программы, паспорт доступности.

Стоимость дополнительных платных образовательных услуг:

- 1.Обучение по программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «Веб дизайн и разработка» 13000,00 рублей.
- 2.Обучение по дополнительной программе профессиональной подготовки «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации» 28000,00
- 3.Обучение на курсе повышения квалификации («Разработка электронных средств обучения»)22680,00
- 4. Обучение на курсе повышения квалификации (организация работы ЦОПП под проектное развитие региона) 99900,00
- 5.Обучение на курсе повышения квалификации («Цифровые ресурсы»)37800,00

3. Содержание образования

Уровень и направленность реализуемых учебных программ.

образования Основные профессиональные образовательные программы среднего

профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих и служащих и по подготовке специалистов среднего звена

Региональный компонент реализуемых программ. – региональный компонент изучается диффузно на предметах общеобразовательной подготовки, разработаны комплекты задач по математике и химии для профильного обучения. На предметах по специальности и производственном обучении на региональный компонент выделяется отдельное количество часов.

Возможности получения дополнительного профессионального образования: дополнительные образовательные программы по профессиям: слесарь по КИПиА, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, лаборант химического анализа, программирование в компьютерных системах, компьютерные сети.

Использование информационных - коммуникационных технологий в образовательном процессе

- -общеобразовательный цикл: на уроках математики, русского языка и литературы, физики, химии, географии, иностранного языка, истории;
- -профессиональный цикл: на специальных дисциплинах по профессиям наладчик охранно-пожарной сигнализации, наладчик компьютерных сетей и оборудования, слесарь КИПиА, лаборант-аналитик;
- -на уроках производственного обучения: профессии слесарь по КИПиА, лаборант- аналитик.
- -в образовательном процессе: полигоны сетевого взаимодействия, конфигурации и безопасности.

Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и др.)

-блочно-модульное обучение, личностно-ориентированный подход, метод проектов, проблемное обучение, кейс-метод, индивидуальный и дифференцированный подход обучения, элементы игровых технологий, здоровье сберегающие технологии.

Места проведения производственных практик.

	Профессия (специальность)	Место практики
1	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования)	КОАО «Азот», ОАО «МРСК Сибири»
2	Автоматизация технологических процессов и производств	КОАО «Азот», ПАО «Кокс»
3	Лаборант-аналитик, технолог химического производства (химическая технология	КОАО «Азот», ПАО «Кокс»

	органических веществ)	
4	Компьютерные сети	КОАО «Азот», ООО «КС»
5	Программирование в компьютерных сетях	ЦНТИ г.Кемерово
6	Право и социальное обеспечение	Управление соц.защиты г. Кемерово
7	Защита в ЧС	ПСЧ Кемеровской области
8	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	КОАО «Азот», ПАО «Кокс» ОАО ПО Химпром

Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) учащихся наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей — рейтинговая оценка качества образования обучающихся во время прохождения производственной практики на предприятии

4. Воспитательная работа и социальная защита

Воспитательная работа в техникуме строится таким образом, чтобы с одной стороны готовить обучающихся к взаимодействию в обществе, с другой - выявлять и развивать творческие возможности обучающихся; основным принципом воспитательной работы является добровольность участия, гибкость содержания и форм, возможность творческой самореализации.

Воспитательная работа в техникуме в 2019-2020 учебном году велась по следующим приоритетным направлениям:

- 1. Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное воспитание.
- 2. Воспитание правовой культуры, профилактика асоциального и аддиктивного поведения, правонарушений и преступлений; в том числе: формирование здорового образа жизни; профилактика курения, алкоголизма, наркомании.
- 3. Воспитание толерантности, профилактика экстремизма и терроризма.
- 4. Индивидуальная работа с отдельными категориями обучающихся, требующих индивидуального подхода.
- 5. Профориетация.
- 6. Формирование активной жизненной позиции (самоуправление, волонтерское движение).
- 7. Воспитание антикоррупционного мировоззрения.
- 8. Работа с родителями.

Пропаганда здорового образа жизни проходит во всех массовых мероприятиях техникума. Стали традиционными дни здоровья с участием команды преподавателей. Участие студентов техникума в спортивных мероприятиях города, района всегда результативны.

В техникуме работают секции: волейбола, футбола, настольного тенниса, баскетбола, пулевой стрельбы и ОФП; студенческое научное общество, творческие кружки в которых занимаются 670 человек (55,8%).

В плане духовно-нравственного воспитания, педагогический коллектив техникума успешно использует социокультурный потенциал города: организуются экскурсии в музеи, пешеходные экскурсии, посещения театров, концертов. Были организованы экскурсии в музей «Красная горка», музей МЧС, музей КАО АЗОТ. Сотрудничает с областными ветеранскими организациями.

В техникуме организовано волонтерское движение и стройотряд. Развивая творческие и спортивные способности студентов, ежегодно проводится конкурс «Новая волна», «Кулинарная весна», «Смотр строя и песни», спартакиада по различным видам спорта и другие.

Организация досуга обучающихся (наличие и направленность творческих коллективов, студий, клубов, спортивных секций и др.): школа лидера, творческое объединение «Праздник», творческое объединение художественного слова, спортивные секции: баскетбол, волейбол, легкая атлетика, футбол, теннис. Клубы: «Поиск», «Патриот», «Экология»; студенческое научное общество, школа развития карьеры, кружок «Робототехника»,

В техникуме работают секции: волейбола, футбола, настольного тенниса, баскетбола, пулевой стрельбы и ОФП, рукопашного боя, туристический клуб.

Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.).

Обучающиеся успешно осваивающие учебную программу получают государственную академическую стипендию в размере 686 рублей, отлично завершившие сессию получают 2ух-кратную государственную академическую стипендию. Обучающиеся имеющие статус малообеспеченных получают государственную социальную стипендию в размере 1207, 5 рублей, кроме того им оказывается материальная помощь до 5 —государственных академических стипендий один раз в семестр.

Иногородним студентам предоставляется общежитие на время обучения и льготный проезд в междугороднем транспорте.

Студенты, относящиеся к категории детей-сирот, детей. Оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, а также потерявшие в период обучения обоих или единственного родителя обеспечиваются дополнительными мерами социальных гарантий: четырехразового горячего питания; государственной социальной стипендии; денежной компенсации на приобретение канцелярских принадлежностей и учебников (в размере трех государственных социальных стипендий); денежной компенсацией на приобретение одежды; льготный проезд в городском и междугороднем транспорте.

Организация питания и медицинского обслуживания.

Все обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих обеспечиваются бесплатным горячим обедом. Проживающие в общежитии и студенты из социально незащищенных семей дополнительно

обеспечиваются горячим завтраком. Все обучающиеся раз в год проходят медосмотр, в течение учебного года первая медицинская помощь оказывается медиком в медицинском пункте.

Органы самоуправления обучающихся, общественные объединения, действующие в учреждении

В техникуме работает актив групп, студенческий совет, совет общежития. Студенты техникума самостоятельно готовят праздничные концерты, организуют дни здоровья, занимаются волонтерской деятельностью (волонтерский отряд «Наш выбор», клуб «Поиск»).

Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогическому сопровождению учащихся.

- 1. Диагностика развития психических и физических функций
- 2. Диагностика уровня здоровья.
- 3. Санация обучающихся (Работа мед. специалистов (лекции, беседы, санитарный бюллетень)
- 4. Занятия в спортивных секциях.
- 5. Факультативы «основы медицинских знаний» и «основы индивидуального здоровья человека»
- 6. Витаминизация
- 7. Дополнительные завтраки для обучающихся с дефицитом массы тела
- 8. Работа муниципальных специалистов г. Кемерово: Центр СПИД, ГКВД, наркологический диспансер

5. Результаты деятельности, качество образования

Результаты итоговой государственной аттестации обучающихся за 2019-2020 учебный год

	Всего	Очно	Заочно
Выпуск	289	260	29
Диплом			
отличием	22 (7,6 %)	20 (7,7 %)	2 (6,9 %)

Сведения о трудоустройстве выпускников очной формы обучения:

ВЫПУСК – 260 человек. Трудоустроено – 196 (75,4%) человек.

Пошли в ВУЗ – 24 (9,2 %) человек

Призваны в ряды РА – 34 (13 %) человек

Находятся в отпуске по уходу за ребенком -6 (2,3%) человек

Достижения учащихся в олимпиадах и конкурсах:

Мероприятие	Уровень	Результат
Дистанционная олимпиада по дисциплине «Информационные технологии» для студентов 2,3 курсов ПОО	областная	участие
Областная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	областная	участие
Олимпиада по обществознанию Онлайн-Олимпиада по физике	областная всероссийская	Участие Атякшев В. Андрианов Евгений- 1 место, Гаврилов Сергей - 1 место УЧАСТИЕ: Карапетян Аррем, Солушко Юрий
Измерительная техника и физика	городская	участие
Измерительная техника и физика	областная	1 место Коляда А.
Олимпиада по югу Кузбасса по «Химии»	областная	Участие Макарова Е.
Олимпиада по предпринимательству (дистанционно)	городская	1 место
XIII Международная научно-практическая конференция "Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно-развитых регионах"	областная	1 место Хлыбов Александр, Шавыкин Владимир
Областная НПК "Лидеры Кузбасса"	областная	Участие Зинатуллина Д., Кокорин Д.
XVIII Всероссийская студенческая НПК «Наука и производство: состояние и перспективы»	областная	лучшие доклады: Белов и Хлыбов, Васильева, Мельничук, Плац, Ястремский
V Всероссийская НПК «Проблемы и перспективы современного общества»	областная	Хлыбов- 3м, Плац Егор-1 место, Крафт Анастасия- 1 место
НПК «Молодежь и наука Кузбасса», посвященная 300-летию Кузбасса	областная	Васильева Карина-1 м, Хлыбов-3м
Международная студенческая НПК «Молодежь и наука XXI века»	областная	Костянкин-2 место, Диль-2 место, Хлыбов 2 место 1 студент-участие
Межрегиональная НПК «Чивилихинские чтения - 2019» дистанционно	областная	Тоболина- 3 место (Ефремова О.В.), Ильющенко (Бахметова Ю.О.)-лауреаты; Ремпенинг (Седельникова А.Е.)-лауреаты Мухамедова Ксения (Волкова А.Л.)-участники
VII Межрегиональная НПК педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентоспособных выпускников»	областная	3 место
НПК Перспектива	внутренняя	сертификаты
НПК "Россия. Сибирь. Кузбасс. Традиции и современность"	областная	участие (без сертификатов)
Областной заочный конкурсе студенческих работ по антикоррупционному анализу законодательства, разработке общественных механизмов противодействия.	областной	участие Костянкин, Тагонская, Габибова, Кузьмина, Дозорова, Ткаченко, Леконцев, Воробьева, Гулюк, Таргонская
Областной конкурс "Химия вокруг нас"	областной	Макарова Екатерина 3 место
Конкурс на лучшее электронное портфолио среди студентов ПОО «Молодеж. Наука. Успех»	областной	участие Кокорин Данила
конкурс "Мой образовательный олимп"	областной	3 место Черкасова Елена
L	i	1

Региональный конкурс чтецов произведений англоязычных поэтов	областной	участие Шамаев С.А.
Конкурс индивидуальных проектов (для обучающихся 10-11 классов и ПОО 1-2 курсов в рамках реализации новых образовательных стандартов ФГОС СОО) дистанционно	областной	Кокорина Н.В./Егорова А 1 место Брыксина Е.С./ Черкасова Е 3 место Купщикова М.А./Вахрушиналауреат
Международный конкурс "История в биографиях"	Междунар.	Кобец Е. сертификат об участии
областной конкурс «Лучший волонтерский (добровольческий) проект, реализуемый в профессиональной образовательной организации» (дистанционно)	областной	участие
04.03.2019 Областной выставочно-конкурсный проект «Неделя дизайна и рекламы-2020»	областной	3 место Черкасова Е./
19.02.2020 Областной фестиваль «Путь в науку»	областной	участие

Студенты Сибирского политехнического техникума ежегодно принимают участие в региональных, национальных чемпионатах рабочих профессий «WorldSkills Russia».

	Название компетенции	«Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)»			«Молодые профессионалы » (Worldskills Russia) «Абилимпикс»			
		2016	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1	Сетевое и системное администрирование	7 место	5 место	4 место	-			
2	Электромонтаж	5 место	4 место	4 место	-	3 место	2 место	
3	Веб-дизайн и разработка	2место, медальо н	2 место	1 место	3	2 место	2 место	
4	Веб-дизайн и разработка (юниоры)			1 место	-			
5	Программные решения для бизнеса	3 место	-	3 место	-	-	3 место	
6	Инженерная дизайн CAD	1 место	-	3 место	1			
7	Лабораторный химический анализ	1 место	1 место, 1 место	1 место	1			
8	Лабораторный химический анализ (юниоры)				1			
9	Программные решения для бизнеса на платформе 1C	2 место	3 место	1 место, 3 место	-			
10	ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:предприятие8»				1			
10	Предпринимательство	участие	участие	участие	-			
11	Полимеханика и автоматика		3 место		-			
12	Спасательные работы			1 место	1			
13	Спасательные работы (юниоры)			1 место	3			

14	Правоохранительная деятельность		1 место	1		
15	Корпоративная защита от		1 место,	1место		
15	внутренних угроз		3 место	2место		
16	Охрана труда		участие	-		

Преподаватели ГПОУ «Сибирский политехнический техникум» активно приняли участие в качестве экспертов на VI Региональном чемпионате Молодые профессионалы (WorldSkills Russia) в Кемеровской области-2019. В 2019 году три преподавателя получили статус сертифицированного эксперта Протас Г.И. по компетенциям «Лабораторный химический анализ», Морозько К.И. по компетенции «ИТ -решение для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8:0», Брыксина Е.С. по компетенции «Веб-дизайн и разработка».

Характеристика социализации учащихся (правонарушения, поведенческие риски).

Группа риска-6 чел

Преступлений -0

Административное правонарушение — 6 человек; поставлены на учет в ОДН -3, КДН и 3Π -3 человека.

6. Финансово-экономическая деятельность

Годовой бюджет 2019г.

Годовой бюджет согласно утвержденной сметы **133 492 363,04 руб.** Направление использования бюджетных средств

код	Наименование	Сумма
211	Заработная плата	58 846 490,00
213	Начисление на заработную плату	17 773 218,00
212	Командировочные расходы	50 600,00
221	Услуги связи	180 000,00
222	Транспортные расходы	54 110,88
223	Коммунальные услуги	5 746 212,00
224	Арендная плата за пользование	30 000,00
	имуществом	
225	Расходы и услуги по содержанию	10 862 201,03
	имущества	
226	Прочие работы и услуги	683 140,00
		5 323 528,91
227	Страхование имущества	8 277,11
262	Пособие по соц. помощи	4 180 000,00
	студентам-сиротам	
290	Стипендиальные выплаты	6 667 615,00
	Налоги	1 840 000,00
310	Увеличение стоимости основных	14 832 350,22
	средств	
340	Увеличение стоимости	6 414 620,77
	материальных запасов	

Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения – областной бюджет.

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности $-31\ 072\ 353,38$, в том числе от оказания платных услуг- $28\ 054\ 353,38$, арендная плата- 2300000, прочие доходы- 718000,

Расходы по внебюджетным средствам:

211	Заработная плата	4 405 680,00
213	Начисление на заработную плату	1 332 320,00
212	Командировочные расходы	350 000,00
221	Услуги связи	45 000,00
222	Транспортные расходы	609 000,00
223	Коммунальные услуги	791 750,00
224	Арендная плата за пользование	650 000,00
	имуществом	
225	Расходы и услуги по содержанию	9 100 000,00
	имущества	
226	Прочие работы и услуги	1 942 250,00
227	Страхование имущества	21 000,00
290	Прочие	107 500,00
296	Стипендии	648 000,00
310	Увеличение стоимости основных	3 800 000,00
	средств	
340	Увеличение стоимости	7 269 853,38
	материальных запасов	

Стоимость платных услуг:

Обучение на очном отделении- 42000 руб, 48500 руб.

Обучение на заочном отделении- 25000 руб.

Дополнительное образование (840ч.)- 22680 руб.

Дополнительное образование (288)- 13000 руб.

Дополнительное образование (420)- 17800 руб.

7. Социальное партнерство

Участие в государственной итоговой аттестации выпускников

Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации. Программа подготовки кадров по наиболее востребованным специальностям и профессиям для пополнения ресурса.

Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования.

- Корректировка и согласование основных профессиональных образовательных программ (учебных дисциплин и профессиональных модулей)
- участие в государственной итоговой аттестации выпускников, экзаменах (квалификационных)
- участие в подготовке и проведении областных конкурсов профмастерства

8. Перспективы развития

Целью программы модернизации Государственного профессионального образовательного учреждения «Сибирский политехнический техникум» (ГПОУ СПТ) является не просто устранение дефицита рабочих кадров в Кемеровской области, но и их опережающая подготовка.

В период до 2025 года актуальным будет создание образовательно-технологического кластера на основе механизмов синхронизации кадрово-

компетентностных запросов работодателей от химической промышленности и ITотрасли, форматом подготовки кадров в ГПОУ СПТ и личностных траекторий развития.

Целевые индикаторы программы

- 1. Численность выпускников ГПОУ СПТ, продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс.
- 2. Количество специализированных центров компетенций в ГПОУ СПТ, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс Россия.
- 3. Количество аттестованных центров проведения демонстрационного экзамена в ГПОУ СПТ.
- 4. Количество программ, реализованных центром опережающей профессиональной подготовки на базе техникума.
- 5. Доля выпускников, трудоустроенных по полученной профессии или специальности.
- 6. Количество человек, получивших документ (диплом, свидетельство) о профессиональной подготовке, переподготовке, профессиональном обучении, повышении квалификации).

Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие учреждение в предстоящем году:

Арт-Профи-Форум, обл. конкурсы по профессиям, обл. конкурсы по плану работы департамента образования и науки, Российских конкурсах, обл. олимпиаде по общеобразовательной подготовке, Юные звезды Кузбасса, Чудеса родного края, Профи-ресурс, WSR.