


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
КузГТУ в г. Прокопьевске
Е.Ю. Пудов
«Для _____» 04 2024 г.
документа № 4237012678



**Отчет о результатах самообследования
Политехнического лица
филиала КузГТУ в г. Прокопьевске
на 1 апреля 2024г.**

Прокопьевск, 2024

Отчет о результатах самообследования

Название разделов	Содержание
Аналитическая часть	
Общая информация	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», филиала КузГТУ в г. Прокопьевске Лицензия №2108 от 25 апреля 2016 г. серия 90Л01 №0009151, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно и свидетельство о государственной аккредитации №1163 от 16 января 2015 г. серия 90А01 №0001240, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, действует до 16 января 2027 года. Директор филиала Куз ГТУ в г. Прокопьевске Пудов Евгений Юрьевич. Адрес филиала КузГТУ в г. Прокопьевске - 653039, г. Прокопьевск, ул. Ноградская, 19а, тел./факс (3846) 62-00-16, 62-60-02.</p>
Особенности управления	<p>Политехнический лицей является структурным подразделением филиала КузГТУ в г. Прокопьевске. Преподаватели Политехнического лицея – преподаватели кафедр филиала КузГТУ в г. Прокопьевске (Кафедра социально-гуманитарных дисциплин, Кафедра естественнонаучных и экономических дисциплин). Административным органом Политехнического лицея выступает Совет Политехнического лицея (руководитель Мамонова Л. И.), который подчиняется директору филиала КузГТУ.</p>
Образовательная деятельность	<p>Информация об организации учебного процесса: Учебная группа формируется в количестве до 15 человек. Общее число обучающихся на первое апреля 2024г. составляет 27 человек, их них: в 10 классе – 12 обучающихся; в 11 классе - 15 обучающихся. В каждом классе профиль обучения – технологический. Профильные предметы– физика, математика и информатика (11 класс). Продолжительность занятий равна 2 академическим часам, система обучения приближена к вузовской, т. е. по семестрам с обязательной сдачей экзаменационной сессии, что позволяет лицеистам лучше адаптироваться в студенческой среде. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно, под руководством преподавателя, по выбранной теме, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной. Элективные и факультативные курсы, включенные в учебный план 10 и 11 классов обеспечивают повышенный уровень освоения профильных предметов и более высокий уровень освоения базового предмета. В учебный план включены курсы: «Решение практико-ориентированных задач по физике», «Решение нестандартных задач по математике», «Человек и общество», «Русский язык: орфография и пунктуация в алгоритмах», «Решение экономико-математических задач», «Избранные вопросы физики», «Русский язык: орфография и пунктуация в алгоритмах», «Математические основы информатики», «Психология общения».</p>

Название разделов	Содержание	
	Образовательная деятельность	
	Показатели	Единица измерения
	Общая численность учащихся	27 чел.
	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	27чел
	Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5», по результатам I полугодия (10-11 классы), от общего количества обучающихся 10-11 классов	7чел.(27%)
	Средний балл (балл) ГИА выпускников 11 класса по русскому языку (ЕГЭ)	61,77
	Средний балл (балл) ГИА выпускников 11 класса по математике (профильный уровень)	48,7
	Средний балл (балл) ГИА выпускников 11 класса по математике (базовый уровень)	16 баллов (оценка 4,7)
	Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	-
	Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 11 класса	-
	Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	-
	Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	-
	Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	19чел. (70%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, от общей численности обучающихся, в том числе: человек (процент) регионального уровня; федерального уровня; международного уровня	- 5 человек (19%) - - 3 человек (11%)	
<p>Качество предоставления образовательных услуг</p>	<p>Для обеспечения контроля качества учебного процесса в Политехническом лицее осуществляется контроль текущей успеваемости обучающихся и анализ успеваемости обучающихся по итогам промежуточной аттестации (семестрам). Формами промежуточной аттестации являются зачет, экзамен, другая форма контроля. Результаты успеваемости обсуждаются на заседаниях Совета Политехнического лицея.</p>	

Название разделов

Содержание

Динамика успеваемости обучающихся Политехнического лицея (по годам)

Учебный год	Всего	Абсолютная успеваемость		Качественная успеваемость	
		Всего	%	всего	%
2021-2022	25	25	100%	4	16%
2022-2023	28	28	100%	5	18%
2023-2024	27	27	100%	7	26%

Итоговой аттестацией является Государственная итоговая аттестация, проходящая в форме единого государственного экзамена согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса.

Динамика результатов ЕГЭ по предметам (ср. бал по годам)

Предмет	Количество сдававших			Средний бал		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Русский язык	13	11	9	61,77	57,18	63
Математика (база)	3	3	2	4,7	3	4
Математика (профиль)	10	8	7	48,7	36,36	49
Физика	5	5	5	44	58,75	52
Информатика	5	5	3	46	40	50
Обществознание	4	6	3	48,75	43,7	60
Английский	1	1	-	56	41	-
История		3	2		32	32
Биология	2	-	-	40	-	-
Химия	1	-	-	58	-	-

В соответствии с Приказом Рособрандзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ» в Политехническом лицее проводятся ежегодно ВПР. Результаты в среднем соответствуют результатам текущей успеваемости обучающихся.

Динамика результатов Всероссийских проверочных работ обучающихся (по годам)

год	Предмет	Количество участников	Средняя отметка предыдущий семестра	Средняя оценка за ВПР
2021-2022	История	9	3,4	3
	Физика	7	3,5	4
	Химия	10	3,55	3,8
2022-2023	Физика	6	3,3	3,43

Название разделов	Содержание			
-------------------	------------	--	--	--

	История	11	3,46	3,82
	Английский язык	12	3,77	3,75
2023-2024	История	15	3,82	3,9
	Химия	15	3,77	3,75

Стоит отметить, что педагоги объективно оценивают знания обучающихся.

Ежегодно обучающиеся принимают участие во Всероссийской олимпиаде школьников и других олимпиадах.

Всероссийская олимпиада школьников 2023-2024г.

Олимпиады по предметам информатика, математика, химия, биология, проходили на платформе «Сириус. Курсы»

предмет	Число участников	
	10 кл	11 кл
Информатика	2	6
Математика	5	11
Физика	7	12
География	-	3
Биология	1	
История		3
Обществознание	3	3
Английский язык	1	-
Русский язык	2	4
всего	8- 67%	12 — 80%

Итоговые результаты муниципального тура

предмет	обучающийся	класс	Число баллов/место	руководитель
Русский язык	Семькин Иван Евгеньевич	10	участник	Мишенина Л. С.
Физика	Семькин Иван Евгеньевич	10	участник	Ващук Е. С.
	Кашгалап Максим Александрович	10	участник	
	Анисимов Артем Александрович	10	участник	
	Шахманов Дмитрий Витальевич	11	участник	Сигаева В. В.
	Ефимова Яна Павловна	11	участник	
	Козлов Захар Сергеевич	11	участник	
	Нестерова Ирина	11	участник	

Название разделов	Содержание				
		Александровна			
		Чернышев Михаил Александрович	11	участник	
Математика		Иванов Тимофей Эдуардович	11	участник	Мамонова Л. И.
		Нестерова Ирина Александровна	11	участник	
		Чернышев Михаил Александрович	11	участник	
		Беляева Полина Викторовна	10	участник	Микова С. В.
История		Иванов Тимофей Эдуардович	11	участник	Крыгина Н. А.
Иностранный язык		Беляева Полина Викторовна	10	участник	Семенова О. С.
		Оськина Антонина Николаевна	10	участник	
Обществознание		Нестерова Ирина Александровна	11	призер	Крыгина Н. О.
		Гутов Никита Евгеньевич	11	участник	
		Ефимова Яна Павловна	11	участник	
		Гуднин Иван Евгеньевич	10	участник	Крыгина Н. О.
		Степанов Никита Юрьевич	10	участник	

Внеурочная деятельность организуется по следующим направлениям развития личности: обще-интеллектуальному, духовно-нравственному, общекультурному, социальному, спортивно-оздоровительному. Организация работы осуществляется через различные формы внеурочной деятельности обучения: кружки, спортивные секции, круглые столы, научно-практические конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, научные исследования, профориентационные экскурсии, на добровольной основе в соответствии с выбором участников.

Общее число участников в различных мероприятиях

№	мероприятие	Число участников	Результат
1	Туристический слет	27	Участие ПЛ-221.2, ПЛ-231.2
2	«Всероссийская олимпиада школьников»	19	ПЛ-221,2, ПЛ-231.2
3	Всероссийская Научно- практическая	1	Участник –

Название разделов	Содержание		
		конференция «Наука. Культура. Образование»	Карелина В., ПЛ-231.2
	4	VII Международная научно-практическая конференция «Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы».	2 Карелина В.-диплом 3 ст. Степанов Н. – диплом 2ст.(ПЛ-231.2)
	5	Музейные лекции: «Блокадный Ленинград»	27
	6	Муниципальный этап Детского научного конкурса Фонда Андрея Мельниченко	2 Дипломы Нестерова Ирина, Демакова Диана(ПЛ-221.2)
	7	Региональный этап VI детского научного конкурса Фонда Андрея Мельниченко	2 Сертификаты участника Нестерова Ирина, Демакова Диана(ПЛ-221.2)
	8	Межрегиональная олимпиада по иностранному языку Научные открытия великие ученые	3 Сертификаты участника: Оськина А., Карелина П., Степанов Н. (ПЛ-231.2)
	9	Региональный фестиваль «Будет вам наука!»	6 Сертификат участника ПЛ-221.2, 231.2
	10	Международная научно-практическая конференция «Современные вопросы естествознания и экономики» 2024г.	6 Участники Диплом 1 степени- Демакова Д. Диплом II Степанов Н, (ПЛ-221.2) Участник- Карелина В (ПЛ-231.2)Нестерова И.А.(ПЛ-221.2) Часовских А., Сальникова А.(ПЛ-221.2)
	11	Форум «Молодому Кузбассу быть»	27 участники
	12	Молодежные квесты, игры	15
	13	Спортивные соревнования: волейбол, баскетбол, теннис, шахматы	12 дипломы
	14	Профорientационные мероприятия:	

Название разделов	Содержание												
	<table border="1"> <tr> <td>Ярмарка учебных мест;</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Атлас профессий</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Экскурсия на предприятия «Поляны»</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				Ярмарка учебных мест;	27		Атлас профессий	6		Экскурсия на предприятия «Поляны»	15	
Ярмарка учебных мест;	27												
Атлас профессий	6												
Экскурсия на предприятия «Поляны»	15												
Востребованность выпускников школы	Результатах поступления выпускников 2023г.												
		Ф.И.О.	Город	Вуз, направление подготовки	Форма обучения								
	1	Будюков Дмитрий Максимович	Новосибирск	НГТУ НЕТИ, Мехатроника и автоматизация	Очное, бюджет								
	2	Голубев Егор Алексеевич	Новосибирск	Сибирский государственный архитектурно-строительный университет, Организация инвестиционно-строительной деятельности	Очное, бюджет								
	3	Динь Луиза Хынговна	Новосибирск	СГУПС, Муниципальное управление	Очная, коммерция								
	4	Киселев Александр Павлович	Кемерово	КузГТУ, Горное дело	Очное, бюджет								
	5	Косенко Алена Алексеевна	Новосибирск	Новосибирский химико-технологический колледж им. Д. И. Менделеева, Управление качеством продукции	коммерция								
	6	Кочетков Виталий Владимирович	Прокопьевск	Филиала КузГТУ	заочное								
	7	Пилипчук Максим Викторович	Новосибирск	Сибирский государственный университет водного транспорта, Судовождение	Очное, бюджет								
8	Смурыгина София	Москва	Частный	Дистанционное,									

Название разделов	Содержание			
		Андреевна		Московский финансово-промышленный университет Синергия, лингвист, переводчик коммерция
9		Смурьгин Вячеслав Дмитриевич	Новосибирск	Сибирский государственный университет путей сообщения, Наземные транспортно-технологические комплексы Очное, бюджет
10		Туманова Ксения Андреевна	Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий дизайна, Издательское дело Очное, коммерция
11		Ханжин Никита Евгеньевич	Новосибирск	Сибирский государственный университет путей сообщения, Наземные транспортно-технологические комплексы Очное, Бюджет
12		Чигрина Владислава Денисовна	Екатеринбург	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Оптехника Очное, бюджет
13		Щукарев Тимур Раисович	Кемерово	Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, Лечебное дело Целевое обучение
Динамика поступления выпускников (по годам)				

Название разделов	Содержание					
	Год окончания	Число обуч-ся	Поступление в ВУЗ		Другое (поступление в СПО, работа)	
	2021	11	10	91%	1	9%
	2022	11	8	73%	3	27%
	2023	13	12	92%	1	8%
	<p>Анкетирование выступает как необходимый элемент системы оценки качества образования. В Политехническом лицее проводятся мониторинговые исследования по определению степени удовлетворенности обучающихся качеством образования, качеством преподавания дисциплин среди обучающихся и родителей. Результаты анкетирования показали высокую степень удовлетворенности организацией и организацией образовательного процесса.</p>					
	Выявление степени удовлетворенности качеством образовательных услуг среди обучающихся					Средний бал - 4,6
	Выявление степени удовлетворенности качеством образовательного процесса среди родителей					Средний бал – 4,2
Кадровая укомплектованность	<p>Учебный процесс в Политехническом лицее осуществляется высококвалифицированным научно-педагогическим коллективом. В Лицее работают 14 преподавателей, из них трое кандидаты наук, 10 преподавателей высшей категории, Курсы повышения квалификации, стажировки преподаватели проходят согласно требованиям прохождения. Педагоги принимают участие в научно-практических конференциях, фестивалях, повышая профессиональную квалификацию.</p>					
Библиотечно-информационное обеспечение	<p>Библиотечный фонд укомплектован учебными изданиями в печатном виде для каждого обучающегося. В соответствии с требованиями учебного процесса в библиотеке представлены периодические издания. Каждый ребенок имеет доступ к электронным учебным ресурсам. В библиотеке имеется читальный зал и зал электронных ресурсов.</p>					
Материально-техническая база	<p>Учебное заведение – филиал КузГТУ в г. Прокопьевске оснащен необходимым оборудованием для организации учебно-воспитательного процесса. Материально-техническое обеспечение кабинетов отвечает требованиям ФГОС среднего общего образования.</p>					