

УТВЕРЖДАЮ

Директор

по управлению персоналом

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

М.А. Сбытов

«07» сентября 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Глава Верхнесалдинского

городского округа



А.В. Маслов

«07» сентября 2024г.

**Программа сетевого взаимодействия  
ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»  
с Управлением образования администрации ВСГО  
и образовательными учреждениями  
Верхнесалдинского городского округа  
по профессиональному самоопределению школьников  
в пользу высокотехнологичных производств  
Верхнесалдинского городского округа  
на период 2024-2025 учебного года.**

г.Верхняя Салда

2024г.

## Содержание

1	Паспорт Программы	3
2	Пояснительная записка	5
3	Информационная справка об образовательных учреждениях ВСГО	7
4	Анализ результатов Программы сетевого взаимодействия с 2014 по 2024г.	9
5	Выводы	12
6	Лист согласования с руководителями образовательных организаций	13
7	Приложение 1. План мероприятий Программы сетевого взаимодействия ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования администрации ВСГО и образовательными учреждениями ВСГО на 2024-2025 учебный год	14
8	Приложение 2. Целевые показатели премирования по результатам сетевого взаимодействия 2024-2025 учебного года	19

## 1. Паспорт Программы

1.	Наименование программы	Программа сетевого взаимодействия ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» с Управлением образования администрации Верхнесалдинского городского округа по профессиональному самоопределению школьников и студентов в пользу высокотехнологичных производств Верхнесалдинского городского округа на период 2024-2025 уч.г.
2.	Основания для разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.</li> <li>2. Указ Президента РФ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» № 309 от 07 мая 2024 года;</li> <li>3. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 года № 78-03 «Об образовании в Свердловской области»;</li> <li>4. «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2027 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП</li> <li>5. Проект «Уральская Инженерная школа» УКАЗ от 6 октября 2014 года N 453-УГ; (2015-2034гг.);</li> <li>6. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утверждена Распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678 – р.</li> <li>7. Приказ «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» №534 от 14.07.2023 г.</li> </ol>
3.	Исполнители программы и основные разработчики программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА» (далее - Корпорация);</li> <li>2. Управление образования администрации Верхнесалдинского городского округа (далее - УО администрации ВСГО);</li> <li>3. Муниципальное бюджетное учреждение «Информационно-методический центр» (далее - МБУ «ИМЦ»);</li> <li>4. Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр» (далее - «ДЮЦ»);</li> <li>5. Образовательные организации ВСГО;</li> <li>6. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» (далее - ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»);</li> <li>7. Уральский Федеральный Университет имени первого президента Б.Н. Ельцина (Филиал ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина в г. Верхняя Салда).</li> </ol>
4.	Цель программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание Плана мероприятий для развития у обучающихся ВСГО интереса к сфере технического и естественно-научного направления; развития инженерно-проектного мышления; формирования навыков конструирования, моделирования технологических процессов; мотивации к осознанному выбору инженерно-технических и рабочих профессий в соответствии с ситуацией на рынке труда и собственными индивидуальными способностями( далее - План мероприятий);</li> <li>2. Уменьшение (снижение) оттока молодежи с территории ВСГО через реализацию механизмов целевой подготовки по востребованным рабочим и инженерным профессиям в образовательных учреждениях</li> </ol>

		среднего профессионального и высшего образования, находящихся на территории города.
6.	Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сформировать у обучающихся навык осознанного выбора рабочих и инженерных специальностей для обеспечения кадровых потребностей наукоемких и высокотехнологичных производств Верхнесалдинского городского округа (ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»);</li> <li>2. Повысить качество подготовки обучающихся, позволяющее осваивать программы среднего профессионального образования и конкурировать при поступлении на программы подготовки высшего образования по техническим специальностям, востребованным в Корпорации, через реализацию Плана мероприятий;</li> <li>3. Совершенствовать содержание и технологии образования на основе внедрения модели конвергентного, предпрофильного и профильного обучения с учетом интеграции (объединения) общего и дополнительного образования;</li> <li>4. Сформировать компетенции у обучающихся, способствующие освоению инженерных профессий.</li> </ol>
7.	Направления программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Предоставление сведений о профессиях, учебных заведениях и вакансиях;</li> <li>- Помощь в выборе профессии, определении профессиональной пригодности и планировании карьеры.</li> </ul>
8.	Сроки и этапы реализации программы	2024 - 2025 учебный год.
9.	Источник финансирования	ПАО «Корпорация ВСМПО – АВИСМА»
10.	Бюджет программы	<p>Целевые показатели премирования по результатам выполнения количества поступивших в ф. УрФУ в Верхней Салде - 225 000 руб. (двести двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек.</p> <p>Реализация плана мероприятий программы сетевого взаимодействия, согласно плану бюджета ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».</p>
11.	Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление обучающихся, способных к освоению программ естественнонаучного цикла, создание условий для их развития, включая систему предпрофильной подготовки и профильного обучения;</li> <li>2. Привлечение большего количества выпускников школ в профессиональные образовательные учреждения среднего профессионального и высшего образования, находящихся на территории ВСГО и за его пределами, с целью последующего трудоустройства в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;</li> <li>3. Привлечение высококвалифицированных педагогов и повышение квалификации педагогов ОО ВСГО.</li> </ol>

## 2. Пояснительная записка

Верхнесалдинский городской округ в 2014 году официально получил статус моногорода и был внесен в перечень моногородов Российской Федерации.

В муниципальном округе среди 12 видов экономической деятельности основную долю занимают обрабатывающие производства, крупнейшим, из которых является ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (далее – Корпорация), на котором заняты 13079 работающих, что составляет 64,4% в структуре занятых Верхнесалдинского городского округа (далее – ВСГО).

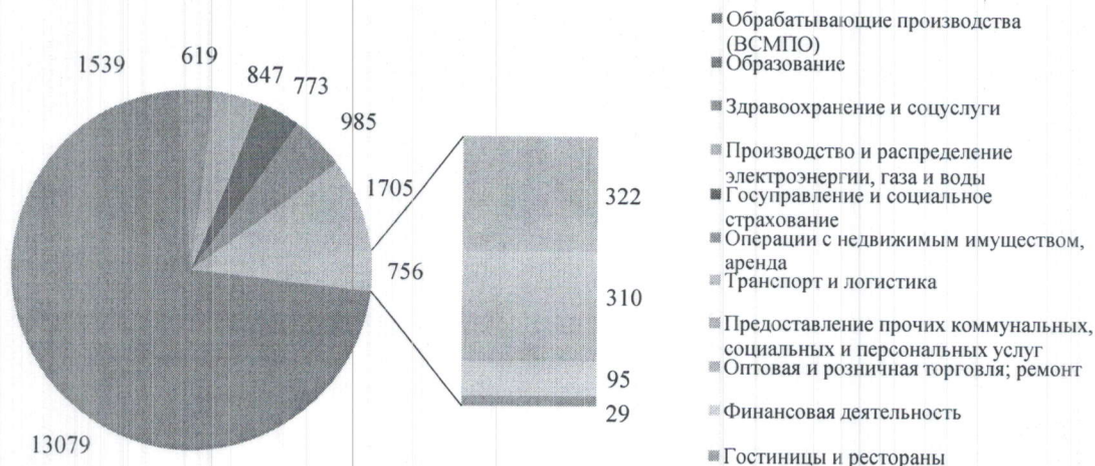


Рис. 1 Доля ВСМПО в структуре занятых ВСГО по видам экономической деятельности, чел.

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – лидер на мировом высокотехнологичном рынке титановой продукции: от титановых слитков до всех видов полуфабрикатов из титановых сплавов.

Корпорация занимает устойчивое положение на мировом рынке титановой продукции, является постоянно-развивающимся предприятием и планомерно инвестирует в расширение и развитие производственных мощностей, делая ставку на создание производства продукции с глубокой степенью переработки.

Корпорация обладает собственными патентами и уникальными технологиями, активно занимается научными исследованиями, предлагая потребителям более эффективные сплавы и технологические решения.

Производство продукции ответственного назначения требует от сотрудников, работающих на ключевых этапах производства, высокого качества продукции: создания и обработки сплавов, придания сплавам необходимых эксплуатационных свойств и размеров, а также производства высококачественных товаров.

С целью повышения производительности и расширения номенклатуры продукции на предприятии в течение более 19 лет осуществляется планомерная замена, реконструкция и модернизация оборудования, что требует от работников, занятых в монтаже и обслуживании обширного технического парка Корпорации фундаментальных знаний и высокой профессиональной квалификации.

Существенные экономические, идеологические и институциональные преобразования, которые произошли во всех сферах жизни российского общества за последние 22 года, оказали значительное влияние на отношение молодого поколения к профессиональной деятельности в области производительного труда. Что отразилось на ситуации Верхнесалдинского городского округа и привело к определенным последствиям:

- снизился престиж как рабочих, так и инженерных профессий;
- ежегодно увеличивается отток молодежи из города, а вместе с ним и дефицит подготовленных квалифицированных кадров на градообразующих предприятиях;

- отсутствует приток в школы преподавателей профильного уровня по предметам естественнонаучного цикла;

- низкий уровень родительской профориентационной грамотности.

Изменение социальных и нравственных ценностей как среди молодёжи, так и среди их родителей привело к значительному повышению требований к эффективности профессиональной ориентации. В настоящее время эта работа проводится в условиях жёсткой конкуренции со стороны средств массовой информации, общественного мнения и распространённых в них стереотипов о высокооплачиваемых профессиях менеджеров, юристов, экономистов, а также ожиданий быстрого карьерного роста в крупных городах.

Чтобы помочь учащимся образовательных учреждений Верхнесалдинского городского округа сделать осознанный выбор профессии с учётом таких факторов, как востребованность на рынке труда, индивидуальные особенности и достижения, а также стремления выпускников, необходимо создать сетевую платформу для профессионального самоопределения и предварительной подготовки в инженерно-технической сфере. Это позволит родителям оказывать поддержку детям в определении их дальнейшего профессионального пути.

Корпорация с 2014 года ведёт работу по созданию условий для профессионального самоопределения школьников в форме сетевого взаимодействия образовательных организаций всех уровней образования с целевым финансированием в зависимости от вклада в общий результат.

### 3. Информационная справка об участниках программы сетевого взаимодействия с образовательными организациями ВСГО.

На территории Верхнесалдинского городского округа зарегистрировано и функционируют 21 дошкольное учреждение (3 из них находятся в сельской местности):

- 1) 8 ДОУ – общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физического, художественно-эстетического, социально-личностного развития воспитанников;
- 2) 8 ДОУ – комбинированного вида;
- 3) 1 ДОУ – пресмотра и оздоровления с приоритетным осуществлением санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий и процедур;
- 4) 4 ДОУ – детский сад.

Из них:

- 3 ДОУ – являются муниципальными казёнными учреждениями;
- 9 ДОУ – являются муниципальными автономными учреждениями;
- 9 ДОУ – являются муниципальными бюджетными учреждениями.

Все дошкольные учреждения реализуют основные общеобразовательные программы – общеобразовательные программы дошкольного образования.

Развитие сети дошкольных образовательных учреждений на протяжении ряда лет является одним из приоритетных направлений образования округа.

В Верхнесалдинском городском округе функционируют 10 общеобразовательных учреждений,

в том числе – одно образовательное учреждение основного общего образования (д. Нелоба) и 9 учреждений общего среднего образования.

Из них:

- одна школа с углублённым изучением физики, математики, русского языка и литературы (школа № 2);
- две кадетские школы-интернаты (№ 9 и № 17);
- в трёх образовательных учреждениях округа аккредитованы программы углублённого изучения физики и математики на II и III ступенях образования (школы № 1, 6 и 14);
- в одном образовательном учреждении (школа № 3) обучение осуществляется в очной форме, очно-заочной и заочной форме;
- в трёх образовательных учреждениях городского округа (школы № 2, 6, 14) учащиеся 10-11 классов имеют возможность получить профильное образование по одному из профилей:
  - физико-математическому;
  - физико-химическому;
  - химико-биологическому;
  - социально-экономическому;
- в одной школе для учащихся 10-11 классов создан педагогический класс (школа № 14);
- в одной школе для учащихся 10-11 классов создан медицинский класс (школа № 1).

На территории Верхнесалдинского городского округа реализуют образовательную деятельность ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» и ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» филиал г. В. Салда.

Таблица. Контингент обучающихся в образовательных организациях округа (2022-2023гг.)

№	Участники программы	Количество человек
1	Муниципальные дошкольные образовательные учреждения	2382
2	Муниципальные общеобразовательные учреждения	5026
3	ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»	871 (Информация актуальна на май 2023 года)
4	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» филиал г. В. Салда	217 (Информация актуальна на май 2023 года)

Таблица. Контингент обучающихся в образовательных организациях округа (2023-2024гг.)

№	Участники программы	Количество человек
1	Муниципальные дошкольные образовательные учреждения	2 370 (Информация актуальна на 31.07.2024 года)
2	Муниципальные общеобразовательные учреждения	4 985 (Информация актуальна на 31.07.2024 года)
3	ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»	859 (Информация актуальна на 04.09.2024 года)
4	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» филиал г. В. Салда	247 (Информация актуальна на 04.09.2024 года)

#### 4. Анализ результатов Программы сетевого взаимодействия

##### 1. Основные результаты Программы

Таблица 1. Результаты программы сетевого взаимодействия за период с 2019 по 2024 год.

Параметры	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Плановый фонд, тыс. руб.	944,5	944,5	1695	469,5	225,0
Фактический фонд, тыс. руб.	150,8	448,5	1016	128,8	15,0
% выполнения Программы профориентационных мероприятий	15,9%	47,5%	69,5%	93%	100%
Формирование контингента колледжа, % КЦП	100%	100%	100%	100%	100%
Трудоустройство выпускников колледжа по результатам подготовки	54	41	64	107	*88
Формирование контингента Базовой кафедры (БК), % КЦП (Выпускники 11-х классов)	33,3%	7%	33,3%	20%	0%
Трудоустройство выпускников БК по результатам целевой подготовки	11	9	6	6	2

\* по состоянию на 05.09.2024г.

Проанализировав результаты программы сетевого взаимодействия за период с 2019 – 2024 гг. можно сказать о положительной динамике.

В рамках участия в Федеральной программе «Профессионалитет» в ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж» увеличены контрольные цифры приема (так, в 2021 г. они составляли 250 мест, а в 2023 г. – 350 мест, в 2024 г. 376 мест), также открыто новое направление «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». КЦП ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А. Евстигнеева» ежегодно выполняются на 100%, в 2023-2024 г. практическую подготовку прошли 287 студентов выпускных курсов по направлениям подготовки из них 88 человек были трудоустроены. В 2023-2024 г. КЦП ф. УРФУ были увеличены на 15 бюджетных мест и в итоге составили 60 бюджетных мест (15 из них Базовая кафедра Metallургия титана), при этом в настоящее время требуется усиление вопроса по формированию контингента базовой кафедры выпускниками 11-х классов, в 2023 году 0%, а в 2024 году 5% КЦП составили выпускники 11 классов.

## 2. Результаты выполнения Программы по показателям

### 1. Поступление выпускников 11-го класса на целевое обучение / подготовку по направлению Корпорации

- Позволяет формировать группу для обучения на Базовой кафедре «Металлургия титана» из выпускников школ, как имеющих более высокий уровень подготовки по естественнонаучным предметам по сравнению с выпускниками техникумов, которыми добираем контингент.

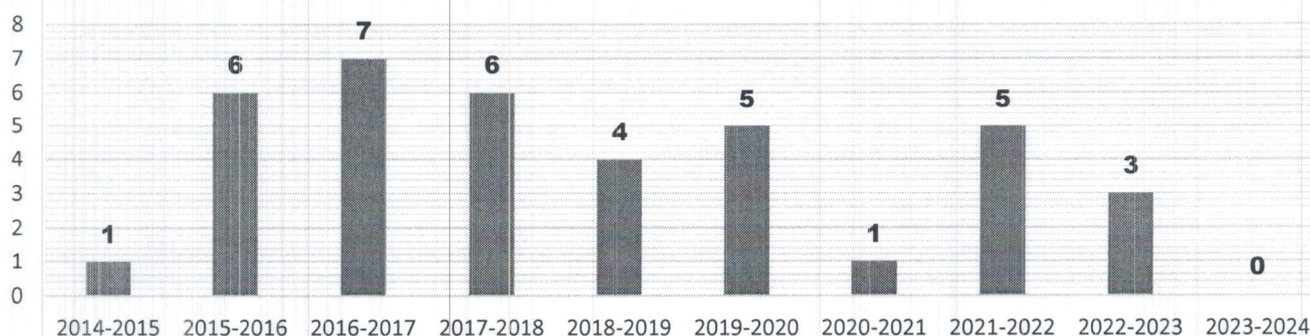
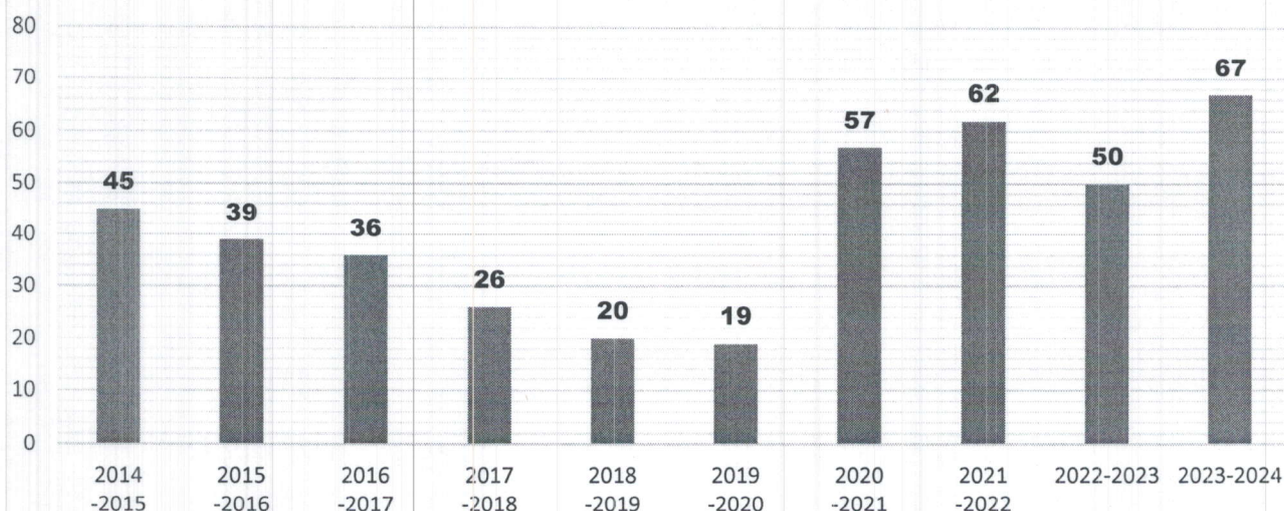


Рис. 3 Количество выпускников 11-х классов, поступившие на Базовую кафедру

- В связи с ежегодным повышением уровня проходных баллов в УрФУ по Физике (55Б) и Математике (55Б) конкурентоспособность выпускников школ ВСГО до 2020 года падала. В настоящее время видна положительная динамика, так как проходные баллы приравнены к минимальным баллам ЕГЭ для приема в вузы, установленным Минобрнауки России.



**Рис. 4** Количество выпускников 11-х классов, сдавшие ЕГЭ по физике и математике на минимальное количество баллов, необходимое для поступления в УрФУ на технические специальности

### 3. Поступление выпускников школ в ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им А.А.Евстигнеева» (далее - ВСАМК)

- Увеличение контрольных цифр приема, реализация Федеральной программы «Профессионалитет», открытие новых направлений направлено на обеспечение кадровой защищенности предприятий и удержания молодежи в ВСГО. Ежегодно, начиная с 2023 г. КЦП будут увеличиваться, согласно потребности предприятий.



**Рис. 5** Количество выпускников школ, поступивших во ВСАМК (очно)

#### 4. Профориентационные мероприятия

В 2023-2024 г. было проведено 14 профориентационных мероприятий, что позволило увеличить охват участников на 62,7% по сравнению с 2022-2023гг.:

№ п/п	Наименование мероприятия	Итого участников за уч. год
1	Сезонная проектно - техническая школа на базе ЗОЛ «Лесная Сказка»	190
2	Проект "Инженерные субботы"	464
3	Профориентационные мероприятия на базе школьной "Точки Кипения" Школы №1	117
4	День открытых дверей в ГАПОУ СО "ВСАМК им. А.А. Евстигнеева"	386
5	Профессиональные пробы на базе ГАПОУ СО "ВСАМК им. А.А. Евстигнеева"	391
6	Конкурс 3D-Моделирования и прототипирования	32
7	Хакатон по робототехнике	55
8	Профориентационный квест	100
9	"Школа промышленного туризма" (школьники, педагоги и студенты ВСГО)	560
10	"Неделя науки" 2024 Цикл олимпиад по математике, физике, химии, черчению и Научно-практическая конференция	550
11	Городской Lego-турнир «Наша смена» между детскими садами ВСГО	35
12	Корпоративный чемпионат профессионального мастерства «Tirus Skills»	179
13	Обучение первой профессии ПИК «Перспектива»	179
14	Профориентационные встречи в образовательных организациях школ ВСГО (6-10 класс)	560
<b>ИТОГО УЧАСТНИКОВ:</b>		<b>3798</b>

Более 3,7 тыс. участников (школьники, студенты) приняли участие в профориентационных мероприятиях. Одно из ключевых мероприятий 2024 года для школьников, педагогов и родителей стала «Неделя науки» это цикл олимпиад по математике, физике, химии, черчению и Научно-практическая конференция. В 2023-2024 учебном году для участников олимпиады по математике была расширена возрастная группа и теперь участники не только старшеклассники, но и дети начальных классов начиная со второго класса, также юные изобретатели смогли представить свои проекты на научно-практической конференции.

Благодаря сетевому взаимодействию получилось достичь создания педагогического сообщества задействованных в организацию мероприятий — это разработка и проверка заданий, методическое сопровождение и т.д.

Был изменен формат и сам подход к проведению мероприятий, что позволило привлечь внимание среди школьников и получить положительную оценку мероприятиям организованными Корпорацией.

## 5. Выводы.

Мероприятия программы сетевого взаимодействия, проводимые с 2014 года, продемонстрировали свою диагностическую ценность, позволяя достоверно оценивать текущий уровень подготовки и интересы школьников и педагогов через опросы, диагностику профессиональных предпочтений, конкурсы, турниры, олимпиады и научно-практические конференции. Они также показали свою прямую профориентационную эффективность, выявив мероприятия, вызывающие наибольший интерес у школьников.

Для достижения максимальной эффективности профориентационных форм и инструментов в интересах корпорации необходима основательная базовая подготовка по предметам естественнонаучного цикла (математика, физика, черчение, химия), получаемая школьниками в процессе обучения по образовательным программам.

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», администрация Верхнесалдинского городского округа, ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж» и филиал УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина филиал в г. Верхняя Салда высказали о намерениях, направленные на улучшение результатов образовательного процесса, и предложили работать над следующими направлениями:

- Повышение качества подготовки учеников до уровня абитуриентов опорных вузов через внедрение изменений в системе среднего образования в рамках реализации ФГОС;
- Применение новых подходов в преподавании естественно-научных дисциплин, включая дополненную реальность, ТРИЗ, подготовку педагогов и практическую подготовку учащихся к ЕГЭ по профильным предметам на базе филиала УрФУ в г. Верхняя Салда;
- Повышение качества подготовки выпускников среднего профессионального образования с учётом требований Корпорации;
- Привлечение выпускников и студентов к социально-культурному и экономическому развитию города;
- Развитие городской инфраструктуры через ремонт и обновление материально-технической базы школ города Верхняя Салда;
- Увеличение числа участников программы сетевого взаимодействия до 50 % учеников школ Верхнесалдинского городского округа;
- Создание инженерных классов / лабораторий в школах ВСГО;
- Развитие центров «Точка Роста» дополнительной материально-технической базой.

Лист согласования программы сетевого взаимодействия на 2024-2025 гг.

И.о. начальника управления образования  
администрации ВСГО

  
И.Ю. Буркова

Директор МБУ «Информационно-методический  
центр»

Е.Н. Колбина

Директор УрФУ имени первого Президента России  
Б.Н. Ельцина филиал в г.Верхняя Салда

  
М.А. Сафронова

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК  
им. А.А.Евстигнеева»

Н.А. Ракитина

Директор «Детско-юношеский центр»

  
Е.П. Чукавина

**План мероприятий программы сетевого взаимодействия  
 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования администрации ВСГО  
 и образовательными организациями города Верхняя Салда на 2024-2025 учебный год.**

№ п/п	Мероприятие	Цель	Целевая аудитория	Ответственный	Срок проведения
1.	<b>Профессиональные пробы на базе ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»</b>	Сформировать начальное представление о востребованных на производстве профессиях на базе ВСАМК (Ресурсный Центр), подготовить учащегося к осознанному выбору вида деятельности и выбору профессионального образования и учебного заведения.	Школьники 7-9 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;	Один раз в квартал в течение учебного года для 7-8 классов.  Сентябрь-октябрь для 9 классов.
2.	<b>Проект «Инженерные субботы»</b> Бизнес-завтраки для стипендиатов (один раз в квартал)	Speech – сессия от топ - менеджеров и ключевых экспертов Корпорации о выборе и вовлечении в будущую профессию.	Школьники 7-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева».	Ежемесячно в течение учебного года
3.	<b>Бизнес-завтраки для стипендиатов</b>	Очная встреча со студентами-стипендиатами в формате круглого стола, диалог / дискуссия по выбранной теме.	Стипендиаты	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Один раз в квартал в течение учебного года
4.	<b>Конкурс 3D-Моделирования и прототипирования</b>	Развитие инженерных способностей школьников, которые включают в себя: проектное мышление, образное и пространственное мышление, конструирование, моделирование и технологии 3D-Печати.	Школьники 5-9 класс	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ»	4 квартал 2024г.
5.	<b>«Развитие для будущего»</b> - сезонная проектно-техническая школа на базе ЗОЛ «Лесная Сказка» Программа основана на интеграции предметной профильной деятельности технической направленности с комплексом	В рамках проектно-технической школы активно идет процесс освоения школьниками современных технологий проектной работы в наукоемких областях и создание собственных технических проектов; а также приобретение опыта работы в	Школьники 4-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ»; «Лесная Сказка»; Центры «Точка Роста»; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;	4 квартал 2024г.

	оздоровительных, досуговых и профориентационных мероприятий. - Работа в робототехнических лабораториях; - Профориентационные встречи с представителями ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; - Экскурсии в Музей ВСМПО и подразделения ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; - Профориентационная встреча с амбассадорами ГАПОУ СО «ВСАМК им А.А. Евстигнеева».	проектных командах при решении отраслевых и технологических задач.		ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;	
6.	<b>Городской «ХАКАТОН»</b> по робототехнике	Популяризация научно-технического творчества.	Школьники 5-8 класс, 9-11 класс. *Педагоги *Студенты СПО	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; Управление образования ВСГО; «ДЮЦ», Центры «Точка Роста»	4 квартал 2024г.
7.	<b>Профориентационные мероприятия на базе «Точки Кипения»</b> школы №1	Профориентационная работа – практические мероприятия рекомендательного характера по выбору будущей профессиональной деятельности на основе информации о профессиях и требованиях к соискателю рабочего места, особенностей и способностей выбирающего и прогноза его успешности в предпочитаемом виде деятельности.	Школьники 7-11 класс.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»  Точка Кипения школы №1; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»; УрФУ им. Б.Н. Ельцина филиал в г.Верхняя Салда.	Один раз в квартал
8.	<b>Проект «Неделя науки»</b> Олимпиады по Математике, информатике, физике, химии, черчению.  Научно-практическая конференция для школьников, студентов и педагогов.	Развитие компетенций в области естественнонаучных предметов, создание уникальных проектов.	Детский сад 6-7 лет, 1 класс;  Школьники 2-11 классы Студенты СПО, ВО;  *педагоги.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Управление образования ВСГО; ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»; «ДЮЦ».	1 квартал 2025г.
9.	<b>Проведение Корпоративного чемпионата профессионального мастерства «Tirus Skills»</b>	Формирование единой экосистемы подготовки и развития рабочих и инженерных кадров под потребности современного наукоёмкого титанового производства.	Школьники 14-18 лет (*участники проекта ПИК «Перспектива»).	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.Евстигнеева»	2 квартал 2025г.

10.	<b>Школа «Промышленного туризма»</b> Экскурсии в ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» для школьников, студентов и педагогов ВСГО.	Один из способов ранней профориентации. Знакомство с историей предприятия и производственной цепочкой, популяризация технических специальностей.	Школьники 12-18 лет, студенты СПО, ВО, педагоги.	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» Управление образования ВСГО	Ежемесячно в течение учебного года
11.	<b>Открытые лабораторные работы:</b> аддитивные технологии, программирование в среде Scratch с использованием ARDUINO, беспилотные летательные аппараты и т.д.	Повышение интереса и мотивации среди детей и школьников к техническому творчеству.	Детские сады 5-7 лет. Школьники 2-4 класс; 5-7 класс, 8-11 класс.	Управление образования ВСГО; Центры «Точка Роста»; «ДЮЦ»	Ежемесячно в течение учебного года
12.	<b>Профориентационные встречи</b> представителей ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» на базе образовательных организаций.	Профориентационная работа в пользу профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности.	Школьники 8-11 класс	Управление образования ВСГО; ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»	Ежемесячно в течение учебного года

Специалист I категории по работе с учебными заведениями

Начальник отдела по работе с учебными заведениями

Директора по управлению персоналом

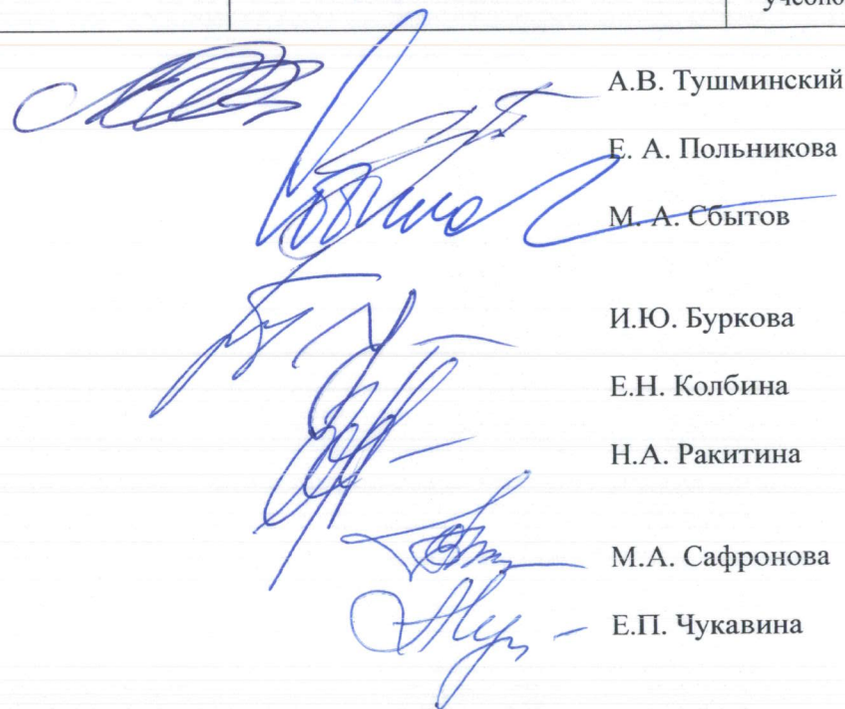
И. о. начальника управления образования администрации  
Верхнесалдинского городского округа

Директор МБУ «Информационно - методический центр»

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК им. А. А. Евстигнеева»

Директор филиала ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» в г. Верхняя Салда

Директор МАОУ ДО «Детско-юношеский центр»



А.В. Тушминский  
Е. А. Польникова  
М. А. Сбытов  
И.Ю. Буркова  
Е.Н. Колбина  
Н.А. Ракитина  
М.А. Сафронова  
Е.П. Чукавина

Целевые показатели премирования по результатам выполнения  
плана мероприятий программы сетевого взаимодействия  
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с Управлением образования администрации ВСГО  
и образовательными организациями города Верхняя Салда на 2024-2025 год.

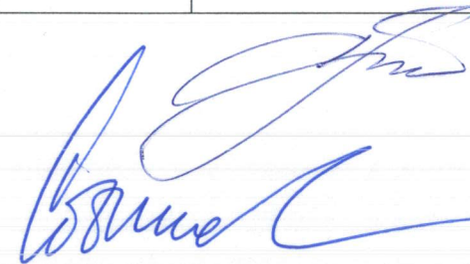
№ п/п	Показатель	Целевое значение показателя	Порядок расчета суммы премиальной части для школы / дошкольного учреждения	Источник информации для расчетов	Максимальная сумма по показателю	Размер поощрительного фонда
1	2	4	5	7	8	9
1.	Показатель 1	Поступление выпускников 11-ых классов на целевую подготовку по направлению от Корпорации на Базовую кафедру «Металлургия титана» в количестве 15 чел.	Кол-во чел.х 15 000 руб. за 1 человека	Отдел по работе с учебными заведениями (Отдел №41), двухсторонние договоры на целевую подготовку	15 x 15 000 = 225000,00	<b>225 000,00</b>
	<b>ВСЕГО</b>					<b>225 000,00</b>

Начальник отдела по работе с учебными заведениями

Е. А. Польникова

СОГЛАСОВАНО:

Директор по управлению персоналом  
ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»



М.А. Сбытов