

**ПРОГРАММА**  
**деятельности образовательно-производственного центра (кластера)**  
**машиностроительной отрасли,**  
**создаваемого на базе государственного автономного профессионального**  
**образовательного учреждения Свердловской области**  
**«Верхнесалдинский авиаметаллургический**  
**колледж имени А.А. Евстигнеева»**

Правительство Свердловской области

Губернатор Свердловской области

Куйвашев Е.В.

*(подпись инициатора создания центра) (ФИО)*

ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Генеральный директор

Осипов Д.В.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»

Директор

Ракитина Н.А.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

АО «Уралгидромаш»

Генеральный директор

Хрусталеv Д.А.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

Директор

Майкова П.Е.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод»

Директор по персоналу

Балыбердин А.В.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

ГАПОУ СО «НТТМПС»

Директор

Гриценко Н.В.

*(подпись участника центра)*

*(ФИО)*

2022 г.

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности центра	8
Раздел 3. Организационная структура центра	11
Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации	14
Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности центра	16
Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности центра	19
Приложения	21

## **Раздел 1. Общие положения**

Среди субъектов Российской Федерации Свердловская область находится на 16-ом месте по площади области, которая составляет 194,307 тысяч квадратных километров, протяженность с севера на юг 660 км, с запада на восток 560 км. Численность населения Свердловской области составляет 4,3 млн. человек (5 место в Российской Федерации). Плотность населения – 22,08 чел/км<sup>2</sup>.

Городское население составляет 85,42%. Наиболее крупные города: Екатеринбург (1495 тыс. человек), Нижний Тагил (344,7 тыс. человек), Каменск-Уральский (163,9 тыс. человек).

В соответствии с Основным Законом Свердловской области от 13.04.2017 №34-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Свердловской области» установлено административно-территориальное устройство Свердловской области, которое включает 5 управленческих округов, 68 городских округов, 5 муниципальных районов, 25 городов (со статусом уровня города областного значения), 4 закрытых административно-территориальных образования (ЗАТО). Муниципальные образования объединяют 47 городов, 99 рабочих поселков и поселков городского типа и 1821 сельский населенный пункт. Самые молодые населенные пункты, официально признанные городскими округами – Качканар, Заречный и два закрытых административно-территориальных образования (ЗАТО) – Лесной и Новоуральск.

Свердловская область является одним из наиболее динамично развивающихся субъектов Российской Федерации и традиционно вносит весомый вклад в суммарный валовой региональный продукт Российской Федерации.

По итогам 2018 года валовой региональный продукт (ВРП) Свердловской области составил 2423,7 млрд. рублей (102,3% к уровню 2017 года в сопоставимых ценах), по итогам 2019 года – 2529,5 млрд. рублей, или 100,3% к уровню 2018 года в сопоставимых ценах. По объему ВРП экономика Свердловской области – девятая среди субъектов РФ по итогам 2019 года.

Промышленность оказывает определяющее воздействие на социально-экономическое состояние региона. Свердловская область относится к числу десяти

основных регионов с высокой концентрацией производства, на долю которых приходится 45% производимой в Российской Федерации промышленной продукции. Доля промышленного комплекса составляет около 32% в структуре валового регионального продукта.

Промышленность региона представляет собой крупный многоотраслевой комплекс, в структуре которого отмечается высокий удельный вес базовых отраслей – черной и цветной металлургии, машиностроения. Отличительной особенностью машиностроительного комплекса Свердловской области является сложность его структуры. В составе машиностроительного комплекса представлены предприятия восемнадцати базовых подотраслей – энергетическое машиностроение, электротехническая и электронная промышленность, приборостроение, атомное и специальное машиностроение, ракетостроение и авиакосмическая промышленность, медицинская промышленность (в т. ч. медицинское приборостроение), металлургическое, горношахтное и горнорудное машиностроение, машиностроение для химической и нефтяной промышленности, железнодорожное машиностроение и сельскохозяйственное машиностроение, производство машин и оборудования для строительной-дорожной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства, производство подъемно-транспортного оборудования, станкостроительная и инструментальная промышленность, машиностроение для легкой и пищевой промышленности, промышленность металлических конструкций и изделий, ремонт машин и оборудования.

В числе основных направлений развития Свердловской области – планомерное увеличение объема инвестиций в экономику, внедрение инноваций, создание высокоэффективных производств. Реализация поставленных задач возможна лишь при обеспечении предприятий высококвалифицированными рабочими кадрами, способными адаптироваться к постоянно меняющимся производственным технологиям, готовыми к постоянному развитию своих профессиональных умений и навыков. Правительство Свердловской области постоянно работает над формированием имиджа территории с благоприятным инвестиционным климатом.

В Свердловской области совместно с иностранными инвесторами успешно реализуется ряд проектов. Наиболее значимыми можно обозначить такие проекты как:

- Совместное предприятие SIEMENS AG (Германия) и ЗАО «Группа Синара» по производству электровозов;

- Совместное предприятие Boeing (США) и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» по производству титановых деталей для самолетов Boeing 737, 777, 787, а также Boeing Dreamliner (787-8 и 787-9);

- Совместный проект компании Bombardier (Канада) и ОАО «НПК «Уралвагонзавод» по разработке и производству трамваев и вагонов метро;

- Строительство станкостроительного завода (Okuma Company, Япония);

- Совместный проект Mitsubishi Corporation (Япония) и ОАО «Уралтрубпром» по вводу в эксплуатацию линии производства электросварной трубы с максимальным внешним диаметром трубы 630 мм, максимальной толщиной стенки 22 мм (уникальное достижение в технологии производства прямошовных электросварных труб);

- Совместное предприятие ОАО «НПК «Уралвагонзавод» и Honghua Group Limited (Китай) по производству бурового оборудования (тяжелых буровых установок эшелонного типа), его установок и комплектующих;

- Совместное предприятие TOS VARNSDORF (Чехия) и ООО «Ковосвит-Русь» по производству станочного оборудования (горизонтально-расточные и портально-фрезерные станки) и т.п. За 2018-2020 годы в экономику Свердловской области было привлечено более 1,1 трлн. рублей инвестиций в основной капитал.

В январе – декабре 2020 года объем инвестиций в основной капитал по полному кругу организаций (с учетом малых предприятий и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) составил 381,1 млрд. рублей, или 90,1% к уровню января – декабря 2019 года в сопоставимых ценах.

В общем объеме инвестиций 77,5% освоено крупными и средними организациями Свердловской области – 295,4 млрд. рублей, или 97,2% к уровню января – декабря 2019 года в действующих ценах по сопоставимому кругу

организаций.

Наибольшую долю инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций обеспечивала промышленность – 36,4%, или 107,4 млрд. рублей.

Согласно Постановления Правительства Свердловской области от 28.10.2021 № 711-ПП «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2022-2024 годов» на протяжении всего прогнозного периода ожидается рост промышленного производства, который будет базироваться на реализации инвестиционных проектов лидирующего для региона вида экономической деятельности - машиностроение. Крупнейшими инвестиционными проектами являются:

1) инвестиционная программа, нацеленная на реализацию стратегических проектов по развитию механической обработки, развитие производства сварных труб, развитие производства энергетического машиностроения публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»;

2) инвестиционная программа «Строительство и запуск в эксплуатацию инновационного цеха по механической обработке деталей с использованием обрабатывающих центров и станков с программным управлением» АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».

Среднесрочный прогноз потребности отрасли по укрупненной группе 15.00.00 Машиностроение в разрезе специальностей и профессий на период с 2022 по 2024 год суммарно составляет 3160 человек, а это 1460 рабочих/служащих и 1700 специалистов среднего звена. Прогноз подтверждает необходимость создания особых условий для решения кадровой проблемы.

Нормативно-правовая основа создания и функционирования образовательно-производственного центра машиностроительной отрасли определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Свердловской области, локальными нормативными актами государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнесалдинский

авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева».

Нормативные правовые документы, используемые при разработке программы:  
Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 №4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Федеральный закон РФ от 29 июня 2016 г. №238-ФЗ «О независимой оценке квалификаций»

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утверждённая постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642

Паспорт Федерального проекта «Молодые профессионалы» Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. N 1632-р

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утверждённая распоряжением Правительства РФ от 28 июля 2017 г. № 1632-р

Закон Свердловской области от 21 декабря 2015 г. № 151-ОЗ «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016–2030 годы»;

Постановление Правительства Свердловской области от 28.06.2019 № 383-ПП «Об утверждении Стратегии промышленного и инновационного развития Свердловской области на период до 2035 года»;

Государственная программа Свердловской области «Развитие системы образования и реализация молодежной политики в Свердловской области до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 19.12.2019 № 920-ПП

Постановление Правительства Свердловской области от 28.06.2019 № 409-ПП «Об утверждении Межотраслевой стратегии развития условий функционирования рынка труда и занятости населения Свердловской области на период до 2035 года»;

Постановление Правительства Свердловской области от 06.08.2019 № 515-ПП «Об утверждении Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Свердловской области на период до 2035 года»;

Постановление Правительства Свердловской области от 18.09.2019 № 588-ПП «Об утверждении Стратегии развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года»;

Стратегия социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа на период до 2030 года, утвержденная решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 142;

Политика в области качества ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» на 2021-2024 г.г., утвержденная приказом от 11.01.2021 № 4;

Научно-техническая политика АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского на 2021-2023 годы

На основании краткого анализа социально-экономической ситуации создание учебно-производственного центра в Верхнесалдинском городском округе в Свердловской области является ключевым решением проблем кадрового голода в отрасли машиностроения и позволит сократить отток молодого населения.

## **Раздел 2. Миссия, стратегическая цель, задачи и направления деятельности центра**

Миссия: своевременное и качественное удовлетворение кадровой потребности машиностроительной отрасли в рабочих и специалистах, обладающих профессиональными компетенциями, приоритетными для работодателя/ целевого производства (ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш»).

Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Свердловской области в целях:

- 1) привлечение крупных предприятий машиностроения Свердловской



области: ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш» к разработке, реализации и организации системы оценки качества образовательных программ для подготовки кадров.

2) создание многофункциональных комфортных зон - элементов образовательной среды для развития практико-ориентированной модели подготовки рабочих кадров на территории образовательно-производственного центра, который является структурным подразделением ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;

3) транслирование результатов проектной деятельности образовательно-производственного центра по развитию программ профессиональной ориентации молодежи, содействия трудоустройству, предпрофильному и профильному обучению.

4) реализация сетевого взаимодействия с ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» и другими образовательными организациями Свердловской области, реализующими программы среднего профессионального образования, путем совместного использования материально-технической базы центра;

5) повышения уровня профессионального мастерства управленческих и педагогических кадров в объеме 80% от общего числа работников, задействованных в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, включая совершенствование владения актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками и навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

6) трансляция положительного опыта реализации мероприятий проекта «Профессионалитет» среди предприятий машиностроительной отрасли и образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров для данных предприятий.

Центр осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

машиностроение, металлургия, электро- и тепло-энергетика, управление в технических системах, информационные технологии, электроника.

Образовательные программы, соответствующие кадровой потребности предприятий, реализация которых запланирована на площадках центра:

- 15.02.08 Технология машиностроения;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)),
- 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением;
- 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;
- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования по механообработке;
- 15.01.35 Мастер слесарных работ;
- 15.01.36 Дефектоскопист;
- 22.02.05 Обработка металлов давлением;
- 22.02.02 Металлургия цветных металлов;
- 22.01.03 Машинист крана металлургического производства;
- 22.01.05 Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов и сплавов;
- 22.02.06 Сварочное производство;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг;
- 09.02.07 Компьютерные системы и программирование;
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 11.01.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);

- 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

### **Раздел 3. Организационная структура центра**

Центр создается в форме объединения без образования юридического лица государственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования: ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» с организациями, действующими в реальном секторе экономики: ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш».

Перечень участников центра с указанием их функций приведен в приложении №1 к настоящей программе деятельности.

Участником центра, претендующим на получение гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развития образования», является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева».

Текущее руководство и координация деятельности участников центра в интересах центра возлагается на управляющую компанию центра, созданную в форме: коллегиального органа управления образовательной организацией, являющейся участником центра, претендующим на получение гранта, в состав которого включены представители всех участников центра.

На управляющую компанию возложены следующие функции:

1) организация разработки и утверждение основных локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательно-производственного центра: программа деятельности образовательно-производственного центра, плана финансово-хозяйственной деятельности, правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка, положение об образовательно-производственном центре, положение о наставничестве, правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования;

2) разработка штатного расписания образовательно-производственного центра;

3) организация приема на работу административно-управленческого персонала; распределение должностных обязанностей, создание условий и организация дополнительного профессионального образования образовательно-производственного центра;

4) создание и организация грантовой системы поощрения студентов ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности;

5) содействия деятельности студенческого совета обучающихся, родительского комитета образовательно-производственного центра;

6) формирование заявки на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Свердловской области;

7) организация осуществления мониторинга и содействия трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

8) содействие в организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ

СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» на объектах предприятий с современной технологией и организацией производства, высоким уровнем механизации работ, безопасными условиями труда;

9) взаимодействие с ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ;

10) формирование позитивного образа привлекаемых предприятий производственных отраслей, повышение мотивации к поступлению в ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика», реализующие образовательные программы ФП «Профессионалитет»;

11) создание и обеспечение функционирования и развития материально-технической базы ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».

Структура управления образовательно-производственным центром в машиностроительной отрасли промышленности на территории Свердловской области состоит из Федерального координационного совета, Регионального наблюдательного совета, Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, работодателей реального сектора экономики: ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш», профессиональных образовательных организаций: ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика». Организационная структура центра состоит из руководителя, четырех управляющих подразделениями по направлениям деятельности (учебно-методическая, учебно-воспитательная, учебно-производственная, административно-хозяйственная), которым подчиняется

соответствующий персонал (кадры, работники) и тем самым обеспечивается реализация основных направлений деятельности и функций, возложенных на центр.

#### **Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации.**

Мероприятия по реализации программы деятельности центра включаются в План мероприятий (Приложение № 2) и включают:

1) Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, осуществляются в следующих формах:

1. разработка образовательных программ в соответствии с требованиями ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш» включающие в образовательный процесс корпоративные стандарты;

2. организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий: технология проектного обучения, информационно-коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве, мозговой штурм, метод рефлексии, креативные группы, коучинг, тренинги, модульное обучение при реализации конкретных образовательных программ.

3. организация обеспечения системы оценки качества образования: разработка оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам работодателя, обучение педагогов и мастеров производственного обучения технологии проведения демонстрационного экзамена при непосредственном участии ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш».

4. обеспечение организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях по направлениям: аналитическая деятельность, информационная деятельность, организационно-методическая деятельность, консультационная деятельность для подготовки кадров машиностроительной отрасли;

5. направление работников ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО

«Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш» на программы дополнительного профессионального образования с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ;

б. включение работников ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш», владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству.

2) Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, осуществляется в следующих формах: включение представителей ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш» в органы управления ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева», », ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» посредством создания управляющей компании и заключения соглашения о партнерстве между Правительством Свердловской области и ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «Уралгидромаш».

3) Мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра будет обеспечено за счет федеральных, региональных средств и средств привлеченных от работодателей: перечисление ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведение текущего ремонта учебной и производственной инфраструктуры образовательно-производственного центра.

## **Раздел 5. Финансовое и материально-техническое обеспечение программы деятельности центра**

Созданию центра предшествует аудит материально-технической базы участников центра, проведенный управляющим советом центра, результаты которого оформлены актом от 03 декабря 2021 г. № 1.

Для организации деятельности центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс. Адрес расположения центра: г. Верхняя Салда, Свердловская область, ул. Парковая, д.14 является адресом осуществления образовательной деятельности согласно лицензии образовательной организации.

Образовательная деятельность центра осуществляется в соответствии:

- с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» от 26.09.2019 серия 66Л01 № 0006840 регистрационный № 20106;

- с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной ГАПОУ СО «НТМПС» от 03.02.2016 серия 66Л01 № 0004811 регистрационный № 18216;

- с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной ГАПОУ СО «Екатеринбургский техникум «Автоматика» от 06.12.2016 серия 66Л01 № 0005883 регистрационный № 19164.

Поэтажный план центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника центра, претендующего на получение гранта, прилагаются.

Помещения центра соответствуют санитарным нормам и нормам противопожарной безопасности.

Помещения центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендированию пространств центров.



Финансовое обеспечение создания центра в 2022 году составит 203 000 000,00 (двести три миллиона) рублей, из которых:

- 100 000 000,00 (сто миллионов) рублей – запрашиваемая сумма гранта;

- 80 000 000,00 (восемьдесят миллионов) рублей – объем средств бюджета Свердловской области, в том числе:

- 65 000 000,00 (шестьдесят пять миллионов) рублей – объем средств бюджета Свердловской области для организации - получателя гранта – государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»;

- 15 000 000,00 (пятнадцать миллионов) рублей – объем средств бюджета Свердловской области для участника образовательно-производственного центра (кластера);

- 23 000 000,00 (двадцать три миллиона) рублей – объем внебюджетных средств, направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие образовательно-производственного центра (кластера), в том числе:

- 20 000 000,00 (двадцать миллионов) рублей – объем внебюджетных средств, направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, для организации - получателя гранта – государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»;

- 3 000 000,00 (три миллиона) рублей – объем внебюджетных средств, направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, для участника образовательно-производственного центра (кластера).

Подробное финансовое обеспечение программы деятельности центра приведено в приложении №3 к настоящей программе.

Обеспечение операционных расходов деятельности центра на период 2022-2024 гг. (оплата труда сотрудников центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников центра) финансируется из средств бюджета Свердловской области и внебюджетных средств участников центра, согласно схеме в соответствии с Приложением № 3 к настоящей программе.

Оснащение центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки создания образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн. рублей.

При проведении закупок центр руководствуется нормами законодательства Российской Федерации, устанавливающими, в том числе приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими юридическими лицами.

В целях деятельности центра планируется создать новые объекты инфраструктуры:

- Мастерские и лаборатории, оснащенные современным оборудованием;
- Лектории – комфортные, светлые и современные площадки для проведения семинаров, лекций, тренингов;
- Мультимедиацентры – обособленные пространства, оснащенные многофункциональной цифровой техникой;
- Коворкинг – благоприятная среда для развития компетенций, реализации инновационных форм обучения и гибкой организацией рабочего пространства;
- Фото/видео студия – это специализированное помещение, обеспечивающее полный технологический цикл от написания сценария до выпуска готовых фото-видео продуктов.

Пообъектный план совершенствования и модернизации материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры центра приведен в приложении № 4 к настоящей программе.

**Раздел 6. Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра и риски реализации программы деятельности центра**

Создание образовательно-производственного центра на площадке ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» позволит:

1) увеличить количество обучающихся по программам среднего профессионального образования на 40%;

2) обеспечить рост объема количества реализованных образовательных программ в интересах предприятий машиностроительной отрасли на 45%;

3) привлечь молодых работников предприятий машиностроительной отрасли, владеющих актуальными педагогическими и цифровыми навыками к реализации образовательных программ в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения;

4) максимально приблизить материально-техническую базу центра к производственной и технологической инфраструктуре предприятий машиностроительной отрасли;

5) увеличить долю трудоустроенных выпускников по полученной профессий/специальности до 85%, как следствие компенсация кадрового голода крупных градообразующих предприятий Свердловской области;

Показатели результативности деятельности центра, планируемых к достижению в рамках реализации программы деятельности центра в 2022-2024 г. приведены в Приложении № 5.

К рискам реализации программы относится:

1) изменение социально-экономических условий развития машиностроительной отрасли Российской Федерации и Свердловской области в условиях пандемии;

2) увеличение стоимости приобретаемого оборудования;

3) отчисление студентов по программе «Профессионалитет» приведет к снижению удельного веса выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии.

Возможные пути их минимизации:

1) разработка гибких образовательных программ, позволяющих освоить смежные профессии/специальности;

2) резервирование денежных средств;

3) выстраивание индивидуальной траектории обучения студентов, использование инновационных форм и методов обучения, применение стимулирующих мер, повышающих мотивацию студентов.

Перечень участников образовательно-производственного кластера машиностроительной отрасли

Образовательные организации		
1	Полное название организации	<b>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»</b>
2	ОГРН	1026600785749
3	ИНН	6607002627
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	26.09.2019 № 20106
5	Функция (роль) участника центра	Опорный колледж
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
1	Полное название организации	<b>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»</b>
2	ОГРН	1026601380838
3	ИНН	6667006400
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	03.02.2016 № 18216
5	Функция (роль) участника центра	Сотрудничество с опорным колледжем по договору сетевого взаимодействия
6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
1	Полное название организации	<b>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»</b>
2	ОГРН	1026602965300
3	ИНН	6659014609
4	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	06.12.2016 №19164
5	Функция (роль) участника центра	Сотрудничество с опорным колледжем по договору сетевого взаимодействия

6	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
1	Полное название организации	<b>Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»</b>
2	ОГРН	1026600784011
3	ИНН	6607000556
4	Функция (роль) участника центра	<p>1) организация разработки и утверждение основных локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательно-производственного центра: программа деятельности образовательно-производственного центра, плана финансово-хозяйственной деятельности, правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка, положение об образовательно-производственном центре, положение о наставничестве, правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования;</p> <p>2) разработка штатного расписания образовательно-производственного центра – структурного подразделения ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>3) организация приема на работу административно-управленческого персонала образовательно-производственного центра;</p> <p>4) создание и организация грантовой системы поощрения студентов ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>5) содействия деятельности студенческого совета обучающихся, родительского комитета образовательнбо-производственного центра;</p> <p>6) формирование заявки на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Свердловской области;</p> <p>7) организация осуществления мониторинга и содействия трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>8) содействие в организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>9) взаимодействие с ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>10) формирование позитивного образа привлекаемых предприятий производственных отраслей,</p>

	повышение мотивации к поступлению в ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»; 11) создание и обеспечение функционирования и развития материально-технической базы ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева».
Полное название организации	<b>Акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского</b>
ОГРН	1086623002190
ИНН	6623029538
Функция (роль) участника центра	<p>1) организация разработки и утверждение основных локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательно-производственного центра: программа деятельности образовательно-производственного центра, плана финансово-хозяйственной деятельности, правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка, положение об образовательно-производственном центре, положение о наставничестве, правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования;</p> <p>2) разработка штатного расписания образовательно-производственного центра – структурного подразделения ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>3) организация приема на работу административно-управленческого персонала образовательно-производственного центра;</p> <p>4) создание и организация грантовой системы поощрения студентов ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности;</p> <p>5) содействия деятельности студенческого совета обучающихся, родительского комитета образовательно-производственного центра;</p> <p>6) формирование заявки на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Свердловской области;</p> <p>7) организация осуществления мониторинга и содействия трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»;</p>

		<p>8) содействие в организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» на объектах предприятий с современной технологией и организацией производства, высоким уровнем механизации работ, безопасными условиями труда;</p> <p>9) взаимодействие с ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ;</p> <p>10) формирование позитивного образа привлекаемых предприятий производственных отраслей, повышение мотивации к поступлению в ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса», реализующие образовательные программы ФП «Профессионалитет»;</p> <p>11) создание и обеспечение функционирования и развития материально-технической базы ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»</p>
	Полное название организации	<b>Акционерное общество «Уралгидромаш»</b>
	ОГРН	1096652000455
	ИНН	6652028306
	Функция (роль) участника центра	<p>1) организация разработки и утверждение основных локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательно-производственного центра: программа деятельности образовательно-производственного центра, плана финансово-хозяйственной деятельности, правила внутреннего распорядка обучающихся, правила внутреннего трудового распорядка, положение об образовательно-производственном центре, положение о наставничестве, правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования;</p> <p>2) разработка штатного расписания образовательно-производственного центра – структурного подразделения ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»;</p> <p>3) организация приема на работу административно-управленческого персонала образовательно-производственного центра;</p> <p>4) создание и организация грантовой системы поощрения студентов ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой,</p>



	<p>экспериментальной и инновационной деятельности;</p> <p>5) содействия деятельности студенческого совета обучающихся, родительского комитета образовательно-производственного центра;</p> <p>6) формирование заявки на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Свердловской области;</p> <p>7) организация осуществления мониторинга и содействия трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».</p> <p>8) содействие в организации практической подготовки обучающихся ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» на объектах предприятий с современной технологией и организацией производства, высоким уровнем механизации работ, безопасными условиями труда;</p> <p>9) взаимодействие с ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ;</p> <p>10) формирование позитивного образа привлекаемых предприятий производственных отраслей, повышение мотивации к поступлению в ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика», реализующие образовательные программы ФП «Профессионалитет»;</p> <p>11) создание и обеспечение функционирования и развития материально-технической базы ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика».</p>
--	---

Приложение № 2  
к программе деятельности центра

План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2022	2023	2024
1 Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1.	Сотрудники Центра включены в состав экспертных групп по разработке «типовых образовательных программ» по следующим укрупненным группам профессий/специальностей, чел.:	10	10	10
	15.00.00 Машиностроение:	3	3	3
	22.00.00 Технологии материалов	2	2	2
	13.00.00 Электро- и тепло-энергетика	1	1	1
	27.00.00 Управление в технических системах	1	1	1
	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	1	1	1
	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	2	2	2
1.2.	Разработаны и согласованы ОПОП (на основе ТОП) с ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ед.	16	16	16
1.3.	Разработаны и согласованы ОПОП (на основе ТОП) с АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», ед.:	10	10	10
1.4.	Разработаны и согласованы ОПОП (на основе ТОП) с АО «Уралгидромаш», ед.	10	10	10
1.5.	Разработаны методические рекомендации по использованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускником профессиональных компетенций: технология проектного обучения, Информационно-коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа), мозговой штурм, метод рефлексии, креативные группы, коучинг, тренинги, модульное обучение, ед.	4	6	9
1.6.	Разработаны (адаптированы) оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена, ед.	10	14	18
1.7.	В программах СПО реализуются модули по освоению рабочих профессий/квалификаций, квалификационный экзамен по которым проводится с использованием материалов, разработанных работодателем, ед.	2	4	6
1.8.	Проведено обучение педагогов и мастеров производственного обучения по проведению демонстрационного экзамена, чел.	10	14	18
1.9.	Проведены научные и методические конференции, семинары, стратегические сессии по направлениям, ед.:	25	25	25
	Аналитическая деятельность, ед.	3	3	3
	Информационная деятельность, ед.	3	3	3

	Организационно-методическая деятельность, ед.	9	9	9
	Консультационная деятельность, ед.	10	10	10
1.10	Направление работников ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО Научно-производственная корпорация «Уралвогонзавод», АО «Уралгидромаш» на программы дополнительного профессионального образования с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и навыков конструирования образовательных программ, чел.	15	20	25
1.11	Включение работников ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», АО Научно-производственная корпорация «Уралвогонзавод», АО «Уралгидромаш» владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству, чел.	15	20	25
2 Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
2.1	Количество основных локально-нормативных актов, регламентирующих деятельность образовательно-производственного центра разработанных и утвержденных при участии управляющего совета, ед.	7	10	13
2.2	Количество утвержденного штатного расписания, ед.	1	1	1
2.3	Количество сотрудников административно-управленческого функционала, предложенных и согласованных управляющим советом, ед.	5	5	5
2.4	Количество грантов, направленных на поощрение студентов за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности, ед.	3	3	3
2.5	Количество заседаний студенческого совета, родительского комитета при участии управляющего совета, ед.	2	2	2
2.6	Количество мастерских, созданных по инициативе управляющего совета, ед.	7	1	1
2.7	Количество заседаний управляющего совета по плану работы образовательно-производственного центра, ед.	4	4	4
2.8	Количество проведенных популяризационных и профориентационных мероприятий направленных на формирование позитивного образа, повышение мотивации к поступлению на программу федерального проекта профессионалитет, ед.	10	10	10
3. Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
3.1.	Общая площадь отремонтированных помещений	5310,1	1000	1000
3.2.	Приобретение ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» учебно-производственного оборудования для оснащения центра, ед.	267	10	10
3.3.	Приобретение ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» учебно-лабораторного оборудования для оснащения центра, ед.	209	0	0
3.4.	Приобретение ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» мебели для оснащения центра, ед.	1122	37	37
3.5.	Установка ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» специализированного программного обеспечения на персональные компьютеры центра, ед.	27	2	2

Приложение № 3  
к программе деятельности центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра

тыс. рублей

Статьи расходов	2022	2023	2024	Всего за 2022-2024 годы
<b>Всего по центру 1 186 023,8 за счет всех источников, в том числе:</b>	<b>441 998,8</b>	<b>298 300,0</b>	<b>445 725,0</b>	<b>1 186 023,8</b>
<b>Федеральный бюджет (средства гранта):</b>	<b>100 000,0</b>	-	-	<b>100 000,0</b>
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	100 000,0	-	-	100 000,0
<b>средства регионального бюджета (иные цели):</b>	<b>88 000,0</b>	<b>6 000,0</b>	<b>6 000,0</b>	<b>100 000,0</b>
а) ремонтные работы, брендирование помещений центра*	37 000,0	-	-	37 000,0
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	36 000,0	-	-	36 000,0
в) оплата комплектующих, расходных материалов	-	6 000,0	6 000,0	12 000,0
г) создание мастерской на площадке участника центра**	15 000,0	-	-	15 000,0
<b>средства учредителя (субсидии на гос.задание)***:</b>	<b>170 478,8</b>	<b>207 900,0</b>	<b>316 625,0</b>	<b>695 003,8</b>
<b>операционные расходы:</b>	<b>60 520,0</b>	<b>74 400,00</b>	<b>113 100,0</b>	<b>248 020,0</b>
<b>внебюджетные источники:</b>	<b>23 000,0</b>	<b>10 000,0</b>	<b>10 000,0</b>	<b>43 000,0</b>
а) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	8 016,8	5 000,0	5 000,0	18 016,8
б) оплата комплектующих, расходных материалов	11 983,2	-	-	11 983,2
в) ремонтные работы, брендирование помещений центра	-	5 000,0	5 000,0	10 000,0
г) создание мастерской на площадке участника центра**	3 000,0	-	-	3 000,0

\* в том числе 8 000,0 тыс.рублей - средства регионального бюджета, выделенные в 2021 году на подготовительные работы по проекту «Профессионалитет», потребность в их использовании на те же цели подтверждена в 2022 году (до конца 2022 года данные финансовые средства будут израсходованы на ремонтные работы и составление проектно-сметной документации)

\*\* на базе ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»

\*\*\* средства государственного задания по услугам в целом по учреждениям, входящим в состав центра (кластера)

Приложение № 4  
к программе деятельности центра

Пообъектный план совершенствования и модернизации материально-технической базы, учебной и  
производственной инфраструктуры центра

тыс. рублей

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2022	2023	2024	Всего за 2022- 2024 годы	
<b>Опорная площадка г. Верхняя Салда, ул.Парковая, д. 14</b>									
<b>I этаж</b>									
<b>Лекторий № 103</b>									
Пюпитр	Мебель	0	30	1,29	38,7	0	0	38,7	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	30	2	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	41 кв.м.	41 кв.м.	5	205	0	0	205	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 105</b>									
Пюпитр	Мебель	0	30	1,29	38,7	0	0	38,7	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	30	2	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	61,4 кв.м.	61,4 кв.м.	5	307	0	0	307	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ серверной № 101</b>	Площадь помещения	25,5 кв.м.	25,5 кв.м.	5	127,5	0	0	127,5	Региональный бюджет

<b>Комплекс ремонтно-отделочных работ центрального фойе</b>	Площадь помещения	287,3 кв.м.	287,3 кв.м.	5	1436,5	0	0	1436,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтно-отделочных работ фойе у запасного выхода и входной группы № 114</b>	Площадь помещения	53,3 кв.м.	53,3 кв.м.	5	266,5	0	0	266,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ коридора № 104</b>	Площадь помещения	100кв.м.	100 кв.м.	3	300	0	0	300	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Фрезерные универсальные работы»</b>									
Станок фрезерный	УПО	20	3	3150	9450	0	0	9450	Федеральный бюджет
Станок плоско-шлифовальный	УПО	1	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Станок инструментально-фрезерный	УПО	1	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Станок строгальный	УПО	1	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Станок заточной	УПО	1	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Станок сверлильный	УПО	1	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Стол металлический промышленный	УПО	0	2	73	146	0	0	146	Региональный бюджет
Слесарные тиски	УПО	0	2	10	20	0	0	20	Региональный бюджет
Шкаф металлический инструментальный	УПО	0	6	40	240	0	0	240	Региональный бюджет
Стеллаж металлический для заготовок	УПО	2	0	0	0	0	0	0	Не требуется
Верстак двухтумбовый	УПО	0	2	70	140	0	0	140	Региональный бюджет
Станок точильно-шлифовальный	УПО	1	1	90	90	0	0	90	Региональный бюджет
Головка делительная универсальная УДГ Д-200 полной комплектации	УПО	0	1	100	100	0	0	100	Региональный бюджет
Наклонно-поворотный стол для фрезерного станка	УПО	0	1	100	100	0	0	100	Региональный бюджет
Тележка инструментальная	УПО	0	26	25	650	0	0	650	Региональный бюджет
Шкаф инструментальный	УПО	0	3	27	81	0	0	81	Региональный бюджет
Погрузчик вилочный, грузоподъемность 3т.	УПО	0	1	2480	2480	0	0	2480	Региональный бюджет
Компьютерная мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник

(преподаватель)									
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический двухместный с закругленными углами	Мебель	0	9	5,4	48,6	0	0	48,6	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	18	2	36	0	0	36	Внебюджетный источник
Оправка iso40d50	Инструмент	0	3	0,5	1,5	0	0	1,5	Региональный бюджет
Втулка переходная ISO30/MS2 под винт	Инструмент	0	5	3,2	16	0	0	16	Внебюджетный источник
Втулка переходная с конуса 7:24 NT40 на конус Морзе 3 для инструмента с резьбовой затяжкой хвостовика, GRIFF, арт. b115007, модель NT40/MSB3	Инструмент	0	5	3	15	0	0	15	Внебюджетный источник
Оправка для дисковых и цилиндрических фрез	Инструмент	0	2	30	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Комплект измерительного инструмента	Инструмент мерительный	0	12	50	600	0	0	600	Внебюджетный источник
Комплект режущего инструмента	Инструмент	0	10	25	250	0	0	250	Внебюджетный источник
Режущие пластины	Инструмент	0	10	30	300	0	0	300	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	471,8 кв. м.	471,8 кв. м.	5	2359	0	0	2359	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Токарные универсальные работы»</b>									
Станок токарно-винторезный	УПО	19	3	2615	7845	0	0	7845	Федеральный бюджет
Станок точильно-шлифовальный	УПО	2	2	290	580	0	0	580	Региональный бюджет
Станок заточной настольный	УПО	2	1	20	20	0	0	20	Региональный бюджет
Стол металлический промышленный	УПО	1	2	10	20	0	0	20	Региональный бюджет
Стол металлический промышленный 1000мм без ящиков (для тисков)	УПО	0	2	80	160	0	0	160	Региональный бюджет

Слесарные тиски	УПО	0	1	20	20	0	0	20	Региональный бюджет
Шкаф металлический инструментальный	УПО	0	6	45	270	0	0	270	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	2	17	34	0	0	34	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	2	135	270	0	0	270	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический двухместный с закругленными углами	Мебель	0	12	5,4	64,8	0	0	64,8	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Патрон 3-х кулачковый к станку токарно-винторезному (ф 200мм)	Инструмент	0	10	60	600	0	0	600	Внебюджетный источник
Патрон 3-х кулачковый к станку токарно-винторезному (ф 160мм)	Инструмент	0	10	17	170	0	0	170	Внебюджетный источник
Центр задний вращающийся к станку (модель 1)	Инструмент	0	10	5	50	0	0	50	Внебюджетный источник
Центр задний вращающийся к станку (модель 2)	Инструмент	0	10	3	30	0	0	30	Внебюджетный источник
Комплект державок (8 шт)	Инструмент	0	20	30	600	0	0	600	Внебюджетный источник
Комплект инструмента (10 шт.)	Инструмент	0	20	5	100	0	0	100	Внебюджетный источник
Пластины режущие(комплект на одно рабочее место)	Инструмент	0	20	60	1200	0	0	1200	Внебюджетный источник
Комплект мерительного инструмента (Секундомер цифровой Штангенциркуль цифровой 0-150 мм Штангенглубиномер цифровой IP67 0-150 мм)	Инструмент	0	6	600	3600	0	0	3600	Внебюджетный источник



Набор микрометров цифровых 0-100 мм Микрометр зубомерный (дисковых) 0-25мм Микрометры для измерения пазов 25-50 мм Микрометры для измерения пазов 50- 75 мм Набор микрометрических нутромеров 20-50 мм Набор стальных концевых мер, класс 1, 103 шт. ISO3650 Цифровой микрометр для измерения резьбы 25-50 мм Пара наконечников для резьбовых микрометров 1,5 мм Пара наконечников для резьбовых микрометров 2 мм Глубиномер микрометрический 0-150 мм Прециз. индикатор часового типа с защитой от толчков 1/58 мм Гидравлический магнитный измер. штатив (с опорой) 260 мм Калибр Пробка М30х1,5 - 6Н, Магнитный штатив (с опорой) 260мм)									
Комплект резцов	Инструмент	0	12	60	720	0	0	720	Внебюджетный источник
Комплект пластин	Расходные материалы	0	12	20	240	0	0	240	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	454,3 кв.м.	454,3 кв.м.	5	2271,5	0	0	2271,5	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Токарные работы на станках с ЧПУ»</b>									
Токарный станок с ЧПУ	УПО	1	3	8500	25500	0	0	25500	Федеральный бюджет
Постпроцессор	ПО	0	2	350	700	0	0	700	Региональный бюджет
Верстак	УПО	2	3	21,4	64,2	0	0	64,2	Внебюджетный источник

Стойки пристаночные	УПО	0	3	35	105	0	0	105	Внебюджетный источник
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17,5	17,5	0	0	17,5	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический двухместный с закругленными углами	Мебель	0	12	5,4	64,8	0	0	64,8	Внебюджетный источник
Стол ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Комплект ключей и инструментов	Инструмент	0	5	6,5	32,5	0	0	32,5	Внебюджетный источник
Цанговый патрон с лыской	Инструмент	0	3	2	6	0	0	6	Внебюджетный источник
Сверло центровочное 4	Инструмент	0	20	0,9	18	0	0	18	Внебюджетный источник
Штангенциркуль цифровой с нутромером 0-200	Инструмент	1	3	5	15	0	0	15	Внебюджетный источник
Комплект пластин	Инструмент	2	6	32	192	0	0	192	Внебюджетный источник
Комплект резцов	Расходные материалы	2	6	50	300	0	0	300	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	151,8 кв. м.	151,8 кв. м.	5	759	0	0	759	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»</b>									
Фрезерный станок с ЧПУ	УПО	1	3	8600	25800	0	0	25800	Федеральный бюджет
Тиски станочные	УПО	0	1	680	680	0	0	680	Региональный бюджет
Тисы гидравлические	УПО	2	1	171,3	171,3	0	0	171,3	Региональный бюджет
Постпроцессор	ПО	0	3	350	1050	0	0	1050	Региональный бюджет
Верстак металлический	УПО	2	3	22	66	0	0	66	Региональный бюджет
Стойки пристаночные	УПО	0	3	35	105	0	0	105	Региональный бюджет
Верстак металлический в комплекте со стулом (преподаватель)	УПО	0	1	65	65	0	0	65	Региональный бюджет
Компьютер преподавателя в сборе	УПО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Прижимы и прихваты для фрезерного станка	Приспособление	1	3	13,3	39,9	0	0	39,9	Внебюджетный источник
Приспособление для сборки инструмента	Приспособление	0	3	18,5	55,5	0	0	55,5	Внебюджетный источник

Штангенциркуль цифровой с нутромером 0-200	Инструмент мерительный	1	4	5	20	0	0	20	Внебюджетный источник
Комплект ключей и инструментов	Инструмент	0	3	26	78	0	0	78	Внебюджетный источник
Комплект фрез	Инструмент	2	18	70	1260	0	0	1260	Внебюджетный источник
Комплект пластин	Инструмент	2	9	38	342	0	0	342	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	108,9 кв. м.	108,9 кв. м.	5	544,5	0	0	544,5	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Сварочные технологии»</b>									
Источник питания для процессов 111 SMAW, MMAW, 141 GTAW, TIG: AC/DC	УПО	0	5	500	2500	0	0	2500	Федеральный бюджет
Источник питания с устройством подачи сварочной проволоки 135 GMAW, MAG, 136 FCAW: DC.	УПО	0	5	700	3500	0	0	3500	Федеральный бюджет
Баллон ГОСТ 949-73	УПО	0	12	16,5	198	0	0	198	Региональный бюджет
Баллон ГОСТ 949-73 (кислород)	УПО	0	2	18,5	37	0	0	37	Региональный бюджет
Баллон ацетиленовый	УПО	0	2	28	56	0	0	56	Региональный бюджет
Газовый редуктор с расходомером (Ar+CO2) Редуктор Ar/CO2 (аргон / углекислый газ)	УПО	0	10	4	40	0	0	40	Региональный бюджет
Газовый редуктор с расходомером кислород	УПО	0	1	5	5	0	0	5	Региональный бюджет
Газовый редуктор с расходомером ацетилен	УПО	0	1	5	5	0	0	5	Региональный бюджет
Комплект оборудования для газовой резки и сварки	УПО	0	5	60	300	0	0	300	Региональный бюджет
Гидравлическая тележка (рохли), 3т	УПО	0	1	32	32,0	0	0	32,0	Региональный бюджет
Тележка инструментальная	УПО	0	5	10	50	0	0	50	Региональный бюджет
Ложемент для крепления баллонов	УПО	0	5	6	30	0	0	30	Региональный бюджет
Заточная машинка для	УПО	0	1	89,12	89,12	0	0	89,12	Региональный бюджет

вольфрамовых электродов									
Углошлифовальная машина	УПО	0	5	20	100	0	0	100	Региональный бюджет
Конструкция сварочного поста (каркас, изолирующее полотно)	УПО	0	5	50	250	0	0	250	Региональный бюджет
Стол сварочно-сборочный со встроенной верхней и с крепежными элементами	УПО	0	5	327	1635	0	0	1635	Региональный бюджет
Сборочно-сварочный стол 3Д, со встроенной верхней и нижней вытяжкой, с крепежными элементами	УПО	0	5	500	2500	0	0	2500	Региональный бюджет
Рабочее место верстак одготумбовый	УПО	0	17	35	595	0	0	595	Региональный бюджет
Тиски слесарные поворотные с наковальной	УПО	0	17	15	255	0	0	255	Региональный бюджет
Стол металлический	Мебель	0	20	15	300	0	0	300	Внебюджетный источник
Табурет производственный с винтовой подъемно-поворотной регулировкой по высоте	Мебель	0	22	6	132	0	0	132	Внебюджетный источник
Печь для прокалики электродов	УПО	0	1	18	18	0	0	18	Региональный бюджет
Электрический настольный заточной станок	УПО	0	1	15	15	0	0	15	Региональный бюджет
Стеллаж стальной	УПО	0	4	40	160	0	0	160	Региональный бюджет
Гильотина для резки металла толщиной не менее 16мм, шириной реза не менее 1,5, привод гидравлический (механический)	УПО	0	1	3400	3400	0	0	3400	Федеральный бюджет
Вертикально-сверлильный станок (настольный)	УПО	0	1	19	19	0	0	19	Региональный бюджет
Станок заточной настольный	УПО	0	1	10	10	0	0	10	Региональный бюджет

Пресс испытательный 50 т.	УПО	0	1	354	354	0	0	354	Региональный бюджет
Светодиодный прожектор на стойке	УПО	0	1	6	6	0	0	6	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	2	17	34	0	0	34	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	2	135	270	0	0	270	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический	Мебель	0	9	5,4	48,6	0	0	48,6	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	18	2	36	0	0	36	Внебюджетный источник
Шуруповерт аккумуляторный	УПО	0	1	16	16	0	0	16	Региональный бюджет
Набор для визуально-измерительного контроля	Инструмент	0	2	32	64	0	0	64	Внебюджетный источник
Линейка металлическая 300	Инструмент	0	25	0,6	15	0	0	15	Внебюджетный источник
Клещи зажимные	Инструмент	0	12	1	12	0	0	12	Внебюджетный источник
Магнитные угольники	Инструмент	0	18	0,3	5,4	0	0	5,4	Внебюджетный источник
Маска сварочная - хамелеон (запасной светофильтр)	Инструмент	0	6	5,5	33	0	0	33	Внебюджетный источник
Молоток-шлакоотделитель	Инструмент	0	6	0,5	3	0	0	3	Внебюджетный источник
Молоток слесарный	Инструмент	0	6	1	6	0	0	6	Внебюджетный источник
Зубило слесарное (стальное)	Инструмент	0	6	0,9	5,4	0	0	5,4	Внебюджетный источник
Бокорезы	Инструмент	0	6	2,2	13,2	0	0	13,2	Внебюджетный источник
Угольник металлический	Инструмент	0	6	0,9	5,4	0	0	5,4	Внебюджетный источник
Чертилка	Инструмент	0	6	0,3	1,8	0	0	1,8	Внебюджетный источник
УШС (универсальный шаблон сварщика) №2	Инструмент	0	6	0,9	5,4	0	0	5,4	Внебюджетный источник
УШС (универсальный шаблон сварщика) №3	Инструмент	0	6	1,5	9	0	0	9	Внебюджетный источник
Штангенциркуль 0-250	Инструмент	0	20	3,5	70	0	0	70	Внебюджетный источник
Диэлектрический коврик	Инструмент	0	6	3	18	0	0	18	Внебюджетный источник
Набор ручного слесарного инструмента	Инструмент	0	12	10	120	0	0	120	Внебюджетный источник
Комплект сварочных	Расходные	0	18	20	360,0	0	0	360	Внебюджетный источник

материалов	материалы								
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	248,1 кв. м.	248,1 кв. м.	5	1240,5	0	0	1240,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтно-отделочных работ санитарно-гигиенического помещения № 102</b>	Площадь помещения	116,3 кв. м.	116,3 кв. м.	5	581,5	0	0	581,5	Региональный бюджет
<b>Мастерская «Слесарные работы»</b>									
Рабочее место верстак двухтумбовый	УПО	0	12	35	420	0	0	420	Региональный бюджет
Табурет производственный с винтовой подъемно-поворотной регулировкой по высоте TP-4	УПО	0	12	3,0	36,0	0	0	36,0	Региональный бюджет
Верстак металлический в комплекте со стулом	УПО	0	1	70	70	0	0	70	Региональный бюджет
Фрезерно-сверлильный станок	УПО	0	1	400	400	0	0	400	Региональный бюджет
Станок точильно-шлифовальный с пылеулавливающей установкой	УПО	0	1	210	210	0	0	210	Региональный бюджет
Пресс с ручным приводом	УПО	0	1	24	24	0	0	24	Региональный бюджет
Дисковый отрезной станок	УПО	0	1	200	200	0	0	200	Региональный бюджет
Тиски машинные	УПО	0	1	20	20	0	0	20	Региональный бюджет
Тиски слесарные Поворотные усиленные	УПО	0	12	20	240	0	0	240	Региональный бюджет
Стеллаж металлический	УПО	0	2	40	80	0	0	80	Региональный бюджет
Шкаф инструментальный	УПО	0	1	43	43	0	0	43	Региональный бюджет
Контейнер саморазгружающийся	УПО	0	1	37,58	37,58	0	0	37,58	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический	Мебель	0	9	5,4	48,6	0	0	48,6	Внебюджетный источник

Стул ученический	Мебель	0	18	2	36	0	0	36	Внебюджетный источник
Линейка металлическая	Инструмент	0	12	0,1	1,2	0	0	1,2	Внебюджетный источник
Штангенциркуль	Инструмент	0	12	5	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Набор слесарных инструментов	Инструмент	0	12	22	264	0	0	264	Внебюджетный источник
Шуруповерт аккумуляторный	УПО	0	12	15	180	0	0	180	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	100,4 кв. м.	100,4 кв. м	5	502	0	0	502	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ коридора мастерских № 113</b>	Площадь помещения	600,5 кв. м.	600,5 кв. м	3	1801,5	0	0	1801,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ входной группы запасного выхода № 115</b>	Площадь помещения	20 кв. м.	20 кв. м	2,5	50	0	0	50	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ электрощитовой № 116</b>	Площадь помещения	13,5 кв. м.	13,5 кв. м	5	67,5	0	0	67,5	Региональный бюджет
<b>II этаж</b>									
<b>Лекторий № 201</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	28	4,3	120,4	0	0	120,4	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	28	2	56	0	0	56	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	101,6 кв. м.	101,6 кв. м	5	508	0	0	508	Региональный источник
<b>Лекторий № 202</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	28	4,3	120,4	0	0	120,4	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	28	2	56	0	0	56	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет

Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	76,4 кв. м.	76,4 кв. м.	5	382	0	0	382	Региональный бюджет
<b>Мультимедиацентр № 204</b>									
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Пюпитр	Мебель	0	24	1,29	30,96	0	0	30,96	Внебюджетный источник
Ученическая компьютерная мебель (стол + кресло)	Мебель	0	10	8	80	0	0	80	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Внебюджетный источник
Компьютер ученика	УЛО	0	10	69	690	0	0	690	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	50,6 кв. м.	50,6 кв. м.	5	253	0	0	253	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ Мультимедиацентра класса № 210</b>	Площадь помещения	78,4 кв. м.	78,4 кв. м.	5	392	0	0	392	Региональный бюджет
<b>Коворкинг</b>									
Компьютерная мебель (преподаватель) (стол, стул)	Мебель	0	3	17,5	52,5	0	0	52,5	Внебюджетный источник
Компьютерная мебель (скайп холл) (стол, стул)	Мебель	0	2	17,5	35	0	0	35	Региональный бюджет
Стол для переговоров	Мебель	0	1	17,4	17,4	0	0	17,4	Внебюджетный источник
Стулья в конгресс холл	Мебель	0	8	4,5	36	0	0	36	Внебюджетный источник
Стулья к столам	Мебель	0	18	7,9	142,2	0	0	142,2	Внебюджетный источник
Стулья к столам с ноутами	Мебель	0	24	4,5	108	0	0	108	Внебюджетный источник
Стол-трансформер без розеток	Мебель	0	18	9,7	174,6	0	0	174,6	Внебюджетный источник
Стол-трансформер (трапеция), с розетками	Мебель	0	24	26	624	0	0	624	Внебюджетный источник
кресло-мешок	Мебель	0	5	5,3	26,5	0	0	26,5	Внебюджетный источник



металлоконструкция	Мебель	0	2	84,29	168,58	0	0	168,58	Внебюджетный источник
подушки	Мебель	0	20	1,5	30	0	0	30	Внебюджетный источник
пуфы	Мебель	0	9	2,2	19,8	0	0	19,8	Внебюджетный источник
Наушники	УЛО	0	3	1,5	4,5	0	0	4,5	Внебюджетный источник
Веб. Камеры	УЛО	0	3	1,5	4,5	0	0	4,5	Внебюджетный источник
Телевизор	УЛО	0	1	70	70	0	0	70	Внебюджетный источник
Проектор	УЛО	0	2	58	116	0	0	116	Внебюджетный источник
Экран	УЛО	0	2	16	32	0	0	32	Внебюджетный источник
Флипчарт нового поколения	УЛО	0	3	44	132	0	0	132	Внебюджетный источник
Ноутбук	УЛО	0	12	70	840	0	0	840	Региональный бюджет
Компьютер преподавателя в сборе (процессор, монитор, мышь, клавиатура, колонки, МФУ)	УЛО	0	2	135	270	0	0	270	Региональный бюджет
Компьютер преподавателя в сборе (книгохранилище) (процессор, монитор, мышь, клавиатура, колонки)	УЛО	0	1	69	69	0	0	69	Региональный бюджет
Компьютер преподавателя в сборе (скайп холл) (процессор, монитор, мышь, клавиатура, колонки)	УЛО	0	2	69	138	0	0	138	Региональный бюджет
Программное обеспечение	ПО	0	17	40	680	0	0	680	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	165,5 кв. м.	165,5 кв. м.	5	827,5	0	0	827,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ книгохранилища № 212</b>	Площадь помещения	20 кв. м.	20 кв. м.	3,88	77,6	0	0	77,6	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ коридора № 213</b>	Площадь помещения	219,1 кв. м.	219,1 кв. м.	3	657,3	0	0	657,3	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ санитарно-гигиенического помещения № 214</b>	Площадь помещения	35,2 кв. м	35,2 кв. м.	15	528	0	0	528	Региональный бюджет
<b>III этаж</b>									

<b>Лаборатория «Числовое программное управление» № 303</b>									
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Компьютер ученика в сборе	УЛО	0	9	69	621	0	0	621	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (ученик)	Мебель	0	12	6,6	79,2	0	0	79,2	Внебюджетный источник
Стол ученический двухместный с	Мебель	0	12	5,4	64,8	0	0	64,8	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Программный комплекс Siemens NX Academic	ПО	0	1	3000	3000	0	0	3000	Федеральный бюджет
Программное обеспечение Simco F/S	ПО	0	1	335	335	0	0	335	Федеральный бюджет
Программный симулятор на базе ПК Sinutrain	ПО	0	1	3000	3000	0	0	3000	Федеральный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	71,5 кв. м.	71,5 кв. м.	5	357,5	0	0	357,5	Региональный бюджет
<b>Лаборатория «CAD, CAM, CAE – технологии» № 304</b>									
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Компьютер ученика в сборе	УЛО	0	12	69	828	0	0	828	Региональный бюджет
Монитор дополнительный	УЛО	0	12	13	156	0	0	156	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический двухместный с	Мебель	0	12	5,4	64,8	0	0	64,8	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Кресло офисное	Мебель	0	12	3,7	44,4	0	0	44,4	Внебюджетный источник
Стол компьютерный	Мебель	0	12	4,3	51,6	0	0	51,6	Внебюджетный источник
Программный комплекс	ПО	0	1	3000	3000	0	0	3000	Региональный бюджет

Siemens NX Academic									
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	95 кв. м.	95 кв. м.	5	475	0	0	475	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 305</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	28	4,3	120,4	0	0	120,4	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	28	2	56	0	0	56	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	77,7 кв. м.	77,7 кв. м.	5	388,5	0	0	388,5	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 306</b>									
Пюпитр	Мебель	0	30	1,29	38,7	0	0	38,7	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	30	2	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	63,2 кв. м.	63,2 кв. м.	5	316	0	0	316	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 307</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	32	4,3	137,6	0	0	137,6	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	32	2	64	0	0	64	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	79,1 кв. м.	79,1 кв. м.	5	395,5	0	0	395,5	Региональный бюджет
<b>Мультимедиацентр № 308</b>									
Стол двухместный ученический	Мебель	0	12	5,4	64,8	0	0	64,8	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Ученическая	Мебель	0	10	8	80	0	0	80	Внебюджетный источник

компьютерная мебель (стол + кресло)									
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Внебюджетный источник
Компьютер ученика	УЛО	0	10	69	690	0	0	690	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	87,4 кв. м.	87,4 кв. м.	5	437	0	0	437	Региональный бюджет
<b>Лаборатория «Промышленная механика и монтаж» № 309</b>									
Учебный стенд «Промышленная механика и монтаж»	УЛО	0	2	3800	7600	0	0	7600	Федеральный бюджет
Учебный стенд «Пневмоавтоматика» (одно рабочее место)	УЛО	0	1	1900	1900	0	0	1900	Федеральный бюджет
Учебный стенд «Пневмоавтоматика» (два рабочих места)	УЛО	0	1	3100	3100	0	0	3100	Федеральный бюджет
Программное решение для проектирования пневматических систем	ПО	0	1	550	550	0	0	550	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (ученик)	Мебель	0	8	8	64	0	0	64	Внебюджетный источник
Компьютер ученика в сборе	УЛО	0	8	69	552	0	0	552	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический	УЛО	0	13	5,4	70,2	0	0	70,2	Внебюджетный источник
Стул ученический	УЛО	0	26	2	52	0	0	52	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	87,1 кв. м.	87,1 кв. м.	5	435,5	0	0	435,5	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ коридора № 310</b>	Площадь помещения	202,6 кв. м.	202,6 кв. м.	3	607,8	0	0	607,8	Региональный бюджет

<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ санитарно-гигиенического помещения № 311</b>	Площадь помещения	33,3 кв. м.	33,3 кв. м.	15	499,5	0	0	499,5	Региональный бюджет
<b>IV этаж</b>									
<b>Мультимедиацентр № 401</b>									
Стул ученический	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Пюпитр	Мебель	0	24	1,29	30,96	0	0	30,96	Внебюджетный источник
Ученическая компьютерная мебель (стол + кресло)	Мебель	0	10	8	80	0	0	80	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Внебюджетный источник
Компьютер ученика	УЛО	0	10	69	690	0	0	690	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	52,5 кв. м.	52,5 кв. м.	5	262,5	0	0	262,5	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 402</b>									
Пюпитр	Мебель	0	30	1,29	38,7	0	0	38,7	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	30	2	60	0	0	60	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	64,6 кв. м.	64,6 кв. м.	5	323	0	0	323	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 403</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	28	4,3	120,4	0	0	120,4	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	28	2	56	0	0	56	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и	Площадь	85,4 кв. м.	85,4 кв. м.	5	427	0	0	427	Региональный бюджет

отделочных работ	помещения								
<b>Мультимедиацентр № 404</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	24	4,3	103,2	0	0	103,2	Внебюджетный источник
Стул ученический одноместный	Мебель	0	24	2	48	0	0	48	Внебюджетный источник
Ученическая компьютерная мебель (стол + кресло)	Мебель	0	10	8	80	0	0	80	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Внебюджетный источник
Компьютер ученика	УЛО	0	10	69	690	0	0	690	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	93,7 кв. м.	93,7 кв. м.	5	468,5	0	0	468,5	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 405</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	32	4,3	137,6	0	0	137,6	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	32	2	64	0	0	64	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	85,4 кв. м.	85,4 кв. м.	5	427	0	0	427	Региональный бюджет
<b>Лекторий № 406</b>									
Стол ученический одноместный	Мебель	0	28	4,3	120,4	0	0	120,4	Внебюджетный источник
Стул ученический	Мебель	0	28	2	56	0	0	56	Внебюджетный источник
Преподавательская мебель	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	93 кв. м.	93 кв. м.	5	465	0	0	465	Региональный бюджет
<b>Фото/видео студия № 407</b>									

Базовый комплект постоянного света для студийной съемки: 2 осветителя с COB-светодиодами Studio LED COB75 BW (5600 К, CRI>95), 2 софтбокса SB-BW, пульт ДУ, 2 стойки FT-2400 высотой 2.4 м	УЛО	0	4	40	160	0	0	160	Внебюджетный источник
Дополнительные светильники напольного и подвесного крепления	УЛО	0	6	20	120	0	0	120	Внебюджетный источник
Система установки тканевого фотофона, в комплекте две стойки, телескопическая перекладина и сумка. Максимальная высота 2,6 м, ширина 3 м.	УЛО	0	1	10	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Подъемник фона моторизованный	УЛО	0	1	30	30	0	0	30	Внебюджетный источник
Телесуфлер для камеры	УЛО	0	1	20	20	0	0	20	Внебюджетный источник
Проектор	УЛО	0	1	50	50	0	0	50	Внебюджетный источник
Экран	УЛО	0	1	20	20	0	0	20	Внебюджетный источник
Персональный компьютер	УЛО	0	1	100	100	0	0	100	Внебюджетный источник
Мониторы сенсорные	УЛО	0	2	55	110	0	0	110	Внебюджетный источник
Комплект мышь, клавиатура	УЛО	0	1	2	2	0	0	2	Внебюджетный источник
Колонки	УЛО	0	1	10	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Презентер беспроводной	УЛО	0	1	2	2	0	0	2	Внебюджетный источник
Фон тканевый черный	УЛО	0	1	10	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Кронштейны для мониторов поворотные	УЛО	0	2	5	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Наушники	УЛО	0	1	2	2	0	0	2	Внебюджетный источник
Штативы для света	УЛО	0	4	8	32	0	0	32	Внебюджетный источник
Фон тканевый зеленый хромакей	УЛО	0	1	10	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Фон тканевый белый	УЛО	0	1	10	10	0	0	10	Внебюджетный источник
Микрофон-пушка накамерный	УЛО	0	1	8	8	0	0	8	Внебюджетный источник
Доска прозрачная	УЛО	0	1	247	247	0	0	247	Внебюджетный источник
Плата захвата PCIe с интерфейсами 6G-SDI и	УЛО	0	1	30	30	0	0	30	Внебюджетный источник

НDМI 2.0а для захвата видео в любом формате вплоть до 2160р/30, поддержка HDR									
Комплект кабелей и разъемов монтажных элементов	УЛО	0	1	7	7	0	0	7	Внебюджетный источник
мониторы для видеомонтажа	УЛО	2	0	15	0	0	0	0	Не требуется
компьютер для видеомонтажа	УЛО	1	0	150	0	0	0	0	Не требуется
петличный беспроводной микрофон 2 шт.	УЛО	1	0	25	0	0	0	0	Не требуется
штатив видеокамеры	УЛО	1	0	15	0	0	0	0	Не требуется
видеокамера	УЛО	1	0	230	0	0	0	0	Не требуется
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	49,7 кв. м.	49,7 кв. м.	10	497	0	0	497	Региональный бюджет
<b>Лаборатория «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» № 408</b>									
Лабораторная установка по изучению систем сигнализации параметров загазованности	УЛО	0	2	500	1000	0	0	1000	Федеральный бюджет
Лабораторная установка по автоматизации технологических процессов	УЛО	0	2	485	970	0	0	970	Федеральный бюджет
Лабораторная установка изучения автоматических систем управления	УЛО	0	2	550	1100	0	0	1100	Федеральный бюджет
Лабораторная установка «Система автоматического управления температуры»	УЛО	0	2	825	1650	0	0	1650	Региональный бюджет
Компьютерная мебель (преподаватель)	Мебель	0	1	17	17	0	0	17	Внебюджетный источник
Компьютер преподавателя в сборе	УЛО	0	1	135	135	0	0	135	Региональный бюджет
Программно-аппаратный комплекс (Интерактивная доска SMART Board SBM685, проектор)	УЛО	0	1	169	169	0	0	169	Региональный бюджет
Стол ученический	УЛО	0	13	5,4	70,2	0	0	70,2	Внебюджетный источник
Стул ученический	УЛО	0	26	2	52	0	0	52	Внебюджетный источник



Кресло офисное	мебель	0	8	3,7	29,6	0	0	29,6	Внебюджетный источник
Стол компьютерный одноместный	мебель	0	8	4,3	34,4	0	0	34,4	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	54,4 кв. м.	54,4 кв. м.	5	272	0	0	272	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ коридора № 409</b>	Площадь помещения	207,6 кв. м.	207,6 кв. м.	3	622,8	0	0	622,8	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ лестничного пролёта северной стороны</b>	Площадь помещения	66 кв. м.	66 кв. м.	5	330	0	0	330	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ лестничного пролёта южной стороны</b>	Площадь помещения	60 кв. м.	60 кв. м.	5	300	0	0	300	Региональный бюджет
<b>Восстановление инженерных сетей</b>	Площадь помещения	1800 кв. м.	1800 кв. м.	5	9000	0	0	9000	Региональный бюджет
<b>Замена и установка противопожарных дверей</b>	Другое	0	10	24,8	248	0	0	248	Региональный бюджет
<b>Разработка проектно- сметной документации по текущему ремонту центра</b>	Другое	5310,1 кв.м.	5310,1 кв.м.	3000	3000	0	0	3000	Региональный бюджет
<b>Комплекс ремонтных и отделочных работ площадей центра металлургического направления</b>	Площадь помещений	2000 кв.м	2000 кв.м.	5	0	5000	5000	10000	Внебюджетный источник
<b>Мастерские металлургического направления</b>	УПО, УЛО, ПО	-	-	-	-	5000	5000	10000	Внебюджетный источник
<b>ИТОГО ПО ВСЕМУ ОПОРНОМУ ЦЕНТРУ</b>		<b>5310,1 кв.м.</b>	<b>2398 единиц</b>		<b>193000</b>	<b>10000</b>	<b>10000</b>	<b>213000</b>	
<b>Площадка участника центра г. Екатеринбург, ул. Надеждинская, д. 24</b>									
<b>I этаж</b>									
<b>Мастерская «Токарные работы на станках с ЧПУ»</b>									
Токарный станок с ЧПУ	УПО	0	2	6 200	12 400	-	-	12 400	Региональный бюджет
Комплект ручного мерительного инструмента	Инструмент	0	2	880	1 760	-	-	1 760	Региональный бюджет
Компрессор винтовой	УПО	0	1	600	600	-	-	600	Региональный бюджет
Комплект токарного	Инструмент	0	2	120	240	-	-	240	Региональный бюджет

инструмента									
Программное обеспечение - постпроцессор	ПО	0	2	190	380	-	-	380	Внебюджетный источник
Комплект металлической мебели для рабочего места	УПО	0	2	200	400	-	-	400	Внебюджетный источник
Комплект дополнительного оснащения к токарному станку	УПО	0	2	225	450	-	-	450	Внебюджетный источник
Системный блок ученика	УЛО	0	2	80	160	-	-	160	Внебюджетный источник
Монитор	УЛО	0	2	18	36	-	-	36	Внебюджетный источник
Лицензионное программное обеспечение	ПО	0	2	24	48	-	-	48	Внебюджетный источник
Комплект мебели	Мебель	0	2	26,6	53,2	-	-	53,2	Внебюджетный источник
Комплекс ремонтных и отделочных работ	Площадь помещения	105,2 кв. м.	105,2 кв. м.	14	1472,8	-	-	1472,8	Внебюджетный источник
<b>ИТОГО ПО УЧАСТНИКУ ЦЕНТРА</b>		<b>105,2 кв.м.</b>	<b>21 единица</b>		<b>18 000</b>			<b>18 000</b>	

Приложение № 5  
к программе деятельности центра

Плановые показатели результативности деятельности центра в 2022 – 2024 гг.

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2022	на 31.12.2023	на 31.12.2024
1.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанных с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	2100	3600	5075
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	23	23	23
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	68	127	176
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыков и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	15	20	25
5.	Количество обучающихся образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе образовательно-производственного центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	2100	3600	5075
6.	Количество заключенных договоров о целевом обучении с гарантией трудоустройства выпускников по образовательным программам среднего	единиц	200	400	600

	профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ				
7.	Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра	тыс. рублей	441 998,8	298 300,0	445 725,0
8.	Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимися участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие центра	тыс. рублей	23 000,0	10 000,0	10 000,0