

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя регионального
наблюдательного совета

С.И. Маковская
С.И. Маковская
« 13 » *Маковская* 2024 г.

ПРОГРАММА
деятельности образовательно-производственного центра (кластера)
(год создания центра – 2025 г.)
транспортной отрасли,
создаваемого на базе краевого государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Красноярский техникум транспорта и сервиса»

Первый заместитель Губернатора Красноярского
края – председатель Правительства
Красноярского края

Сергей Викторович
Сергей Викторович
Верещагин

Директор краевого государственного
автономного профессионального
образовательного учреждения «Красноярский
техникум транспорта и сервиса»

Александр Николаевич
Александр Николаевич
Толстухин

Директор краевого государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Канский
техникум отраслевых технологий и сельского
хозяйства»

Константин Сергеевич
Константин Сергеевич
Исеноваленко

Директор краевого государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Техникум горных
разработок им. В.П. Астафьева»

Людмила Викторовна
Людмила Викторовна
Данилович

Директор краевого государственного
автономного профессионального
образовательного учреждения «Емельяновский
дорожно-строительный техникум»

Владимир Петрович
Владимир Петрович
Калачев



Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «ТБС-Логистика»



[Handwritten signature]

Карэн Леонович
Пашинян

Исполняющий обязанности генерального директора общества с ограниченной ответственностью «РН-Банкор»

[Handwritten signature]



Степан Александрович
Жданов

Генеральный директор акционерного общества «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»



[Handwritten signature]

Антон Валерьевич
Калашников

Директор филиала общества с ограниченной ответственностью «РН-Сервис» г. Красноярск



[Handwritten signature]

Александр Сергеевич
Бурмыга

Нор
образоват
определе
правовым
Министер

2025 год

актами Красноярского края, локальными нормативными актами краевого

государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса» (далее – КГАПОУ «КТТиС»), на базе которого создается центр:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 14 января 2022 г. № 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, а также образовательных кластеров среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (далее – ФП «Профессионалитет»);

– постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет»;

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 831 от 30 декабря 2022 г. «Об утверждении списка наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»;

– распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 129-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года»;

- закон Красноярского края от 26 июня 2014 г. № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае»;
- постановление Правительства Красноярского края от 30 октября 2018 г. № 647-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года»;
- распоряжение Правительства Красноярского края от 20 июля 2021 г. № 460-р «Об утверждении стратегии управления рынком труда Красноярского края до 2030 года»;
- постановление Правительства Красноярского края от 30 сентября 2013 г. № 508-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие образования»;
- постановление Правительства Красноярского края от 10 ноября 2016 г. № 556-п «О создании комиссии по вопросам кадрового обеспечения экономики Красноярского края»;
- постановление Правительства Красноярского края от 22 февраля 2022 г. № 119-п «О внесении изменений в Постановление Правительства Красноярского края от 10 ноября 2016 г. № 556-п «О создании комиссии по вопросам кадрового обеспечения экономики Красноярского края»;
- постановление Правительства Красноярского края от 30 сентября 2013 г. № 505-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие малого и среднего предпринимательства и инновационной деятельности»;
- Устав краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса»;
- иные нормативно-правовые акты РФ в сфере образования.

Красноярский край – один из наиболее богатых природными ресурсами регионов России. Благодаря запасам край является привлекательным регионом для инвестиций. Важнейшими природными богатствами края являются нефть, газ. Нефтяная промышленность входит в стратегическое перспективное направление нефтегазового комплекса развития добывающей промышленности

Красноярского края.

С вводом в промышленную эксплуатацию в 2009 году Ванкорского нефтегазового месторождения отрасль нефтегазовой промышленности края начала играть существенную роль в экономике региона.

Красноярский край устойчиво входит в первую десятку субъектов Российской Федерации по производству валового регионального продукта (далее – ВРП).

В 2020 году публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») приступило к реализации проекта «Восток Ойл» – крупнейшего в мировой нефтегазовой отрасли. «Восток Ойл» – мощный генератор роста экономики России. Ожидаемый экономический эффект, по данным Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, составляет 9,3 рубля на каждый вложенный рубль инвестиций. Реализация проекта даст дополнительно по 2 % увеличения ВВП ежегодно.

В проект входит 52 лицензионных участка на севере Красноярского края и в Ямало-Ненецком автономном округе, на которых расположено 13 месторождений нефти и газа, в том числе месторождения Ванкорского (включает Ванкорское, Сузунское, Тагульское и Лодочное месторождения) и Пайяхского кластеров. Ресурсная база проекта составляет 6,5 миллиардов тонн. Эта оценка подтверждена результатами проведенных масштабных геологоразведочных работ, подробными отчетами экспертов мирового уровня и международными аудиторами.

Результаты геологоразведки кратно превышают прогнозы, что позволяет уверенно планировать высокие уровни добычи на многие десятилетия с поэтапным выходом на объем до 115 миллионов тонн нефти к 2033 году. Логистическим преимуществом проекта «Восток Ойл» является возможность поставок сырья с месторождений на все международные рынки, особенно в Азиатско-Тихоокеанский регион.

Рекордно низкие удельные затраты на добычу, а также низкий углеродный след (он составляет лишь четверть от среднемировых показателей

новых проектов) делают «Восток Ойл» одним из самых экологичных и «зеленых» добычных нефтяных проектов в мире. Нефть проекта «Восток Ойл» уникальна по своему составу: это легкая малосернистая нефть премиального качества с содержанием серы от 0,01 % до 0,1 %. Показатель сопоставим с требованием стандарта Евро-3 к дизельному топливу. Фактически – это «зеленые баррели», которые добываются при помощи передовых технологий. Их производство позволяет существенно разгрузить или вообще исключить потребность в отдельных установках на нефтеперерабатывающих заводах, значительно снизив парниковые выбросы.

В энергосистему «Восток Ойл», наряду с традиционной тепловой генерацией, будет интегрирована ветрогенерация, что является уникальной особенностью проекта. Максимальная мощность ветропарка может составить до 200 МВт. Отличительной чертой проекта также является практически стопроцентное полезное использование попутного нефтяного газа, который применяется для обеспечения его энергопотребностей.

Ключевой нефтетранспортной артерией проекта «Восток Ойл» станет уникальный трубопровод протяженностью порядка 770 км. По этой магистрали товарная нефть «Восток Ойл» будет доставляться в порт «Бухта Север». Новая нефтепроводная система будет включать в себя как уже действующие инфраструктурные объекты Ванкорского кластера, так и те, что будут строиться на Таймырском полуострове в ближайшие годы.

Проект ориентирован на широкое применение собственных и российских разработок: свыше 99 % оборудования и комплектующих на энергообъектах «Восток Ойл» – отечественного производства.

Крупнейшим логистическим оператором проекта «Восток Ойл» является общество с ограниченной ответственностью «ТБС-Логистика» (далее – ООО «ТБС-Логистика»). На предприятии работает свыше 4 000 сотрудников, но еще год назад штат насчитывал не более 900 работников. Предприятие растет внушительными темпами. Ежедневно на работу принимаются около 30 человек. К 2025 году потребность в численности работников ООО «ТБС-

Логистика» возрастет до 14 000.

ООО «ТБС-Логистика» осуществляет свою деятельность на Таймыре. Компания выполняет все виды грузоперевозок, позволяющие данному проекту воплотиться в реальность.

В структуру предприятия входят Управление наземными грузоперевозками, Управление морскими и речными грузоперевозками, Управление производственным транспортом, Управление энергетики, Управление эксплуатации транспорта. Более того, для решения задач предприятия также используется более 1 500 единиц техники восемнадцати подрядных организаций ежедневно.

Прирост идет не только по количеству сотрудников, но и по используемой технике. В январе 2023 года на линии работала 191 единица, а в октябре 2023 года уже 345, что на 80 % больше. В недалекой перспективе на линии будет задействовано одновременно более 2 000 единиц техники. Интересный факт – с начала 2023 года все транспортные средства ООО «ТБС-Логистика» проехали около 3,5 миллионов километров. Это равно 87 поездкам вдоль экватора.

На основании стратегического соглашения с крупными отечественными производителями, такими как публичное акционерное общество «КАМАЗ» и автомобильный завод «УРАЛ», для проекта «Восток Ойл» в сжатые сроки прошла закупка около 5 000 единиц специальной техники. А до конца 2024 года будут приобретены еще 1 600 единиц.

Для оперативного ремонта и обслуживания техники организована работа сертифицированных сервисных центров гарантийного и сервисного обслуживания на Ванкорском производственном участке, в Бухте Север и городе Дудинке.

Безопасность труда – ключевой приоритет Компании, поэтому много внимания уделяется ежедневному мониторингу исправности транспортных средств и проведению плановых проверок.

Техника укомплектована видеорегистраторами и зимними

ошипованными шинами. Подрядные организации проводят своевременный ремонт. Особое внимание уделяется проведению инструктажей по безопасности дорожного движения, в том числе сезонным, внеплановым и при направлении в дальний рейс.

Оператором проекта «Восток Ойл» с 2020 года является общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкор» (далее – ООО «РН-Ванкор») – предприятие нефтегазодобывающего комплекса ПАО «НК «Роснефть». Создано 1 апреля 2016 года путем выделения из акционерного общества «Ванкорнефть» (далее – АО «Ванкорнефть») – дочернего общества ПАО «НК «Роснефть», образованного 12 февраля 2004 года для освоения Ванкорского нефтегазоконденсатного месторождения. Ванкорское месторождение дало первую промышленную нефть в августе 2009 года.

ООО «РН-Ванкор» является оператором по разработке месторождений Ванкорского кластера: Ванкорского, Сузунского, Тагульского и Лодочного. Транспорт товарной нефти с Ванкорского кластера ведется по магистральному нефтепроводу Ванкор – Пурпе протяженностью 556 км. Транспорт товарного газа - по магистральному газопроводу Ванкор – Хальмерпаютинское месторождение протяженностью 108 км. Благодаря реализации уникальной газовой программы на Ванкорском месторождении достигнут максимально возможный и самый высокий в ПАО «НК «Роснефть» уровень использования попутного нефтяного газа – свыше 99 %.

ООО «РН-Ванкор» – один из крупнейших работодателей в Красноярском крае и главная инновационная площадка в нефтяном секторе России. Нефтяники принесли в регион высокие профессиональные стандарты, заданные временем и новейшими ванкорскими технологиями, современной культурой производства. Почти всё, что сегодня придумано – лучшего и передового – в нефтедобывающей отрасли, есть на Ванкоре. Сегодня в штате ООО «РН-Ванкор» более 8,5 тысяч сотрудников – высококвалифицированных специалистов нефтегазодобывающей отрасли. Две трети персонала

предприятия – это вахтовики, работающие на месторождениях за Полярным кругом Красноярского края. Приём на работу специалистов из региона – один из приоритетов кадровой политики Компании.

На территории края имеется 33 месторождения углеводородного сырья. Крупнейшие нефтегазовые месторождения края находятся в Туруханском и Таймырском (Долгано-Ненецком) районах – это месторождения Ванкорской группы (Ванкорское, Сузунское, Тагульское и др.) и на юге Эвенкийского района – месторождения Юрубчено-Тохомской зоны (Юрубченское, Куюмбинское, Собинское, Пайгинское, Имбинское, Берямбинское и др.), которые разрабатываются ПАО «НК «Роснефть».

Акционерное общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (далее – АО «Востсибнефтегаз») входит в группу компаний ПАО «НК «Роснефть» с мая 2007 года.

Центральный аппарат управления АО «Востсибнефтегаз» расположен в городе Красноярске.

Предприятие ведет производственную деятельность на территории Эвенкийского муниципального района Красноярского края, разрабатывает и осуществляет эксплуатацию Юрубчено-Тохомского месторождения – одного из самых древних на планете. Возраст нефти – почти миллиард лет. Это легкая, редкая по качеству нефть с минимальным содержанием примесей.

Сложность её залегания в трещиноватых породах, по прочности сопоставимых с гранитом, обуславливает применение здесь самых современных технологий геологоразведки и бурения. АО «Востсибнефтегаз» активно внедряет новейшие технологии, помогающие наиболее эффективно добывать самое трудноизвлекаемое сырьё, сохраняя при этом гармонию с окружающей природой.

По запасам углеводородов Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение относится к категории «Уникальные».

В год АО «Востсибнефтегаз» добывает около 2,5 миллионов тонн нефти и газового конденсата.

Сдача товарной нефти осуществляется в магистральный нефтепровод «Куюмба-Тайшет» публичного акционерного общества «Транснефть» (далее – ПАО «Транснефть»), связывающий Юрубчен с системой магистральных нефтепроводов «Восточная Сибирь – Тихий океан».

На остальной территории месторождения ведется подготовка запасов к вовлечению в разработку с обеспечением целевой рентабельности.

Списочная численность работников АО «Востсибнефтегаз» около 2 500 человек.

Красноярский филиал общества с ограниченной ответственностью «РН-Сервис» (далее – ООО «РН-Сервис») – самое молодое и перспективное подразделение, выполняющее работы в Восточной Сибири. С 2023 года принимает активное участие в осуществлении работ на проекте «Восток Ойл». ООО «РН-Сервис» образовано в 2007 году и является одним из крупнейших российских нефтесервисных предприятий в РФ.

Общество обладает разветвленной филиальной сетью (12 филиалов) и 1 управляемое Общество (закрытое акционерное общество «Капитальный ремонт скважин») с общей численностью 13 000 человек.

Основными направлениями деятельности являются текущий и капитальный ремонт скважин (далее – ТКРС), освоение и ликвидация скважин, выполнение ловильно-аварийных работ, ремонтно-изоляционные работы при ремонте скважин и сопутствующих работ (технологических операций) связанных с ТКРС. Парк подъёмных агрегатов составляет 700 единиц (грузоподъемностью от 40 до 100 тонн).

Цель системы среднего профессионального образования в Российской Федерации – приблизить подготовку кадров к реальным потребностям рынка труда и сделать её более гибкой. В связи с этим среднее профессиональное образование в Российской Федерации переживает масштабное реформирование. Идёт его поэтапная и комплексная трансформация. Меняется содержание, обновляются элементы образовательной среды, внедряются методики, аккумулирующие лучшие практики проектирования, преподавания и

реализации образовательных программ, как из деятельности образовательных организаций, так и из деятельности работодателей. Складывается новая экосистема, в которой подготовка специалиста выстраивается в партнёрстве «образовательная организация СПО – предприятие». И укрепление связи между ними – важный результат реализации ФП «Профессионалитет».

С учетом вышеизложенного реализация ФП «Профессионалитет» для транспортной отрасли становится приоритетным направлением, так как целью его реализации является полноценное вовлечение предприятий и производств в организацию и управление образовательным процессом по востребованным для них программам.

В соответствии с тезисами, озвученными Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 6 марта 2018 года в рамках совещания по вопросу развития среднего профессионального образования, развитие системы среднего профессионального образования, внедрение передовых подходов к подготовке рабочих, специалистов является одним из ключевых для технологического, экономического прорыва страны, повышения качества жизни и реальных доходов граждан.

Развитие цифровой экономики и формирование новых прорывных направлений роста на стыке существующих отраслей, расширение потребности работодателей в кадрах, обладающих мультидисциплинарными компетенциями и минимальной потребностью в адаптационном периоде при трудоустройстве, – общемировые тенденции, определяющие глобальный контекст развития системы профессионального образования. Кроме этого, обновление кадров также связано с интенсификацией производственных процессов и появлением нового высокотехнологичного оборудования на предприятиях.

Эффективная система профессионального образования должна соответствовать потребностям работодателей, работников, населения, быть привлекательной для студентов и инвесторов, интегрированной в общее образовательное пространство края, способствовать росту образовательного и культурного капитала жителей края.

Система профессионального образования края вносит вклад в рост глобальной конкурентоспособности России. Поэтому в её развитии необходимо учитывать тенденции, формирующие особенности современного профессионального образования:

- профессиональное образование является мощнейшим ресурсом развития территорий, обеспечивающим профессиональную мобильность населения;

- для построения успешной профессиональной карьеры выпускников учреждения профессионального образования уделяют много внимания проблемам перехода от учёбы к работе, трудоустройству, трудовым отношениям, построению устойчивых партнерских взаимоотношений с работодателями;

- в связи с введением во многих странах национальных стандартов квалификаций, основанных на компетенциях, диплом об образовании является лишь свидетельством полученной подготовки по профессии. Уровень квалификации, степень владения профессиональными знаниями, умениями, компетенциями оцениваются работодателями на основании профессиональных стандартов;

- всё большее значение приобретают повышение квалификации и переподготовка, способствующие росту профессиональной мобильности работающего населения.

Таким образом, предназначение современного профессионального образования состоит в обеспечении условий для:

- успешного профессионального старта молодежи, профессиональной мобильности взрослого населения;

- ликвидации диспропорций на рынке труда, повышения производительности и качества труда;

- социально-экономического развития муниципальных образований, повышения качества жизни граждан.

Цель политики в области образования в Красноярском крае –

предоставление каждому человеку возможностей для раннего выявления своих способностей и развития интеллектуального, научного, творческого потенциала в целях максимально полной личностной самореализации и обеспечения наибольшего вклада в развитие общества.

Поставленная цель и предусматриваемое преобразование отрасли определяют основные направления деятельности по уровням и видам образования:

1. Рост компетенций и обновление состава педагогических кадров, обеспечиваемый:

- повышением качества подготовки за счёт корректировки содержания образовательных программ, усиления их практико-ориентированной и психолого-педагогической составляющих, освоения обучающимися современных образовательных технологий, создания условий для их профессионального развития, в том числе путём развития системы непрерывного профессионального образования;

- реализацией мероприятий, способствующих профессиональному росту специалистов (профессиональная подготовка, сертификация, аттестация);

- привлечением и закреплением кадров в учреждениях образования, в том числе путём целевой подготовки специалистов.

2. Развитие профессионального образования и повышение качества профессиональной подготовки в соответствии с потребностями инновационного развития экономики.

Развитие в данном направлении предусматривает:

- развитие ресурсного потенциала профессиональных образовательных организаций, совершенствование их материально-технической и учебно-методической базы, создание современных условий обучения;

- кардинальное повышение профессионального уровня преподавателей среднего профессионального образования;

- широкое развитие практики целевой подготовки кадров,

позволяющее осуществлять координацию деятельности системы профессионального образования в соответствии с перспективными кадровыми потребностями работодателей;

– последовательное внедрение элементов практико-ориентированной (дуальной) модели обучения для ведущих отраслей экономики края, предусматривающей сочетание теоретического обучения на базе образовательной организации с практической подготовкой на реальных и учебных рабочих местах, созданных на предприятии и позволяющих, благодаря использованию материально-технической базы предприятия и включенности в реальный производственный процесс, сделать профессиональное обучение максимально эффективным и соответствующим запросам работодателей;

– формирование современной системы профессионального самоопределения подрастающего поколения на основе развития сетевого взаимодействия между организациями различных уровней образования (общего, среднего профессионального и высшего) при участии предприятий и организаций края;

– совершенствование механизмов оценки качества профессионального образования, уровня профессионального развития выпускников на основе сотрудничества с независимыми от системы образования центрами оценки квалификаций по ведущим отраслям экономики;

– создание системы вовлечения, отбора и сопровождения молодых людей, претендующих на рекордные профессиональные достижения, в том числе через развитие инфраструктуры Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы».

В результате реализации приоритетных направлений развития образования к 2030 году:

– обучающиеся среднего профессионального образования будут обеспечены возможностью для проявления своих способностей через участие в олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях различного уровня;

– с 30 до 75 % возрастет доля студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования, проходящих подготовку на основе договоров целевого обучения;

– выпускники учреждений профессионального образования будут успешны при прохождении независимой оценки их квалификации на соответствие профессиональным стандартам.

Правительством Российской Федерации 6 октября 2021 года утверждён перечень инициатив социально-экономического развития до 2030 года. Одной из инициатив вышеуказанного перечня является ФП «Профессионалитет», реализация которого предполагает глубокий пересмотр подходов государственной образовательной политики в системе среднего профессионального образования. Ответственным за осуществление данной инициативы федеральным органом исполнительной власти определено Министерство просвещения Российской Федерации.

По результатам опросов, проводимых Российским союзом промышленников и предпринимателей, дефицит квалифицированных кадров – по-прежнему наиболее актуальная проблема для бизнеса. Российский бизнес не может полностью укомплектовать штат по ряду профессиональных групп независимо от конъюнктуры рынка – и в кризисы, и в периоды подъёма экономики проблема недостатка кадров остается острой.

В рамках реализации проекта в Красноярском крае планируется создание образовательно-производственного центра (кластера) «Транспорт. Логистика» совместно с предприятиями объединённой компании ПАО «НК «Роснефть».

Образовательно-производственный центр (кластер) «Транспорт. Логистика» будет создан на базе КГАПОУ «КТТиС» совместно с ООО «ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз» и ООО «РН-Сервис».

Как участники центра (кластера) «Транспорт. Логистика» войдут:

– краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» (далее – КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ») с ООО

«ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз».

– краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева» (далее – КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева») с ООО «ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз»;

– краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум» (далее – Емельяновский дорожно-строительный техникум) с ООО «ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз» и ООО «РН-Сервис».

По заказу работодателей в 2025 году к реализации определены следующие образовательные программы:

- 1) на базе КГАПОУ «КТТиС»:
 - 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
 - 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
 - 23.01.07 Машинист крана (крановщик);
 - 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
 - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
- 2) на базе КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»:
 - 23.01.07 Машинист крана (крановщик);
 - 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.
- 3) на базе КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»:
 - 21.01.08 Машинист на открытых горных работах;
 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).
- 4) на базе Емельяновского дорожно-строительного техникума:

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Уникальность кластера заключается в том, что выбранные программы подготовки в рамках ФП «Профессионалитет» позволят осуществить комплексную подготовку и постоянное обеспечение кадрами всех стадий производственного процесса предприятий ПАО «НК «Роснефть» на территории Красноярского края.

Структура управления образовательно-производственным центром (кластером) «Транспорт. Логистика», создаваемого на базе КГАПОУ «КТТиС» представлена на рисунке 1.

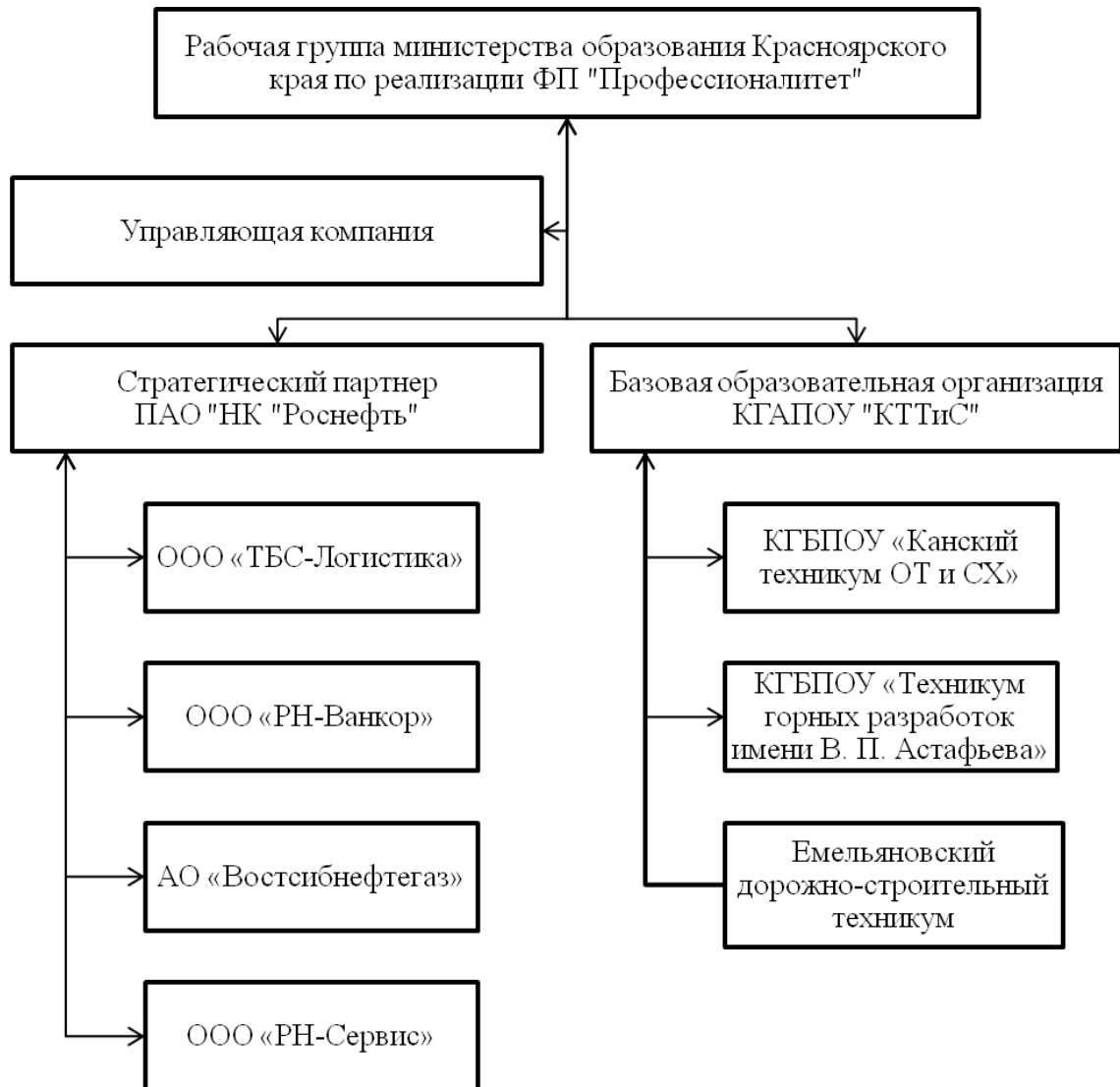


Рисунок 1. Структура управления образовательно-производственным центром (кластером) «Транспорт. Логистика»

Взаимодействие профессиональных образовательных организаций с ПАО «НК «Роснефть» в рамках образовательно-производственного центра (кластера) «Транспорт. Логистика» на территории Красноярского края представляет собой модель конкурентоспособной системы профессионального образования в виде совокупности субъектов, заинтересованных в подготовке высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных и мобильных на рынке труда.

Основой кластера является комплексный подход с учётом современных трендов кадровой политики:

- внедрение нового механизма формирования объёма и структуры кадров для реального сектора экономики (определение востребованных специальностей/профессий и контрольных цифр приёма – на уровне управляющей компании образовательно-производственного центра);

- обновление содержания профессионального образования с учётом внедрения гибких, практико-ориентированных образовательных программ ФП «Профессионалитет», внедрение актуальных методик и новых образовательных технологий, в том числе разработка основных профессиональных образовательных программ с применением автоматизированных методов конструирования под запросы работодателей и экономики;

- обеспечение высокого педагогического потенциала для обеспечения конкурентоспособности выпускников программ среднего профессионального образования;

- проведение итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по стандартам работодателей;

- создание условий для возможности формирования программ для обучения сотрудников всех предприятий ПАО «НК «Роснефть» в учебных заведениях в рамках кластера.

Для организации оперативной работы по координации деятельности образовательно-производственных центров (кластеров) на территории Красноярского края приказом министерства образования Красноярского края от 12 ноября 2021 года № 627-11-05 создана рабочая группа по реализации ФП «Профессионалитет» в Красноярском крае, в состав которой вошли представители министерства образования Красноярского края, базовых

образовательных организаций, работодателей, являющихся для кластера якорными в части реализации ФП «Профессионалитет».

Образовательно-производственный центр (кластер) «Транспорт. Логистика» осуществляет свою деятельность по направлению транспортной отрасли.

Состав управляющей компании предполагает включение в него представителей министерства образования Красноярского края, представителей от работодателей, представителей от образовательных организаций, реализующих ФП «Профессионалитет», количественный состав определен одним сотрудником (при необходимости количество членов управляющей компании от каждого заинтересованного субъекта может быть увеличено).

При реализации проекта будут применены различные современные практики подготовки кадров для транспортной отрасли:

- сетевые программы, реализуемые профессиональными образовательными организациями с привлечением специалистов предприятий реального сектора экономики;
- ускоренное обучение по сокращенным образовательным программам.

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

Миссия:

- формирование системы подготовки кадров для предприятий ПАО «НК «Роснефть», располагающихся на территории Красноярского края, по наиболее востребованным профессиям и специальностям среднего профессионального образования, на основе федеральных государственных образовательных стандартов, профессиональных стандартов, с учётом корпоративных требований ПАО «НК «Роснефть» к организации

технологических процессов и специфики производства на предприятиях Красноярского края;

– популяризация рабочих профессий и специальностей транспортно-логистического профиля.

Центр создается с целью развития кадрового потенциала транспортной отрасли и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетными задачами развития Красноярского края:

1. повышения уровня трудоустройства выпускников системы среднего профессионального образования по программам, реализуемым в рамках ФП «Профессионалитет» на предприятия ПАО «НК «Роснефть»;

2. привлечения организаций реального сектора экономики к подготовке кадров на площадках профессиональных образовательных организаций;

3. создания благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки кадров для транспортной отрасли на территории Красноярского края;

4. развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки кадров для транспортной отрасли, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций ПАО «НК «Роснефть» и других организаций Красноярского края;

5. поиска, развития и тиражирования лучших практик наставничества на производстве и в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования (далее – образовательные организации); организации профессиональной ориентации; реализации образовательных программ; содействия трудоустройству и выстраивания карьерных траекторий выпускников;

6. совершенствования и модернизации материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры участников центра из

числа образовательных организаций;

7. развития сетевого взаимодействия и сетевой формы реализации образовательных программ, а также совместного использования материально-технической базы центра, методической поддержки по созданию учебно-методических комплексов и реализации образовательных программ;

8. повышения квалификации административно-управленческого персонала и педагогического состава участников центра, из числа образовательных организаций, включая совершенствование владения актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики Красноярского края;

9. внедрения в деятельность образовательных организаций эффективных механизмов управления.

Центр осуществляет свою деятельность в транспортной отрасли.

Раздел 3. Организационная структура центра

С учетом требований, определенных в вышеуказанных документах, центр будет создан на основании соглашений о партнерстве между Правительством Красноярского края, министерством образования Красноярского края и организациями – участниками центра (профессиональными образовательными организациями и организациями реального сектора экономики).

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

Участником центра, претендующего на получение гранта в форме субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственного центра (кластера), создаваемого на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках ФП «Профессионалитет»

государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является КГАПОУ «КТТиС».

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, претендующего на получение гранта, в состав которого включены представители всех участников центра.

На управляющую компанию возложены следующие функции:

1) разработка проектов правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов в образовательных организациях;

2) разработка проектов штатных расписаний образовательных организаций;

3) согласование кандидатур при приёме на работу работников образовательных организаций;

4) подготовка предложений образовательным организациям по распределению должностных обязанностей работников образовательных организаций;

5) подготовка предложений по созданию условий и организации дополнительного профессионального образования работников образовательных организаций;

6) подготовка предложений по организации поощрения обучающихся в соответствии с установленными образовательными организациями видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в образовательных организациях;

7) подготовка рекомендаций образовательным организациям по формированию заявок на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приёма по профессиям, специальностям и (или) укрупненным группам профессий, специальностей для обучения по

образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации;

8) иные функции, включая функции по вопросам взаимодействия по направлениям, связанным с разработкой и реализацией образовательных программ.

В целях определения и закрепления функций управляющей компании планируется заключение соглашений о партнёрстве при реализации ФП «Профессионалитет» между Правительством Красноярского края, ПАО «НК «Роснефть» в лице предприятий ООО «ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз», ООО «РН-Сервис» и профессиональными образовательными организациями КГАПОУ «КТТиС», КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ», КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева», Емельяновский дорожно-строительный техникум.

Раздел 4. Мероприятия программы и этапы их реализации

План мероприятий по реализации программы деятельности центра включает следующие разделы (приложение № 2):

1) мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства РФ № 387.

Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в рамках ФП «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П), формируется в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО, Перечень программ).

Перечень ОПОП-П:

№ п/п	Код УГПС	Наименование УГПС	Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Наименование образовательной организации (получателя гранта), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П	Наименование образовательной организации (участника сетевого взаимодействия), в которой планируется реализация указанных ОПОП-П
1.	15.00.00	Машиностроение	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))		КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»
2.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.01.08	Машинист на открытых горных работах		КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»
3.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	КГАПОУ «КТТиС»	
4.			23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)		Емельяновский дорожно-строительный техникум
5.			23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин		Емельяновский дорожно-строительный техникум
						КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»
6.			23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	КГАПОУ «КТТиС»	Емельяновский дорожно-строительный техникум
7.			23.01.07	Машинист крана (крановщик)	КГАПОУ «КТТиС»	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»
8.			23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	КГАПОУ «КТТиС»	
9.			38.00.00	Экономика и управление	38.02.03	Операционная деятельность в логистике

2) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования;

3) мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности.

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

1) обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации № 387:

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
 - 21.01.08 Машинист на открытых горных работах;
 - 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
 - 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин;
 - 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
 - 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
 - 23.01.07 Машинист крана (крановщик);
 - 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
 - 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
- в соответствии с требованиями ПАО «НК «Роснефть», том числе с использованием цифровых технологий;

2) организация использования и совершенствования методов обучения,

образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях;

3) организация формирования системы оценки качества образования;

4) организация и проведение совместных научно-практических, методических мероприятий, в том числе семинаров и конференций;

5) направление работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики;

6) включение работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству;

7) организация и проведение практической подготовки обучающихся на базе организаций реального сектора экономики;

8) организация стажировок для педагогических работников образовательных организаций на базе организаций реального сектора экономики;

9) организация профориентационной деятельности;

10) организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанный на оперативной кадровой потребности указанных предприятий.

Мероприятия, связанные с привлечением организаций ПАО «НК «Роснефть» к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляется в следующих формах:

1) включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в коллегиальные органы управления образовательных организаций КГАПОУ «КТТиС», КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ», КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева», Емельяновский дорожно-строительный техникум, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования;

2) создание управляющей компании и заключения соглашения о партнерстве между Правительством Красноярского края и ПАО «НК «Роснефть» в лице предприятий ООО «ТБС-Логистика», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз» и ООО «РН-Сервис».

Мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической, учебной и производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе:

1) проведение аудита материально-технической базы участников центра управляющей компанией центра;

2) перечисление ПАО «НК «Роснефть» КГАПОУ «КТТиС», реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры центра.

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

Результаты аудита материально-технической базы участника центра, претендующего на получение гранта, КГАПОУ «КТТиС», оформлены актом № 2 от 01 февраля 2024 г. (приложение № 7).

Для организации деятельности центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс по адресу

расположения центра: 660122, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, 161, который является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной министерством образования Красноярского края.

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 (приложение № 6).

Помещения центра соответствуют [санитарным нормам](#) и [нормам противопожарной безопасности](#).

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

Создание центра финансируется за счёт средств федерального бюджета в размере 100,0 млн. рублей, дополнительных средств регионального бюджета в размере 20,0 млн. рублей, внебюджетных средств, направляемых участниками центра, из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики в размере 20,0 млн. рублей, внебюджетных средств, полученных от приносящей доход деятельности базовой образовательной организации в размере 1,5 млн. рублей.

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

Обеспечение операционных расходов деятельности центра (оплата труда сотрудников центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников центра) финансируется из средств регионального бюджета и внебюджетных средств участников центра.

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 развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках ФП «Профессионалитет» в размере 100,0 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.

Сведения о создании нового объекта инфраструктуры (приобретение, поставка и монтаж блочно-модульного здания для технического обслуживания специальной техники и размещения зоны под вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов») в целях деятельности центра приведены в приложении № 6 к настоящей программе деятельности.

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

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

Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра в 2025–2027 г.г. (приложение № 5):

количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет»,

разработанным, в том числе, с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ – 1 210 человек;

количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности центра – 26 единиц;

количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков – 15 человек;

количество работников организаций, участвующих в реализации программы деятельности центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков – 8 человек;

количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», разработанным, в том числе, с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности центра – 275 человек;

количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет»,

разработанным, в том числе, с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ – 378 единиц;

объём финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра – 1 941 249,3 тыс. рублей;

объём внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности центра, образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие центра – 20 000,0 тыс. рублей.

Риски реализации программы и возможные пути их минимизации:

№ п/п	Краткое описание рисков	Предложения по решению
1.	Изменения социально-экономических условий развития транспортной отрасли в Красноярском крае	Разработка образовательных программ дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, способствующих получению дополнительных профессиональных компетенций по смежным профессиям
2.	Отчисление студентов, обучающихся по направлениям подготовки ФП «Профессионалитет», приведет к снижению удельного веса выпускников, трудоустроившихся по полученной профессии	Выстраивание индивидуальной траектории обучения студентов; Использование инновационных форм и методов обучения, применение стимулирующих мер, повышающих мотивацию студентов
3.	Невыполнение дорожной карты по количеству выпуска студентов ФП «Профессионалитет», связанное со сроком обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев (выпуск набора 2025 года будет в 2029 году)	Прием абитуриентов на базе среднего общего образования; Перевод желающих студентов предыдущих лет набора на ФП «Профессионалитет»

4.	Трудоустройство менее 85 % выпускников, обучающихся по программам ФП «Профессионалитет», в связи с призывом 50– 60 % выпускников на службу в ряды Вооруженных сил РФ	Заключение договоров о целевом обучении с социальными партнерами и работодателями; Создание электронной базы выпускников ОУ образовательно-производственного центра (кластера)
5.	Продолжение получения образования на следующем уровне (высшее образование в очной форме)	Учитывать выпускников, обучавшихся по программам ФП «Профессионалитет» и поступивших на следующий уровень образования, как трудоустроившихся

Приложение № 1
к программе деятельности
центра

Перечень участников центра

Образовательные организации		
1	Полное название организации	краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский техникум транспорта и сервиса»
	ОГРН	1022402298830
	ИНН	2464021364
	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	08.08.2017 года № Л035-01211-24/00240740
	Функция (роль) участника центра	Базовая образовательная организация, реализующая образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»
	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
2	Полное название организации	краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»
	ОГРН	1022401360244
	ИНН	2450011430
	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	02.09.2019 года № Л035-01211-24/00281232
	Функция (роль) участника центра	Образовательная организация, реализующая образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»
	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
3	Полное название организации	краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»
	ОГРН	1022401298325
	ИНН	2448001466
	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	27.01.2015 года № Л035-01211-24/00241626
	Функция (роль) участника центра	Образовательная организация, реализующая образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»
	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
4	Полное название организации	краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»
	ОГРН	1022400663504
	ИНН	2411005915
	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	18.10.2017 года № Л035-01211-24/00240925
	Функция (роль) участника центра	Образовательная организация, реализующая образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»
	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
Организации реального сектора экономики		
1	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью "ТБС-Логистика"
	ОГРН	1182468063360
	ИНН	2469003947
	Функция (роль) участника центра	Индустриальный партнер, работодатель, на предприятие которого трудоустраиваются выпускники ФП "Профессионалитет"

2	Полное название организации	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Ванкор»
	ОГРН	1162468067541
	ИНН	2465142996
	Функция (роль) участника центра	Индустриальный партнер, работодатель, на предприятие которого трудоустраиваются выпускники ФП "Профессионалитет"
3	Полное название организации	Акционерное общество «Восточно-Сибирская Нефтегазовая Компания»
	ОГРН	1028800000855
	ИНН	7710007910
	Функция (роль) участника центра	Индустриальный партнер, работодатель, на предприятие которого трудоустраиваются выпускники ФП "Профессионалитет"
4	Полное название организации	Филиал общества с ограниченной ответственностью «РН-Сервис» г. Красноярск
	ОГРН	5077746876257
	ИНН	7706660065
	Функция (роль) участника центра	Индустриальный партнер, работодатель, на предприятие которого трудоустраиваются выпускники ФП "Профессионалитет"

Приложение № 2
к программе деятельности
центра

План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1 Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1	Результат мероприятий по разработке образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 года № 387			
1.1.1	Количество сотрудников центра, включенных в разработку (входят в состав экспертных групп) типовых образовательных программ по профессиям/специальностям (далее – ТОП), человек	34	12	12
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	3	1	1
	21.01.08 Машинист на открытых горных работах	3	1	1
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4	1	1
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	3	2	2
	23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин	3	1	1
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	6	2	2
	23.01.07 Машинист крана (крановщик)	6	2	2
	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3	1	1
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	3	1	1
1.1.2	Разработаны ОПОП-П (на основе ТОП) и согласованы с работодателем, шт.	9	20	26
	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (на базе ООО)	1	2	2
	21.01.08 Машинист на открытых горных работах (на базе ООО)	1	2	2
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на базе ООО)	1	2	3
	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе ООО)	1	2	3
	23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (на базе ООО)	1	2	2
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе ООО)	1	2	3
	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе СОО)	1	2	3
	23.01.07 Машинист крана (крановщик) (на базе ООО)	1	2	2
	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (на базе ООО)	1	2	2
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике (на базе ООО)		1	2
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике (на базе СОО)		1	2
1.2	Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях			
1.2.1	Разработаны методические рекомендации по использованию при реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускниками профессиональных компетенций, шт.	12	12	12

	КГАПОУ «КТТиС»	5	5	5
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	2	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	2	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	3	3	3
1.2.2	Разработаны рекомендации в разрезе методов/технологий (технология проектного обучения, информационно-коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве (команда, групповая работа) и др.), шт.	10	10	10
	КГАПОУ «КТТиС»	3	3	3
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	2	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	2	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	3	3	3
1.2.3	Разработаны (усовершенствованы) и внедрены в реализацию ОПОП новые или модификации существующих образовательных технологий. Количество ОПОП, в которые внедрена новая или усовершенствованная образовательная технология	12	12	12
	КГАПОУ «КТТиС»	5	5	5
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	2	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	2	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	3	3	3
1.3	Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования			
1.3.1	Разработаны, (адаптированы) оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена	4	5	10
1.3.2	В программах СПО реализуются модули по освоению рабочих профессий/квалификаций, квалификационный экзамен по которым проводится с использованием материалов, разработанных работодателем	4	5	8
1.3.3	Проведено обучение педагогов и мастеров производственного обучения по проведению демонстрационного экзамена. Численность обученных педагогов/мастеров производственного обучения	4	9	9
	КГАПОУ «КТТиС»	1	3	3
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	1	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	1	2	2
1.4	Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях			
1.4.1	Проведены проектно-аналитические, стратегические сессии по направлениям реализации ФП «Профессионалитет». Удельный вес количества сотрудников, принявших участие в мероприятии (от общего числа сотрудников (%))	14	16	16
	КГАПОУ «КТТиС»	12	16	16
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	12	16	16
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	15	15	15
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	16	16	16
1.4.2	Проведены исследования (опросы) уровня подготовленности педагогического коллектива в реализации программ ФП «Профессионалитет»	4	4	4
	КГАПОУ «КТТиС»	1	1	1
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	1	1
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	1	1	1
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	1	1	1
1.4.3	Проведены обучающие семинары/вебинары по направлениям: Разработка образовательных программ с использованием конструктора программ «Механизмы проведения демонстрационного экзамена с участием работодателя»	6	6	6
	КГАПОУ «КТТиС»	2	2	2
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	1	1
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	1	1	1

	Емельяновский дорожно-строительный техникум	2	2	2
1.5	Результат мероприятий по направлению работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики			
1.5.1	Организация повышения квалификации для работников предприятий по программам дополнительного профессионального образования с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики. Количество программ	5	9	9
	КГАПОУ «КТТиС»	2	3	3
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	1	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	1	2	2
1.6	Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству			
1.6.1	Работники предприятий, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включены в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	5	9	9
	КГАПОУ «КТТиС»	2	3	3
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	2	2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»	1	2	2
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	1	2	2
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования				
2.1	Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования			
2.1.1	Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования	5	5	5
	КГАПОУ «КТТиС»	5	5	5
2.2	Результат мероприятий по созданию управляющей компании			
2.2.1	Создана управляющая компания, единиц	1	1	1
3. Мероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию материально-технической, учебной и производственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности				
3.1	Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» КГАПОУ «КТТиС», реализующего программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры			
3.1.1	Приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	20 000,0	0,0	0,0
	КГАПОУ «КТТиС»	20 000,0	0,0	0,0

Приложение № 3
к программе деятельности
центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра

тыс. рублей

Статьи расходов	2025	2026	2027	Всего за 2025-2027 годы
1	2	3	4	5
Всего по центру «Транспорт. Логистика» за счет всех источников, в том числе:	778 603,9	652 072,7	652 072,7	2 082 749,3
Базовая организация центра КГАПОУ «КТТиС»				
Всего по организации	322 314,7	194 085,4	194 085,4	710 485,5
федеральный бюджет (средства гранта):	100 000,0	0,0	0,0	100 000,0
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	53 462,8	0,0	0,0	53 462,8
капитальный ремонт	46 537,2	0,0	0,0	46 537,2
средства регионального бюджета, выделяемые в рамках госзадания:	180 814,7	194 085,4	194 085,4	568 985,5
оплата коммунальных расходов	22 519,4	22 519,4	22 519,4	67 558,2
оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	138 452,8	150 812,5	150 812,5	440 077,8
транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	266,0	266,0	266,0	798,0
мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры	2 655,0	2 655,0	2 655,0	7 965,0
оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	150,0	150,0	150,0	450,0
иное	16 771,5	17 682,5	17 682,5	52 136,5
Дополнительные средства регионального бюджета, выделенные и направленные на развитие центра:	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
внебюджетные источники:	21 500,0	0,0	0,0	21 500,0
средства ПАО «НК «Роснефть»:	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0
внебюджетные средства образовательных организаций:	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0
брендинг помещений центра	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0

Участник центра КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»				
средства регионального бюджета, выделяемые в рамках госзадания:	175 834,8	175 182,1	175 182,1	526 199,0
оплата коммунальных расходов	15 602,7	15 602,7	15 602,7	46 808,1
оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	142 642,9	142 440,9	142 440,9	427 524,7
транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	75,0	75,0	75,0	225,0
иное	17 514,2	17 063,5	17 063,5	51 641,2
Участник центра КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»				
средства регионального бюджета, выделяемые в рамках госзадания:	119 599,5	122 053,3	122 053,3	363 706,1
оплата коммунальных расходов	12 019,3	12 019,3	12 019,3	36 057,9
оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	93 106,7	95 777,7	95 777,7	284 662,1
транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	23,0	23,0	23,0	69,0
иное	14 450,5	14 233,3	14 233,3	42 917,1
Участник центра Емельяновский дорожно-строительный техникум				
средства регионального бюджета, выделяемые в рамках госзадания:	160 854,9	160 751,9	160 751,9	482 358,7
оплата коммунальных расходов	22 416,2	22 416,2	22 416,2	67 248,6
оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	122 075,7	122 812,6	122 812,6	367 700,9
транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	76,5	76,5	76,5	229,5
мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры				
оплата стажировок работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров, и освоения ими дополнительных профессиональных программ	60,0	60,0	60,0	180,0
иное	16 226,5	15 386,6	15 386,6	46 999,7

Приложение № 4
к программе деятельности
центра

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

1. Информация об имеющемся и планируемом к закупке оборудовании, программном обеспечении, мебели и др.

**Базовая организация центра
КГАПОУ «КТТиС»**

тыс. рублей

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов, тыс. руб.				Источник финансирования
					2025	2026	2027	Всего за 2025– 2027 годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей									
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»									
Лабораторный стенд "Пневматическая тормозная система с ABS трехосного автомобиля семейства КамАЗ"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	965,0	965,0	0,0	0,0	965,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Зона под вид работ «Электротехника и электроника»									
Комплект учебного оборудования "Электротехника. Электроника. Электрические машины и Электропривод"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	1 437,8	1 437,8	0,0	0,0	1 437,8	федеральный бюджет
Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электротехника. Электроника. Электромеханика"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	990,0	990,0	0,0	0,0	990,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей									
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»									

Двигатель КамАЗ 740	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Кантователь для двигателя	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	250,0	250,0	0,0	0,0	250,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Автобус, 29 мест	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	12 000,0	12 000,0	0,0	0,0	12 000,0	федеральный бюджет
Прицеп категории «СЕ»	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	950,0	950,0	0,0	0,0	950,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Мобильный 3D стенд Техно Вектор	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	880,0	880,0	0,0	0,0	880,0	федеральный бюджет
38.02.03 Операционная деятельность в логистике									
Зона под вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов»									
Вилочный электропогрузчик EP CPD15L1	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	федеральный бюджет
Принтер этикеток CST TP-48 300 dpi USB RS ETHERNET	Информационно-коммуникационное оборудование	0	10	25,0	250,0	0,0	0,0	250,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Подключение принтера этикеток к ПП 1С (настройка 1 шаблона)	Информационно-коммуникационное оборудование	0	10	6,0	60,0	0,0	0,0	60,0	федеральный бюджет
Mobile SMARTS: Склад 15, БАЗОВЫЙ для «1С: Управление торговлей 10.3»	Информационно-коммуникационное оборудование	0	10	14,0	140,0	0,0	0,0	140,0	федеральный бюджет
Ноутбук LenovoIdeaPad 3 (15.6"/Intel Cel-N4020/8Gb/256SSD/VGA int/W11/IPS/FHD/Grey/81WQ0086RU) с операционной системой	Информационно-коммуникационное оборудование	0	11	41,0	451,0	0,0	0,0	451,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
1С: Логистика: Управление складом 3.0	Информационно-коммуникационное оборудование	0	11	50,0	550,0	0,0	0,0	550,0	федеральный бюджет
Стенд отмотки кабельной продукции ИДМ – 65ПВВР	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	29,0	29,0	0,0	0,0	29,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Ручной гидравлический штабелер PROLIFT PRO TRV 1030	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	110,0	110,0	0,0	0,0	110,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»

Тележка гидравлическая, типа «Rohla», грузоподъемность 2,5т.	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	35,0	35,0	0,0	0,0	35,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Стеллаж металлический	Мебель	0	5	26,0	130,0	0,0	0,0	130,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
23.01.07 Машинист крана (крановщик)									
Зона под вид работ «Имитационные технологии»									
Тренажер автомобильного крана Forward (кабина)	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	1 600,0	1 600,0	0,0	0,0	1 600,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Учебно-исследовательский комплекс "Гидравлический привод подъемно-транспортных машин"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	1 450,0	1 450,0	0,0	0,0	1 450,0	федеральный бюджет
Лабораторный комплекс "Приборы безопасности грузоподъемных механизмов"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	930,0	930,0	0,0	0,0	930,0	федеральный бюджет
Учебный тренажер "Лебедка"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	570,0	570,0	0,0	0,0	570,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Учебный стенд-тренажер "Стропальные работы"	Учебно-лабораторное оборудование	0	1	497,0	497,0	0,0	0,0	497,0	федеральный бюджет
Цифровая платформа iSpring	Программное обеспечение	0	1	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Интерактивная доска	Информационно-коммуникационное оборудование	0	1	300,0	300,0	0,0	0,0	300,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
Зона под вид работ «Техническое обслуживание специальной техники»									
Блочно-модульное здание для технического обслуживания специальной техники и размещения зоны под вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов»	Производственно-складское оборудование	0	1	20 000,0	20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	региональный бюджет
Кран автомобильный КС 55713-1К-3 25т	Учебно-производственное оборудование	0	1	16 000,0	16 000,0	0,0	0,0	16 000,0	федеральный бюджет
КМУ КамАЗ 65115-3094-48	Учебно-производственное оборудование	0	1	12 500,0	12 500,0	0,0	0,0	12 500,0	федеральный бюджет
Автогидроподъемник ПСС-131,18Э, на шасси ГАЗ-С42А43	Учебно-производственное оборудование	0	1	12 300,0	12 300,0	0,0	0,0	12 300,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»

Фронтальный погрузчик Sunward SWL 2820	Учебно-производственное оборудование	0	1	4 200,0	4 200,0	0,0	0,0	4 200,0	федеральный бюджет
Однотумбовый слесарный верстак с экраном	Учебно-лабораторное оборудование	0	5	54,6	273,0	0,0	0,0	273,0	федеральный бюджет
Набор инструментов универсальный	Учебно-лабораторное оборудование	0	2	22,5	45,0	0,0	0,0	45,0	федеральный бюджет
ИТОГО					93 462,8	0,0	0,0	93 462,8	из них:
					53 462,8	0,0	0,0	53 462,8	федеральный бюджет
					20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	региональный бюджет
					20 000,0	0,0	0,0	20 000,0	внебюджетные средства ПАО «НК «Роснефть»
					0,0	0,0	0,0	0,0	внебюджетные средства учреждения

2. Информация о планируемых ремонтных работах:

**Базовая организация центра
КГАПОУ «КТТиС»**

тыс. рублей

Наименование объекта / Вид объекта	Наличие объекта в утверж- денной ПСД	Сумма расходов на ремонтные работы				Источник финансирования
		2025	2026	2026	Всего за 2025– 2027 годы	
Капитальный ремонт кровли здания учебно-производственных мастерских	нет	21 737,2	0,0	0,0	21 737,2	федеральный бюджет
Капитальный ремонт коридора, лестничного марша, туалета, зон по видам работ здания учебно- производственных мастерских	нет	12 500,0	0,0	0,0	12 500,0	федеральный бюджет
Капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре	нет	12 300,0	0,0	0,0	12 300,0	федеральный бюджет
Брендирование помещений центра	нет	1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	внебюджетные средства учреждения
ИТОГО		48 037,2	0,0	0,0	48 037,2	из них:
		46 537,2	0,0	0,0	46 537,2	федеральный бюджет
		1 500,0	0,0	0,0	1 500,0	внебюджетные средства учреждения

Приложение № 5
к программе деятельности
центра

Плановые показатели результативности деятельности центра в 2025–2027 гг.

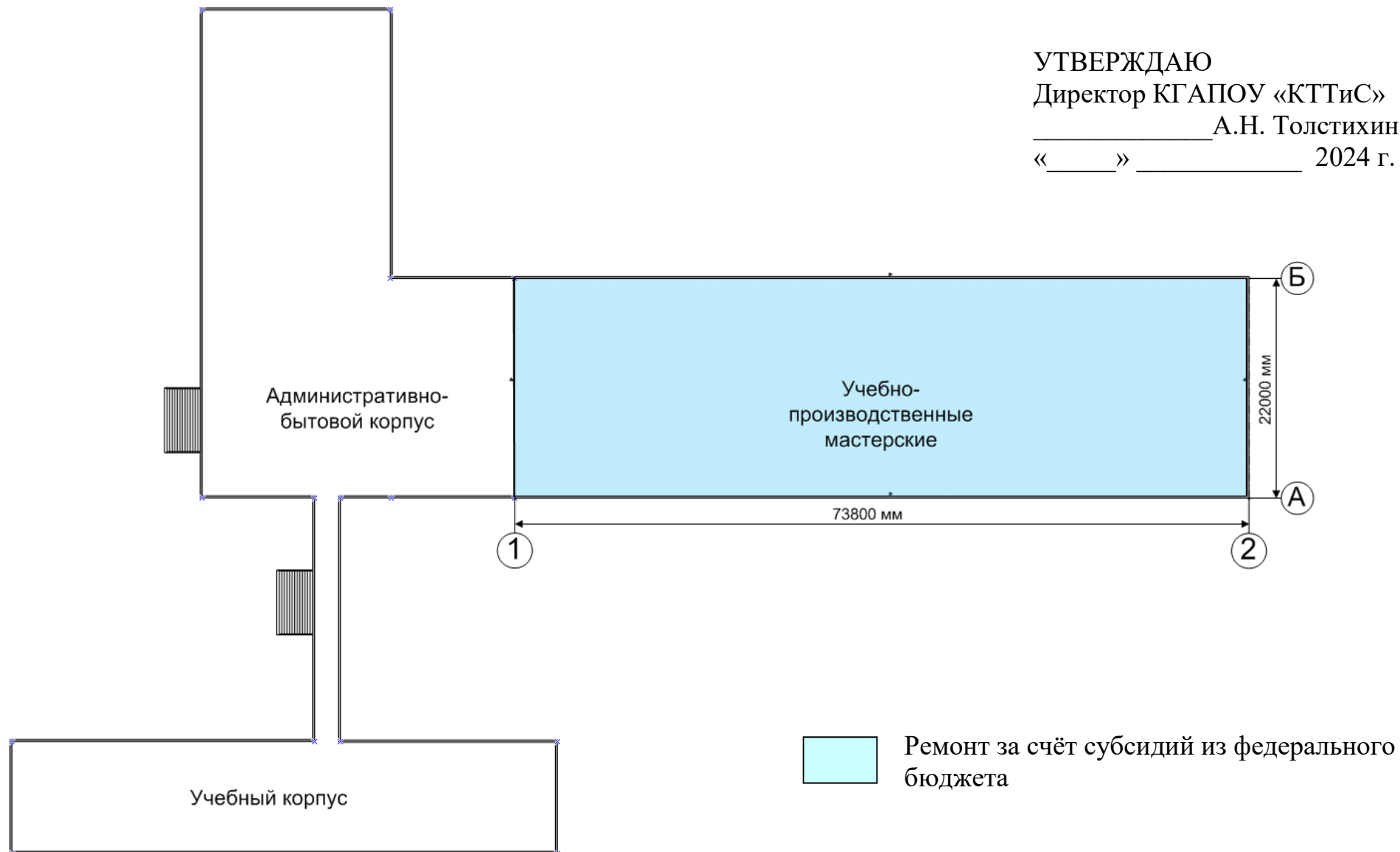
№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2025	на 31.12.2026	на 31.12.2027
1	2	3	4	5	6
1.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	350	850	1210
2.	Количество реализуемых образовательных программ центра в интересах организаций реального сектора экономики, участвующих в реализации программы деятельности центра	единиц	9	20	26
3.	Количество педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков	человек	9	14	15
4.	Количество работников, участвующих в реализации программы деятельности центра, призеров и победителей чемпионатов профессионального мастерства, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения педагогических навыков	человек	4	6	8
5.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации, участвующей в реализации программы деятельности центра	человек	50	150	275

6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках ФП «Профессионалитет», разработанных в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	единиц	18	108	378
7.	Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра	тыс. рублей	637 103,9	1 289 176,6	1 941 249,3
	КГАПОУ «КТТиС»	тыс. рублей	180 814,7	374 900,1	568 985,5
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	тыс. рублей	175 834,8	351 016,9	526 199,0
	КГБПОУ «Техникум горных разработок им. В.П. Астафьева»	тыс. рублей	119 599,5	241 652,8	363 706,1
	Емельяновский дорожно-строительный техникум	тыс. рублей	160 854,9	321 606,8	482 358,7
8.	Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики и участвующими в реализации программы деятельности центра, образовательным организациям, являющимся участниками центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых на развитие центра	тыс. рублей	20 000,0	20 000,0	20 000,0

г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Кровля здания учебно-производственных мастерских
Общая площадь кровли – 1 623,6 м²

Приложение №6
к программе деятельности
центра

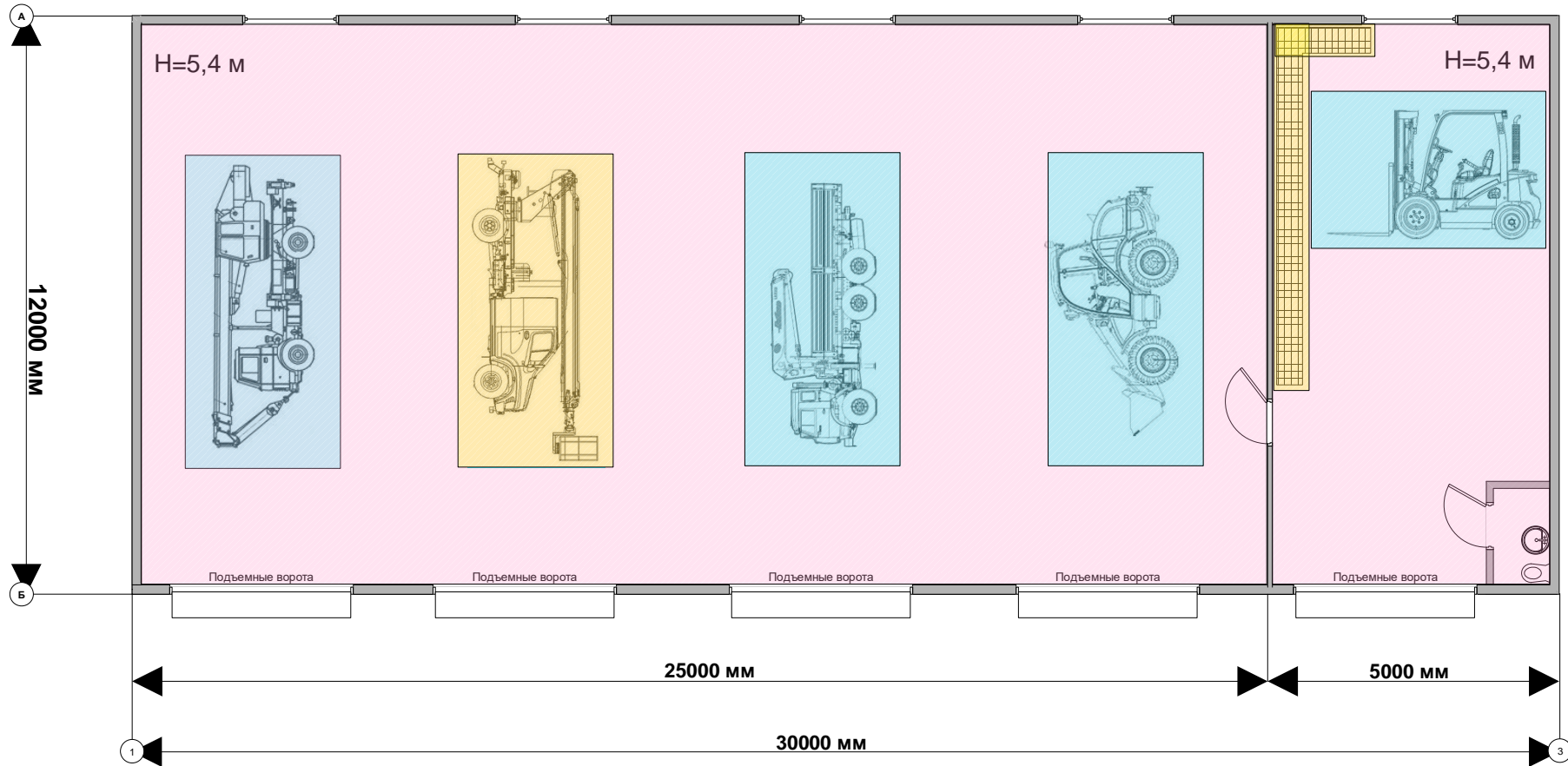
УТВЕРЖДАЮ
Директор КГАПОУ «КТТиС»
_____ А.Н. Толстихин
« ____ » _____ 2024 г.





г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Приобретение, поставка и монтаж блочно-модульного
здания для технического обслуживания специальной техники
и размещения зоны по вид работ «Технология
грузообработки и хранения материалов»
Общая площадь – 360 м²

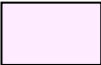
49

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГАПОУ «КТТиС»
_____ А.Н. Толстихин
« ____ » _____ 2024 г.



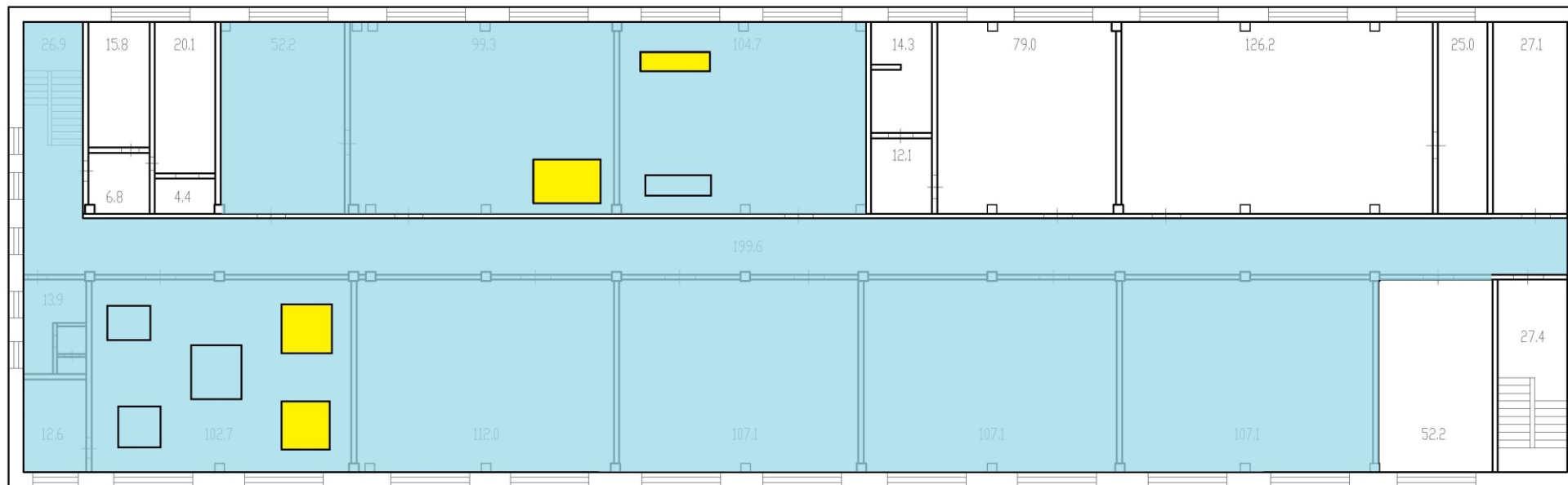
 Оснащение за счёт субсидий из федерального бюджета

 Оснащение за счет внебюджетных средств
ПАО «НК «Роснефть»

 Приобретение, поставка и монтаж за счёт
субсидий из краевого бюджета

г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Учебно-производственные мастерские
Общая площадь – 1 820,9 м²

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГАПОУ «КТТиС»
_____ А.Н. Толстихин
« ____ » _____ 2024 г.



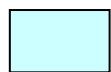
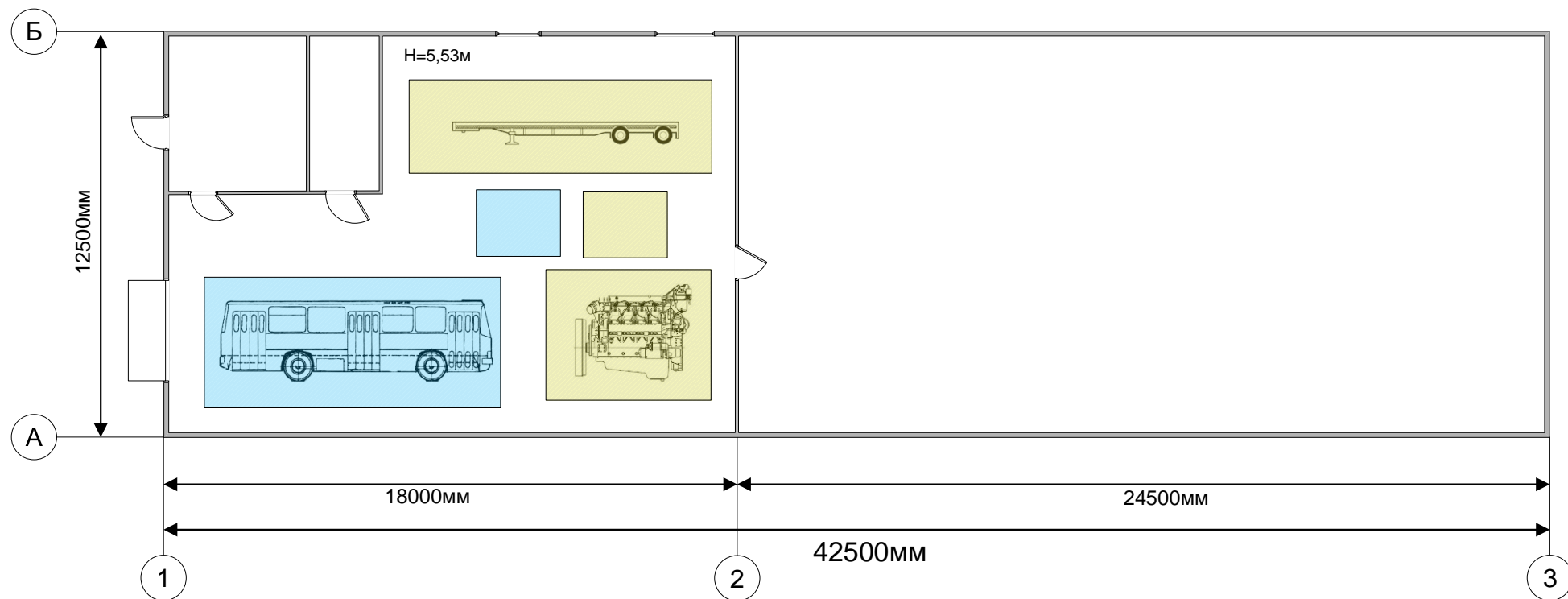
Ремонт и оснащение за счёт субсидий из
федерального бюджета



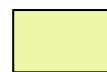
Оснащение за счет внебюджетных средств
ПАО «НК «Роснефть»

г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Утверждаю:
Директор КГАПОУ «КТТиС»
_____ А.Н. Толстихин
« ____ » _____ 2024 г.



Оснащение за счёт субсидий из федерального бюджета



Оснащение за счет внебюджетных средств
ПАО «НК «Роснефть»

АКТ № 2

обследования материально-технической базы
краевого государственного автономного профессионального образовательного
учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса»
по условиям для организации деятельности центра (кластера)
«Транспорт. Логистика» в рамках ФП «Профессионалитет»

город Красноярск

«01» февраля 2024 г.

Комиссия в составе:

председатель	А.Н. Толстихин	директор
члены комиссии	А.В. Хорикова	заместитель директора по АХР
	Е.О. Черных	заместитель директора по УР
	Е.В. Лавриков	заместитель директора по УПР

произвела обследование материально-технической базы краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Красноярский техникум транспорта и сервиса» по условиям для организации деятельности образовательно-производственного центра (кластера) «Транспорт. Логистика» в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование организации: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский техникум

транспорта и сервиса»

Сокращенное наименование организации: КГАПОУ «КТТиС»

Адрес местонахождения: 660122, Красноярский край, город Красноярск, улица 60 лет Октября, 161

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022402298830

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2464021364

Номер телефона организации: +7(391)290-27-24

Адрес официального сайта в сети Интернет: <https://ktts24.ru/>.

Адрес электронной почты: gover@ktts24.ru.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: лицензия № Л035-01211-24/00240740 выдана министерством образования Красноярского края 08 августа 2017 года (срок действия – бессрочно).

2. Материально-техническое обеспечение образовательной организации

№ п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (кабинетов, лабораторий и иных помещений и территорий), с перечнем основного оборудования, находящегося в этих объектах (мебель, ТСО, наглядные пособия и др.)	Кол-во
Актный зал		
1	Автономный очиститель-обеззараживатель воздуха Аэролайф С-330Лх1000	1
2	Активная 2-полосная акустическая система 480 Вт	1
3	Активная акустическая система 300 Вт	2
4	Бас-гитара	1
5	Беспроводная система с двумя ручными микрофонами Pasgao	1
6	Видеокамера Sony HDR-CX405 черная	1
7	Видеокамера цифровая Panasonic HC-V760 Black	1
8	Вокальная радиосистема с 2-я ручными передатчиками	1
9	Двойная радиосистема с ручными динамическими микрофонами	1
10	Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100	1
11	Ель новогодняя искусственная "Красивая" 300см	1
12	Микшерный пульт Yamaha MG06	1
13	Микшерский пульт, 12 каналов, NordFolk (DSP, MP3,плеер,EQ)	1
14	Монитор 21,5 LG	1
15	Ноутбук Lenovo IdeaPad 15.6	1

16	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м.	1
17	Педаль для бас барабана, цепь Pearl	1
18	Принтер	1
19	Проектор INFOCUS IN1049 3LCD	1
20	Радиосистема с ручным микрофоном, 16 каналов, Pasgao,Diversity	3
21	Синтезатор с автоаккомпанементом	1
22	Системный блок	1
23	Стойка для рециркулятора	1
24	Стол для звуко-оператора с тумбой и полкой под клавиатуру	1
25	Стол для учителя	1
26	Стол письменный	2
27	Стул для барабанщика, круглое сидение Pearl	1
28	Тумба мобильная "Унивесал"	1
29	Ударная установка черная	1
30	Универсальный малошумящий микшерный пульта	1
31	Утюг Timberk T-KSI01	1
32	Цифровая камера Sony	1
33	Экшн-камера gopro hero9 black edition черный	1
34	Электроакустическая гитара, цвет натуральный Crafter	2
35	Электрогитара Ритм	1
36	Электрогитара Соло	1
37	Электронная ударная установка Yamaha	1
Спортзал		
1	Автономный очиститель -обеззараживатель воздуха Аэролайф С-330Лх1000	1
2	Вешалка для раздевалок CW-2000	1
3	Гантель наборная чугунная 18 кг	2
4	Гиря 16кг чугун	2
5	Гиря 24кг чугун	2
6	Гриф тренировочный 220см, d=50мм,вес 16,5кг, с замками	1
7	Диван Сириус 3М ВК коричневый	1
8	Диск обрезивный d=51мм, цвет черный, 10 кг	2
9	Диск обрезивный d=51мм, цвет черный, 2,5 кг	2
10	Диск обрезивный d=51мм, цвет черный, 20 кг	2
11	Диск обрезивный d=51мм, цвет черный, 5 кг	4
12	Дорожка для прыжков в длину с места	1
13	Канат для лазания х/б	1
14	Кольцо баскетбольное	2
15	Мат гимнастический	6
16	Мяч волейбольный Mikasa V300W	2
17	Мяч волейбольный Mikasa V300W-AT-TR на растяжках	1
18	Ноутбук Asus 15.6	1
19	Обогреватель ЭРГНА-1,5 кт	1
20	Принтер HP Laser Jet 2.0	1
21	Монитор	1
22	Системный блок	1
23	Секундомер TORRES Stopwatch SW-002	1

24	Сетка волейбольная	1
25	Сетка волейбольная профессиональная	1
26	Скамья для жима с подстраховкой	1
27	Скамья для измерения гибкости	1
28	Стенка Шведская 3-х секционная	2
29	Стойки волейбольные пристенные	1
30	Стол для армрестлинга разборный	1
31	Стол теннисный с сеткой	1
32	Счетчик для отжиманий	1
33	Теннисный стол active	2
34	Тепловая пушка DAIRE ТВ-15/22 СТ	1
35	Тренажер "Силовая рама"	1
36	Турник регулируемый для шведской стенки	4
37	Турник-брусья Power Toner DFC	1
38	Шкаф навесной со стеклом	2
39	Щит баскетбольный оргстекло	2
Кабинет теоретической подготовки водителя автомобилей, правил безопасности дорожного движения, каб. 101		
1	Видеокамера Canon NV-690	1
2	Жалюзи	8
3	Интерактивная панель	1
4	Кресло руководителя	1
5	Монитор	1
6	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
7	Монитор TFT 17 Philips 170S7F	6
8	НОУТБУК ASUS № 73	1
9	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
10	Парта	15
11	ПК Kraftway Credo модель KC51	1
12	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	5
13	Принтер лазерный	1
14	Принтер Самсунг SL-M2020 А4 лазерный	1
15	Проектор	1
16	Система интерактивного опроса в комплекте	1
17	Системный блок	1
18	Системный блок	1
19	Стол	4
20	Стул	36
21	Телевизор samsung 24Д4	1
Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, каб. 102		
1	Жалюзи	4
2	Интерактивная доска Hitachi Starboard FX-82W	1
3	Монитор TFT 17 Philips 170S7F	1
4	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
5	Парта школьная	12
6	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
7	Проектор Acer DLP 2500 LUMENS SVGA (800*600)	1

8	Рулонные шторы	3
9	Стол	1
10	Стул	27
11	Стенд	8
12	Шкаф	2
Кабинет общепрофессиональных дисциплин, каб. 105		
1	Доска меловая	1
2	Жалюзи	3
3	Интерактивная доска Hitachi Starboard FX-82W	1
4	Монитор	1
5	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
6	Парта школьная	13
7	Проектор BenQ MW528	1
8	Системный блок Альдо Intel	1
9	Стол для учителя	1
10	Стул " Отличник"	29
11	Стенд	1
12	Шкаф	2
Кабинет устройства автомобилей, каб. 109		
1	Интерактивная доска	1
2	Монитор	1
3	МФУ Brother DCP - 1510R	1
4	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
5	Парта регулируемая № 4-6	14
6	Проектор Epson EB -X39	1
7	Системный блок Intel Pentium	1
8	Стол	1
9	Стул	29
10	Стенд	11
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, каб. 212		
1	Доска интерактивная PROPTIMAXOP 84"	1
2	Жалюзи вертикальные	3
3	Кресло "СН-1399"	25
4	Монитор 23.6" Самсунг	1
5	Моноблок Lenovo 23.8 " чёрный + клавиатура + мышь	23
6	Мультимедиа-проектор BenQ MX 819 ST	1
7	МФУ EPSON L 4160	1
8	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
9	Системный блок Альдо Премиум Intel Core i7	1
10	Стол для учителя	1
11	Стол компьютерный	24
12	Шкаф для одежды (со штангой)	1
13	Шкаф полуоткрытый	1
Кабинет истории и обществознания, каб. 301		
1	Жалюзи	4
2	Интерактивная доска Hitachi StartBoard FX-82W	1

3	Монитор	1
4	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
5	Парты	15
6	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
7	Проектор ViewSonic PJD	1
8	Стол для учителя	1
9	Стул	31
10	Шкаф	2
Кабинет иностранного языка, каб. 303		
1	Доска меловая, магнитная	1
2	Жалюзи	3
3	Монитор	1
4	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
5	Парта школьная № 6	15
6	Проектор Epson EB-X 39	1
7	Системный блок № 12	1
8	Стол 1-х тумбовый	1
9	Стул	28
10	Шкаф	4
11	Экран настенный	1
Кабинет математики, каб. 304		
1	Доска 3-х элементная	1
2	Жалюзи	3
3	Монитор	1
4	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
5	Парта	15
6	Проектор	1
7	Системный блок № 2	1
8	Стол для учителя	1
9	Стул "Отличник"	31
10	Шкаф	3
11	Экран настенный	1
Кабинет информатики, каб. 306		
1	Доска IQBoard DVT TQ082	1
2	Интерактивная доска Huawei PRO 86	1
3	Кресло	26
4	Монитор 21.5 АОС	26
5	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
6	Системный блок Intel Pentium G6405	26
7	Стол	1
8	Стол учебный	25
9	Шторы рулонные	20
Кабинет русского языка и литературы, каб. 307		
1	Экран настенный	1
2	Шкаф	3
3	Стул	26

4	Стол для учителя	1
5	Системный блок Intel Pentium	1
6	Проектор Acer X118	1
7	Принтер лазерный фА4 херох phaser 3428DN	1
8	Парта 1-местная №6 ЛДСП 700*500	25
9	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
10	Монитор 21,5 АОС	1
11	Жалюзи	3
12	Доска меловая	1
Кабинет физики, каб. 401		
1	Доска магнитная	1
2	Жалюзи	5
3	Монитор	1
4	МФУ лазерный Brother А4	1
5	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
6	Парта	16
7	Проектор Epson EB-E001	1
8	Системный блок	1
9	Стол	3
10	Стул "Отличник"	26
11	Шкаф	2
12	Экран настенный	1
Кабинет естественно-научных дисциплин, каб. 402		
1	Доска-флипчарт, магнитно-маркерная 70*100	1
2	Жалюзи	3
3	Кресло	1
4	Монитор	1
5	Обеззараживатель-очиститель модель С-80	1
6	Парта	15
7	Проектор ViewSonic PJD 5253	1
8	Системный блок	1
9	Стол	1
10	Стул	30
11	Шкаф	3
Кабинет русского языка и литературы, каб. 403		
1	Доска 3-х элементная	1
2	Жалюзи	3
3	Монитор	1
4	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
5	Парта	14
6	Проектор	1
7	Системный блок	1
8	Стол одностумбовый	1
9	Стул "Отличник"	29
10	Шкаф	3
11	Экран настенный	1

Кабинет иностранного языка, каб. 404		
1	Доска меловая	1
2	Жалюзи	3
3	Монитор	1
4	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
5	Парта	15
6	Принтер лазерный	1
7	Проектор	1
8	Системный блок	1
9	Стол	1
10	Стул	30
11	Шкаф	1
12	Экран 200*200 см. настенный	1
Кабинет общественных дисциплин, каб. 406		
1	Доска меловая	1
2	Жалюзи вертикальные	5
3	Кресло	1
4	Монитор	1
5	МФУ Kyocera FS-1020 MFP	1
6	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
7	Парта	15
8	Проектор Epson EB-X 39	1
9	Рулонный настенный экран	1
10	Системный блок	1
11	Стенд	1
12	Стол для учителя	1
13	Стул	25
14	Шкаф	1
Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда, каб. 407		
1	Автомат-калалшикова-74М-М ствол болванка Макет массо-габаритный (ММГ)	2
2	Доска трехстворчатая Комбинированная	1
3	Жалюзи	3
4	Лазерная винтовка	1
5	Монитор	1
6	МФУ лазерный Brother	1
7	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
8	Палатка Comfort 4(Premier)	1
9	Палатка Musson 4 (Helios)	1
10	Парта	13
11	Пневматическая винтовка МР-512 исп.-052 4,5мм пластик	1
12	Пневматический пистолет МР 654К 20 4,5мм	1
13	противогазы (ип-4мк с патроном)	2
14	Системный блок	1
15	Стол	1
16	Стул	42
17	T12 "Максим II-01" Тренажер сердечно-легочной и мозговой	1

	реанимации	
18	Телевизор LED Samsung	1
19	Тренажер-маникен взрослого пострадавшего "Искандер"	1
20	Тренажер-торс для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1
21	Электронная мишень	1
Мастерская «Слесарное дело», 2-4		
1	Станок сверлильный Корвет-48	3
2	Станок сверлильный настольный РТВ-16В/230	2
Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления, 2-5		
1	Верстак ВП 2 (860*1200*685 мм)	2
2	Верстак одностумбовый 1200*685*860	3
3	Верстак одностумбовый ВП -2/1.2 1200*685*860	3
4	Вулканизатор для ремонта всех типов камер и покрышек	1
5	Кантователь двигателя 1000 кг	4
6	Кресло " СН-599" чёрное	1
7	Монитор TFT 17 Philips 170S7F	1
8	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м	1
9	Пресс гидравлический	1
10	Системный блок	1
11	Стапель-кантователь для двигателя одностоечный с Н-образной рамой Г/л 450кг	2
12	Стеллаж (стойка, полка металлическая)	5
13	Стенд балансировочный	1
14	Стойка для рециркулятора	1
15	Стойка трансмиссионная 0,5т	2
16	Стол	1
17	Стул	6
18	Шиномонтажный станок	1
19	Шкаф ШК-05	2
Лаборатория ДВС, ремонта двигателя, 2-6		
1	Интерактивная доска	1
2	Кантователь для ремонта ДВС и КПП	1
3	Кресло "Престиж" черное	1
4	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
5	МФУ Brother DCP - 151OR	1
6	Нагрузочный стенд с двигателем	1
7	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м	1
8	Парта	
9	Пресс гидравлический	1
10	Проектор BenQ	1
11	Системный блок Альдо Intel	1
12	Станок сверлильный настольный РТВ-16В/230	1
13	Стапель-кантователь для двигателя одностоечный с Н-образной рамой Г/л 450кг	1
14	Стойка для рециркулятора	1
15	Стол	1
16	Стул	

17	Тележка инструментальная с набором инструментов	3
Лаборатория электротехники и электроники, 2-7		
1	Монитор LCD 18.5 Samsung	1
2	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м.	1
3	Парта	9
4	Проектор BenQ	1
5	Системный блок Альдо Intel	1
6	Стойка для рециркулятора	1
7	Стул	34
8	Экран 200*200 настенный	1
Лаборатория электрооборудования автомобиля, 2-8		
1	Агрегатный модуль имитации электрооборудования автомобиля КамАЗ	1
2	Верстак № 112 с защитным экраном WS -100	3
3	Вспомогательное оборудование для обеспечения изучения устройства автомобиля КамАЗ	1
4	Комплект офисной мебели	1
5	Монитор	1
6	Осциллограф цифровой Instrustar ISDS210A	4
7	Парта	22
8	Проектор	1
9	Системный блок	1
10	Стул	26
11	Типовой комплект учебного оборудования "Система отопления и вентиляции салона"	1
12	Шкаф	1
13	Экран 200*200 настенный	1
Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов и материаловедения, 2-10		
1	Вытяжной шкаф 1200x750x2100	1
2	Интерактивная доска	1
3	Кресло "СН-875" мосса	1
4	Монитор АОС Value Line 27E1H 27"	1
5	МФУ лазерный Brother	1
6	Облучатель рециркулятор на 150 куб.м.	1
7	Парта	
8	Планшетный компьютер ученика	15
9	Портативный компьютер учителя	1
10	Проектор мультимедийный	1
11	Системный блок	1
12	Стойка для рециркулятора	1
13	Стол одностумбовый 120*60*75	1
14	Стул	
15	Тележка-хранилище с системой подзарядки	1
16	Электроконвектор универсальный ЭВУБ-2,0 кВт	1
Лаборатория по подготовке «Водитель троллейбуса», 2-11		
1	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
2	ПК Kraftway Credo модель KC51	1
3	Принтер лазерный фА4 xerox phaser 3428DN	1

4	Проектор BenQ SP 820	1
5	Рулонный настенный экран	1
Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных кранов, 2-12		
1	Автотренажер "Master"	1
2	Гардероб ГБ-3 двухдверный 770*365*1975 орех	1
3	Доска магнитно-маркерная 100*150см алюминиевая рамка	1
4	Интерактивная доска	1
5	Кресло СН-296 черный	1
6	Парта	16
7	Принтер лазерный фА4 херох 3124	1
8	проектор Epson EB -X39	1
9	Стол учительский 1-х тумбовый	1
10	Стул	30
11	Тренажерный комплекс обучению вождению легкового автомобиля	2
12	Учебный тренажер "Кран-студент"	1
13	Шкаф полуоткрытый 800*400*1980 мм, цвет-орех таволато	1
14	Электроконвектор универсальный ЭВУБ-2,0 кВт	2
Учебно-производственный автокомплекс		
1	Автоматическая установка Coolant Clean111	1
2	Автоматические раздвижные ворота	3
3	Автоматические раздвижные ворота	2
4	Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА 511С	1
5	Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА 538	1
6	Аппарат высокого давления 200 бар.380В.ТХ14/200	1
7	Вакуумная установка для маслозамены	1
8	Вентилятор канальный 1 РК 125В ostberq	3
9	Вентилятор канальный РК 600*300 F1 Ostberq	1
10	Вентилятор канальный RK500*300B1 ostberq	3
11	Вентилятор канальный СК 315 В ostberq	1
12	Вентилятор радиальный ВР-86-77-2,5	1
13	Верстак Gedore 22633/84622/7016/7035	1
14	Верстак Gedore 22633/84622/7016/7035	3
15	Верстак № 112 с защитным экраном WS -100	2
16	Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003	1
17	Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845	1
18	Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845	2
19	Водонагреватель ARISTON (100л)	1
20	Воздушно-тепловая завеса АС502	1
21	Газоанализатор 4-х компонентный АВГ-4-0,01	1
22	Газоанализатор Инфракар М-3Т,01	1
23	Двухконтурная Установка System11	1
24	Диагностический прибор без адаптеров	1
25	Диспенсер локтевой настенный	1
26	Дозатор локтевой настенный	2
27	Домкрат 3 т подкатной гидравлический 75-505 мм.	1
28	Дымомер	1

29	Зарядное устройство GYSFLASH 7A	2
30	Зарядное устройство SoIaris CH-201	2
31	Измеритель эффективности тормозных систем ЭФФЕКТ - 02	1
32	Инверторный сварочный аппарат GYS PROTIG 201 AC/DC на тележке	2
33	Канальный электронагреватель PBER 500*300/27	1
34	Канальный электронагреватель PBER 600*300/17	1
35	Канальный электронагреватель PBER 500*300/12	1
36	Кассовые аппараты ККМ АМС-100К	1
37	ККТ Миника - 1102 МК-Ф онлайн	1
38	Компрессор СБ 4/С-200.LB40-580л/мин на входе, 3кВт, 10 бар	1
39	Компрессор стационарный Zenith sil.2,2	1
40	Компьютер (рабочая станция в комплекте)	1
41	Контрольно-испытательный стенд	1
42	Котел электрический " ZOTA-18 Lux"	1
43	Легковой автомобиль Лада Гранта	1
44	Легковой автомобиль Рено Логан	1
45	Линия технического контроля Profi-EURO-3,5	1
46	Люфтомер ИСЛ-М	1
47	Машинка шлифовальная пневматическая	4
48	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
49	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
50	МФУ лазерный Brother	1
51	МФУ Samsung SL-M2070W	1
52	Нагрузатель сцепных устройств прицепа	1
53	Нагрузочная вилка TBP 100 6/12V	2
54	Ноутбук Acer 15.6"	4
55	Ноутбук Acer Extensa EX2540-55BU	1
56	Ноутбук Asus	10
57	Ноутбук Dell	1
58	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м	2
59	Осциллограф USB Autoscope IV	4
60	Пеногенератор 50л TFG50	1
61	Пеногенератор для бесконтактной мойки эквивалент в	1
62	Передние поворотные платформы	1
63	Печь муфельная ПМ-14м	1
64	ПК Kraftway Credo модель KC51	1
65	ПК Kraftway Credo модель KC51	1
66	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
67	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
68	Подъемник 2-х стоечный ПГА-4000Э	1
69	Подъёмник 4-х стоечный ОМА-526В	1
70	Подъемник 2-х стоечный ПГА-4000НС	1
71	Полностью автоматический балансировочный станок с электроприводом с 17" монитором, системой воспроизведения трехмерной графики, возможностью подключения принтера Тесо85	1
72	Пресс 10т напольный гидравлический КС-124	2
73	Прибор для проверки пневматического тормозного привода	1

74	Принтер HP Laser Jet	1
75	Принтер Samsung лазерный ML/XEV	1
76	Промышленный рефрактометр Master BC-2E	1
77	Профессиональный моющий пылесос	1
78	Пряморельсовая система STP-17,4/SP	1
79	Пускозарядное устройство Velox520.2	1
80	Рабочее место: стол рабочий угловой, тумба ТП-3, тумба для системного блока	1
81	Ресивер вертикальный Remeza	1
82	Рольставни	1
83	Система видеонаблюдения ТСОИ с видеорегистром	1
84	Система для электро-управления для ОМА-526В	1
85	Система местной вытяжной вентиляции для удаления выхлопных газов	1
86	Система рециркуляции воды Karcher HDR555	1
87	Системный диагностический модуль KTS-530	1
88	Системный сканер KTS 250	2
89	Сканер диагностический LAUNCH X-431 PRO	1
90	Сканер диагностический LAUNCH X-431 Pro Lite с адаптерами	3
91	Сканер диагностический Сканматик	1
92	Смартфон Samsuhg	1
93	Станок для заточки фрез PP13	1
94	Станок сверлильный Корвет-48	1
95	Станок ТШ-3 Точильно-шлифовальный	1
96	Стационарный аппарат в/давления	1
97	стеллаж МС 4 полки (2000*1000*400)	1
98	Стеллаж складской	3
99	Стенд для проточки тормозных дисков	1
100	Стенд проверки топливных насосов высокого давления типа BOSCH PE8P120A920/5RS7525	1
101	Стенд проверки форсунок электронный для испытаний	1
102	Стенд с датчиками, измерительная система (4 камеры и 4 мишени HD нового поколения) WA 100 HS401FC2E 3D	1
103	Стойка для рециркулятора	2
104	Стойка трансмиссионная гидравлическая 0,5т	1
105	Стол письменный 1- тумбовый	1
106	Стул " Персона "	3
107	Тележка Gedore 2525,7 ящиков	1
108	Тележка Gedore 2525-S125/000 с набором инструмента	1
109	Тележка инструментальная Standart 6 полочная синяя	1
110	тележка инструментальная WDS -0	2
111	Тележка инструментальная 90003107 с инструментом "	2
112	Тележка инструментальная FERUM с 6- ю ящиками	1
113	Тележка инструментальная Gedore 2525,7 ящиков	1
114	Тележка инструментальная Standart 6 полочная синяя	3
115	Тележка инструментальная открытая 3 полки синяя Ferrom	2
116	Тележка инструментальная открытая FB-200 с 3 полками	2
117	Тележка инструментальная с 6 ящиками	6

118	Тестер для проверки аккумуляторных батарей ВАИ 110	1
119	Течеискатель - сигнализатор ФП12	1
120	Тиски Gedore 411-125	1
121	Траверса ОМА-542	1
122	Тумба для принтера	1
123	Угловая зачистная машинка	2
124	Универс.диагностический комплекс Bosh FSA 740	1
125	Универсальный шиномонтажный стенд	1
126	Управляющий модуль АСМ/Е-SF3-2.3-S230-17	1
127	Управляющий модуль АСМ/Е-SF3-3.6-S230-27	2
128	Установка SL-045М для полной замены жидкости	1
129	Установка для заправки автокондиционеров ECOS 200	1
130	Установка для промывки масляной системы Wynn" TranServe II	1
131	Установка для ультразвуковой очистки 4-х форсунок	1
132	Центр инструментальный с ложементами Gedore 1504	1
133	Шиномонтажный станок полуавтомат TECO 22	1
134	Шкаф архивный	1
135	Шкаф ШАМ -11	2
136	Штанга (к течеискатель-сигнализатор)	1
137	ЩРО 8505-2409-Н-УХЛЗ.1	2
138	Электрогидравлический 2-х стоечный автоподъемник	1
139	Эндоскоп жёсткий технический	1
Мастерская «Кузовной ремонт»		
1	Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА	1
2	Аппарат пылеудаляющий СТЛ в комплекте с эксцентриковой шлифовальной машинкой	1
3	Бормашина пневматическая угловая 20000 об/мин, 6мм	2
4	Верстак ВП-2/1,2	1
5	Верстак одностумбовый ВП -2/1.2 1200*685*860	3
6	Верстак одностумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845	1
7	Дрель пневматическая 3/8 с реверсом 1800 об/мин, усиленная	3
8	Машинка электрическая шлифовальная эксцентриковая	2
9	Металлический стеллаж-254/500	1
10	Пневматический шприц для герметика Зв1 профессиональный	1
11	Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм	1
12	Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки SpoolGun	1
13	Сивер Дата Электронная измерительная система	1
14	Споттер с двумя пистолетами	1
15	Стеллаж МС 4 полки (2000*1000*400)	1
16	Тележка 600 для споттера	1
17	Тележка Gedore 1578,6 ящиков	1
18	Тиски Gedore 411-125	1
19	Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова	5
20	Устройство гибкое самофиксирующееся вытяжное устройство	2
21	Фильтр сварочного дыма передвижной А-001/Ас	2

22	Шкаф ШАМ-11/920	1
23	Шкаф ШАМ -11	2
24	Эксцентриковая шлифовальная машинка WTS 150/7	1
25	Электро-гидравлическая станция для ОМА-526В	1
Мастерская «Окраска автомобиля»		
1	Автоматические раздвижные ворота	1
2	Автомобильный подъемник AMGO A240	2
3	Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА	2
4	Аппарат для нагрева и охлаждения воды	1
5	Аппарат пылеудаляющий СТ33Е с фильтром и шлангом	2
6	Аппарат пылеудаляющий CTL MIDI 230V	2
7	Аппарат пылеудаляющий CTL	1
8	Аппарат пылеудаляющий СТМ44 Е с фильтром	1
9	Аппарат точечной сварки Gys Integral 125l	1
10	Векторный выпрямитель	1
11	Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK	1
12	Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberg	1
13	Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberg	1
14	Вентилятор радиальный FUA-3001	1
15	Верстак одностумбовый с 5 ящиками ВК-003	1
16	Верстак одностумбовый с 5 ящиками ВК-003	8
17	Верстак одностумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845	2
18	Весы электронные PS 7001	2
19	Водонагреватель "Ангил" 36 TD	1
20	Гидравлический комплект ATZ20A	1
21	Диспенсер для маскирующих материалов стандартный	2
22	Дополнительный щит с аксессуарами AFM 135 KOREK	1
23	Дополнительный шкаф CPS2M	1
24	Дополнительный шкаф с системе CPS2M	1
25	Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100	1
26	ИК сушка IR-3С коротковолновая	2
27	Инфракрасная сушка Kroho 7200W	1
28	Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67	1
29	Клапан АВК 100*500	1
30	Клапан АВК 500*300	3
31	Клапан АВК 700*400	1
32	Комплект на красов CPS2M	1
33	Комплект принудительной подачи воздуха	1
34	Комплект стоек (высокие)	1
35	Компрессор ПП10	1
36	Компрессор поршневой	1
37	Компрессор СБ4/С-270LB75	1
38	Компрессор стационарный ZENITH	1
39	Консоль поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA 3/3 ASA 6000 EW/DW	1
40	Краскораспылитель с верхним бачком, сопло 1,3мм красный	1

41	Краскораспылитель с верхним бачком, сопло 1,4 мм	1
42	Лаборатория по подбору автоэмалей R-M BASF Diamout Uno, ONYX	1
43	Лампа рабочая, комплект в сумке SYSLITE II Set	1
44	Легкий стапель PL 20 комплектация PL 10	1
45	Линейка телескопическая АЕК419	1
46	Маниитор 15 samsung 5505	1
47	Механическая растяжка для дверных проемов АЕК 110 (2 шт)	1
48	Мини стапель	1
49	Мойка краскопультов Drester 9000	1
50	Мойка краскораспылителей Derster 8000	1
51	Монитор Samsung 18.5	1
52	Моющий аппарат К4	1
53	МФУ Kyocera M2040DN	1
54	Набор гидравлический для правки кузова Verther	1
55	Набор для быстрой фиксации AFM822 KOREK	1
56	Набор для правки кузова W3504	1
57	Набор жестяничка USAG-423/12	4
58	Набор инструментов Gedore	1
59	Обдирочная машинка Festool RC 7166	2
60	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м.	1
61	Окрасочно-сушильная камера	1
62	Окрасочный стол стандартный	6
63	Передвижной фильтровентиляционный агрегат MFC-1200/3/PL	2
64	Перекатная башня TOWER К РТК-12	1
65	ПК Kraftway Pentium 4 640 3200/800/2048	1
66	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
67	Плазморез Plasma	1
68	Пневмозубило RC5120	2
69	Поворотный стол -подставка для окраски деталей	3
70	Подающих устройство Rotovac 50	1
71	Подготовительно-окрасочный комплекс Mitra "ПОК-1"	1
72	Подставка для бамперов	4
73	Подставка поворотная для окраски деталей	3
74	Полировальная машинка	2
75	Пост подготовки к покраске Guangli GL6	1
76	ПР 8503-1005-1	1
77	Принтер Samsung лазерный ML/XEV	1
78	Приспособление для Nc Pherson "АЕК225"	1
79	Пылесос промышленный	2
80	Рабочая станция в комплекте (ПК, ИБП, монитор)	1
81	Рабочий центр WCR 1000	1
82	Рама 1-постовая удлиненная	1
83	Регулятор скорости VRTE-L4	1
84	Регулятор скорости VRTE-L8	1
85	Регулятор скорости VRTT-L1.5	2
86	Сварочный аппарат Duomig	2

87	Сварочный аппарат Trimig 205/4	2
88	Сварочный полуавтомат Gys Duomig	1
89	Сварочный полуавтомат Gys Gysport	1
90	Система подготовки воздуха DVFR2	3
91	Спектрофотометр для цветоподбора WANDA	1
92	Споттер 3502	2
93	Станок сверлильный настольный РТВ-16В/230	1
94	Стеллаж складной СС-011об(2000*1000*500)	6
95	Стойка для рециркулятора	1
96	Стойка для покраски элементов кузова	2
97	Стол металлический Ферум 02.031Р	1
98	Тележка Gedore 1578,6 ящиков	2
99	Тележка Gedore 2525,7 ящиков	1
100	Тележка инструментальная FB-200	2
101	Тележка инструментальная 90003107 с инструментом	4
102	Тележка инструментальная FB-200	2
103	Тележка инструментальная Gedore 2525,7 ящиков	1
104	Тележка инструментальная открытая FB-200 с 3 полками	1
105	Тележка открытая с аксессуарами Festool TC 3000	1
106	Тележка транспортировочная Stanzani 117	1
107	Теплофон Термик	4
108	Термовоздуходувка	1
109	Тиски Gedore 411-125	8
110	Толщиметр покрытий ET 444	1
111	Толщиномер гальванических и лакокрасочных поверхностей	1
112	Управляющий модуль ACM/E-SF3-5.5-S230-45	1
113	Фиксатор рамных автомобилей AFM820 KOREK	1
114	Фиксатор цепи AFM 830 KOREK	2
115	Фильтр (корпус) ФЛР 100*500	1
116	Фильтр (корпус) ФЛР 500*300	2
117	Цветовая документация для Diamont	1
118	Цветовая документация для UNO (2001-2008)S3	1
119	Цветовая документация для цветоподбора WANDA	1
120	Цилиндр обратного действия R173S	2
121	Циркулярный насос Grundfos FLPHA 25-60	1
122	Шкаф CPS3 Uni	1
123	Шкаф вытяжной с вентиляционной установкой	1
124	Шкаф гардеробный "Практик" две секции 1830*575*46	10
125	Шкаф огнестойкий SL-87Г	2
126	Шкаф пластиковый CPS2M Metallic	1
127	Шкаф цветового сравнения Deskstor	1
128	Шлифмашинка Festol 150/3	2
129	Шлифмашинка с пневмоприводом	2
130	Шлифмашинка эксцентриковая ETS EC 150/3	2
131	Штатив комплект DRYJET -97	1
132	Щит освещения ЩО	1

133	Щит ЩАО	1
134	ЩРО 8505-2118-Н-УХЛЗ.1	1
135	ЩРО 8505-2409-Н-УХЛЗ.1	1
136	ЩРО 8505-4536-Н-УХЛЗ.1	1
137	ЭВН THERMEX ID 30V электроводонагреватель	1
138	Экран на треноге	1
139	Экран настенный	1
140	Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ	2
141	Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/5 EQ	2
142	Электронная система измерения кузова УЗ Shark SH 32 с приспособлением SH 109	1
143	Электропривод для воздушного клапана DAF 2.06	1
Мастерская «Обслуживание грузовой техники»		
1	Автомобиль КамАЗ-43255	1
2	Автомобиль КамАЗ-65116	1
3	Автомобильный подъемник подкатной 4-х стоечный 10 тонн	2
4	Вентилятор центробежный FA -1800	2
5	Верстак с тумбой	5
6	Вешало № 1 бронза	2
7	Двигатель Cummins 6ISBe285	2
8	Дозатор локтевой настенный	1
9	Доска 90*120 с передвижным стендом STAFF	1
10	Зарядное устройство Solaris CH-501	3
11	Заточный станок 900Вт,2850 об/мин Elitech СТ 900С	1
12	Кантователь для ремонта ДВС и КПП, грузоподъемностью 1600кг	3
13	Катушка вытяжная SER-P -125-10	2
14	КО-829Б1-02, машина комбинированная, гос. номер С 591 ЕН 124, ПТС № 52НК 579718, VIN: XVL483321В0000040, двигатель: 6ISBe28586003803, кузов № 2225936	1
15	КПП ZF-16	2
16	Кран козловой мобильный КKM-2	1
17	Кран гаражный 2т складной	1
18	Кресло "CH-695N" чёрный	1
19	Кулер V21-L белый с серебром	1
20	Мультимедийное оборудование (моноблок платформа HP 24-e082 ur)	1
21	МФУ лазерный Brother	1
22	Ноутбук Aser 15.6"	4
23	Ноутбук Asus 15.6	1
24	Облучатель рециркулятор на 250 куб.м.	1
25	Панель управления ЭВТ-ИЗ (к электродотлу)	1
26	Пресс гидравлический	1
27	Приставка к столу	1
28	Сканер диагностический Сканматик	1
29	Стеллаж складской	3
30	Стенд для разборки-сборки V-образных двигателей, КПП	6
31	Стойка для рециркулятора	1
32	Стол угловой правый	1

33	Стул Виси черный	4
34	Тележка для снятия грузовых колес	2
35	Тележка инструментальная с инструментом (18 ложементов)	5
36	Установка компрессорная (винтовой компрессор REMEZA BK5T -10-270)	1
37	Устройство вытяжное подкатное УВП	1
38	Шкаф гардеробный, две секции	6
39	Шкаф двухдверный	1
40	Электрокотел ЭВТ-36 ZOTA "Econom"	1
41	ЯМЗ-534400	1
42	ЯМЗ-534420	1
Лаборатория «Планирование и организация логистических процессов», каб. 105, корпус 2		
1	Кресло СН-296 темно-серый	26
2	Монитор АОС	1
3	Жалюзи	2
4	Шторы рулонные	2
5	Ноутбук 15,6 Lenovo	5
6	Ноутбук 15,6" Acer Extensa черный	10
7	Ноутбук Lenovo 15.6" L340-15	9
8	Сенсорная панель xintai touch 65 дюймов	1
9	Системный блок Альдо Intel Старт	1
10	Стол компьютерный	21
11	Стол учительский 1х тумбовый угловой	1
12	Телевизор 64,5" Harper Черный	1
Автодром		
1	Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ	2
2	Грузовой автомобиль КамАЗ 43255	1
3	Грузовой автомобиль КамАЗ 45143	1
4	Грузовой автомобиль ГАЗ 3307	1
5	Грузовой автомобиль ГАЗ 33106	2
6	Легковой автомобиль Лада Гранта	1
7	Легковой автомобиль Рено Логан	2
8	Легковой автомобиль Лифан Солано	1
9	Легковой автомобиль Дэу Нексия	2
10	Легковой автомобиль Хёндай Солярис	2
11	Легковой автомобиль Лада Приора	2
12	Автобус КАВЗ 4235-42	1
13	Прицеп НефАЗ 8332-01	1
14	Кран автомобильный КС 55713-1	1

3. Результаты обследования

3.1. В ходе обследования членами комиссии решено оснастить материально-техническую базу учебной и производственной инфраструктуры для организации деятельности центра (кластера) в рамках ФП

«Профессионалитет» в соответствии с перечнем оборудования:

№ п/п	Наименование объекта МТБ	Количество
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»		
1	Лабораторный стенд "Пневматическая тормозная система с ABS трехосного автомобиля семейства КамАЗ»	1
Зона под вид работ «Электротехника и электроника»		
1	Комплект учебного оборудования "Электротехника. Электроника. Электрические машины и Электропривод"	1
2	Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электротехника. Электроника. Электромеханика"	1
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»		
1	Двигатель КамАЗ 740	1
2	Кантователь для двигателя	1
3	Автобус, 29 мест	1
4	Прицеп категории «СЕ»	1
5	Мобильный 3D стенд Техно Вектор	1
Зона под вид работ «Техническое обслуживание специальной техники»		
1	Блочное-модульное здание для технического обслуживания и стоянки специальной техники и размещения зоны под вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов»	1
2	Кран автомобильный КС 55713-1К-3 25т	1
3	КМУ КамАЗ 65115-3094-48	1
4	Автогидроподъемник ПСС-131,18Э, на шасси ГАЗ-С42А43	1
5	Фронтальный погрузчик Sunward SWL 2820	1
6	Однотумбовый слесарный верстак с экраном	5
7	Набор инструментов универсальный	2
Зона под вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов»		
1	Вилочный электропогрузчик EP CPD15L1	1
2	Принтер этикеток CST TP-48 300 dpi USB RS ETHERNET	10
3	Подключение принтера этикеток к ПП 1С (настройка 1 шаблона)	10
4	Mobile SMARTS: Склад 15, БАЗОВЫЙ для «1С: Управление торговлей 10.3»	10
5	Ноутбук LenovoIdeaPad 3 (15.6"/Intel Cel-N4020/8Gb/256SSD/VGA int/W11/IPS/FHD/Grey/81WQ0086RU) с операционной системой	11
6	1С: Логистика: Управление складом 3.0	11
7	Стенд отмотки кабельной продукции ИДМ – 65ПВВР	1
8	Ручной гидравлический штабелер PROLIFT PRO TRV 1030	1
9	Тележка гидравлическая, Типа «Rohla» . Грузоподъемность 2,5т	1
10	Стеллаж металлический	5

3.2. Членами комиссии решено создать материально-техническую базу учебной и производственной инфраструктуры по условиям для организации деятельности центра (кластера) «Транспорт. Логистика» в рамках ФП «Профессионалитет» в соответствии с перечнем оборудования путем перепрофилирования помещений:

