#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель председателя регионального наблюдательного совета

« 03 » Elas

С.И. Маковская 202∦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 Верещагин

Директор краевого государственного

автономного профессионального

образовательного учреждения «Красноярский

техникум транспорта и сервиса»

и темпексал пр Николаевич

Toncing

Директор краевого государственного

бюджетного профессионального

образовательного учреждения «Канский

техникум отраслевых технологий и сельского

хозяйства»

Константин Сергеевич

Неот говаленко

Директор краевого государственного

бюджетного профессионального

образовательного учреждения «Техникум горных

разработок им. В.П. Астафьева»

Людмила Викторовна

Данилович

Директор краевого государственного

автономного профессионального

образовательного учреждения «Емельяновский

дорожно-строительный техникум

Владимир Петрович

Калачев



Нор образоват определен 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 образовательных секторе экономики, также кластеров среднего a образования профессионального рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (далее –  $\Phi\Pi$  «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») – комплекса ПАО предприятие нефтегазодобывающего «НК «Роснефть». 1 2016 Создано апреля 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 нефтегазодобывающей Две персонала специалистов отрасли. трети

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 счёт корректировки за содержания образовательных программ, усиления практикоориентированной 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 обучения для ведущих отраслей экономики (дуальной) модели 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 реальный производственный процесс, включенности В 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», которого предполагает глубокий пересмотр реализация подходов государственной образовательной политики системе среднего профессионального образования. Ответственным за осуществление данной инишиативы 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.

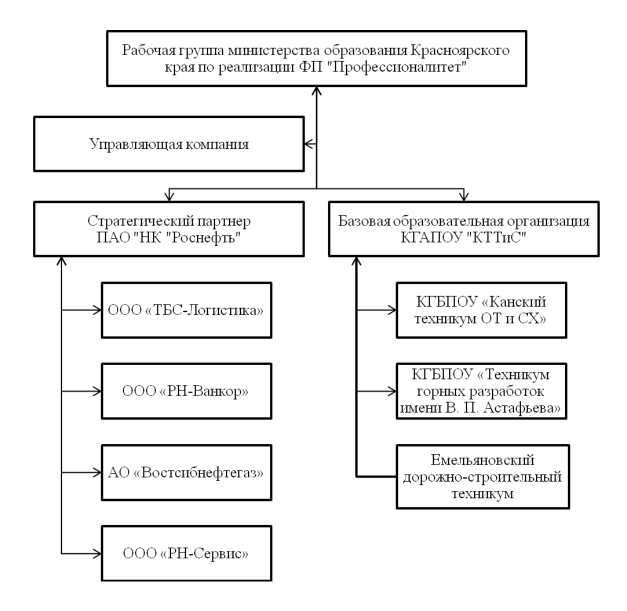


Рисунок 1. Структура управления образовательно-производственным центром (кластером) «Транспорт. Логистика»

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, разработка В числе TOM основных образовательных профессиональных программ c 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 практикоориентированной 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 производстве и образовательных наставничества на В организациях, реализующих программы среднего профессионального образования (далее – образовательные организации); организации профессиональной ориентации; образовательных программ; содействия трудоустройству реализации и выстраивания карьерных траекторий выпускников;
- 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 учебнометодических комплексов и реализации образовательных программ;
- 8. повышения квалификации административно-управленческого персонала педагогического состава участников центра, 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 (профессиональными И организациями участниками центра 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 соглашений партнёрстве планируется заключение o при реализации Красноярского ФΠ «Профессионалитет» между Правительством 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) разработкой мероприятия, связанные c реализацией И образовательных программ, включая участие в проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования рамках ФΠ «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства РФ № 387.

профессиональных образовательных Перечень основных программ, ФП «Профессионалитет» (далее  $O\Pi O\Pi - \Pi)$ , реализуемых рамках формируется В соответствии c действующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО, Перечень программ).

Перечень ОПОП-П:

<b>№</b> п/п	Код УГПС	Наименова- ние УГПС	Код профес- сии/ специ- альности	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	Машиностро- ение	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.			23.02.01	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.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	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	КГАПОУ «КТТиС»	

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:

- обеспечение разработки образовательных программ, в том числе 1) образовательного использованием цифрового pecypca технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению образовательной технологии конструирования образовательных новой среднего профессионального образования программ 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 учебнометодического 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 системам информационным, энергетическим И иным обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные руководителем участника центра, претендующего на получение гранта, прилагаются (приложение № 6).

Помещения центра соответствуют <u>санитарным нормам</u> и <u>нормам</u> противопожарной безопасности.

Помещения центра будут приведены в соответствие с единой Концепцией по брендированию 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 образовательнопроизводственных 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 материальнотехнической 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  $\Phi\Pi$  «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 ФΠ профессионального образования В рамках «Профессионалитет», разработанным, в том числе, с применением автоматизированных методов образовательных конструирования указанных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, организации, участвующей в работающего 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;

внебюджетных средств (включая объём стоимость безвозмездно переданного организациями, действующими в реальном секторе экономики участвующими В реализации программы деятельности И 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:

<b>№</b> 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 %	Заключение договоров о целевом обучении		
	выпускников, обучающихся	с социальными партнерами		
	по программам ФП «Профессионалитет»,	и работодателями;		
	в связи с призывом 50–60 %	Создание электронной базы выпускников		
	выпускников на службу в ряды	ОУ образовательно-производственного		
	Вооруженных сил РФ	центра (кластера)		
5.	Продолжение получения образования	Учитывать выпускников, обучавшихся		
	на следующем уровне (высшее	по программам ФП «Профессионалитет»		
	образование в очной форме)	и поступивших на следующий уровень		
		образования, как трудоустроившихся		

## Приложение № 1 к программе деятельности центра

## Перечень участников центра

	Обр	разовательные организации		
1	Полное название организации	краевое государственное автономное профессиональное		
	_	образовательное учреждение «Красноярский техникум		
		транспорта и сервиса»		
	ОГРН	1022402298830		
	ИНН	2464021364		
	Дата, номер лицензии на	08.08.2017 года № Л035-01211-24/00240740		
	осуществление			
	образовательной деятельности			
	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	02.09.2019 года № Л035-01211-24/00281232		
	осуществление			
	образовательной деятельности			
	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		
	OFFILE	имени В.П. Астафьева»		
	ОГРН	1022401298325		
	ИНН	2448001466		
	Дата, номер лицензии на	27.01.2015года № Л035-01211-24/00241626		
	осуществление			
	образовательной деятельности	05		
	Функция (роль) участника центра	Образовательная организация, реализующая образовательные программы в рамках ФП «Профессионалитет»		
	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет		
1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
4	Полное название организации	краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-		
		ооразовательное учреждение «смельяновский дорожно- строительный техникум»		
	ОГРН	1022400663504		
	ИНН	2411005915		
	Дата, номер лицензии на	18.10.2017 года №Л035-01211-24/00240925		
	осуществление	10.10.201 / 10да лулоээ-01211-24/00240923		
	образовательной деятельности			
	Функция (роль) участника центра	Образовательная организация, реализующая образовательные		
	- Jimain (Posis) J merinika denipa	программы в рамках ФП «Профессионалитет»		
	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет		
		ции 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"		
		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"		

## План мероприятий по реализации программы деятельности центра

№		Значение по итогам года			
$\Pi/\Pi$	Наименование результата мероприятия	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	
1 Mep	оприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных г	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		T*	1 *		
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	
.1.2	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	
.2	Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения,				
.2.1	числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных орга Разработаны методические рекомендации по использованию при	анизациях 12	12	12	
.2.1	реализации ОПОП основных методов обучения, образовательных технологий, направленных на освоение выпускниками профессиональных компетенций, шт.	12	12	12	

КГАПОУ «КТТиС»       5       5         КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»       2       2         КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»       2       2         Емельяновский дорожно-строительный техникум       3       3         1.2.2       Разработаны рекомендации в разрезе методов/технологий       10       10         (технология проектного обучения, информационно-коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве (команда, групповая работа) и др.), шт.       3       3         КГАПОУ «КТТиС»       3       3         КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»       2       2	5 2 2 3 10
КГБПОУ «Техникум горных разработок имени В.П. Астафьева»       2       2         Емельяновский дорожно-строительный техникум       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         КГАПОУ «КТТиС»       3       3	2 3
Емельяновский дорожно-строительный техникум       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         КГАПОУ «КТТиС»       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         КГАПОУ «КТТиС»       3	
(технология проектного обучения, информационно- коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве (команда, групповая работа) и др.), шт.  КГАПОУ «КТТиС» 3 3	10
коммуникационные технологии, обучение в сотрудничестве (команда, групповая работа) и др.), шт.  КГАПОУ «КТТиС» 3 3	
(команда, групповая работа) и др.), шт.         КГАПОУ «КТТиС»       3       3	
КГАПОУ «КТТиС» 3 3	
КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СУ»	3
NI DITO 3 MICATURYM OT II CAII	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 12 12	12
ОПОП новые или модификации существующих образовательных	
технологий. Количество ОПОП, в которые внедрена новая или	
усовершенствованная образовательная технология	
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
Кі віто у «техникум торных разраооток имени в.п. Астафьева» 2 2  Емельяновский дорожно-строительный техникум 3 3	3
1.3 Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образовани	
1.3.1 Разработаны, (адаптированы) оценочные материалы для 4 5	10
проведения промежуточной аттестации в форме	
демонстрационного экзамена	
1.3.2 В программах СПО реализуются модули по освоению рабочих 4 5	8
профессий/квалификаций, квалификационный экзамен	
по которым проводится с использованием материалов,	
разработанных работодателем	
1.3.3 Проведено обучение педагогов и мастеров производственного 4 9	9
обучения по проведению демонстрационного экзамена.	
Численность обученных педагогов/мастеров производственного	
обучения	
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 образовате	ельных
организациях	
1.4.1 Проведены проектно-аналитические, стратегические сессии 14 16	16
по направлениям реализации ФП «Профессионалитет».	
Удельный вес количества сотрудников, принявших участие	
в мероприятии (от общего числа сотрудников (%)	
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 4 4	4
педагогического коллектива в реализации программ ФП	7
«Профессионалитет»	
«Профессионалитет»         1         1           КГАПОУ «КТТиС»         1         1	1
КГАПОУ «КТТИС» 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
J	
КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» 1 1	1
Емельяновский дорожно-строительный техникум 1 1	1
1 1 1 0 1 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	6
1.4.3 Проведены обучающие семинары/вебинары по направлениям: 6 6	
Разработка образовательных программ с использованием	1
Разработка образовательных программ с использованием конструктора программ «Механизмы проведения	
Разработка образовательных программ с использованием конструктора программ «Механизмы проведения демонстрационного экзамена с участием работодателя»	
Разработка образовательных программ с использованием конструктора программ «Механизмы проведения демонстрационного экзамена с участием работодателя»  КГАПОУ «КТТиС»  2 2	2
Разработка образовательных программ с использованием конструктора программ «Механизмы проведения демонстрационного экзамена с участием работодателя»	2 1

	Емельяновский дорожно-строительный техникум	2	2.	2
1.5	Результат мероприятий по направлению работников организаций р		_	
1.5	обучение по программам дополнительного профессионального обра			
	получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыког			
	образовательных программ под запросы работодателей и экономик		iez nenerpyn	02411111
1.5.1	Организация повышения квалификации для работников	5	9	9
1.0.1	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			
	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 реа	льного секто	ра экономики	
	ющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навык			
	ния образовательных программ под запросы работодателей и эконо			
	качестве преподавателей и мастеров производственного обучения п			
1.6.1	Работники предприятий, владеющих актуальными	5	9	9
11011	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			
	КГАПОУ «КТТиС»	2	3	3
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	1	2	2
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ» КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева»	1 1	2 2	2 2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева»	1 1 1	2 2 2	
2. M	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум	1 1 1 сектора экс	2 2	2 2
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального		2 2 эномики к у	2 2 /правлению
образ	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр	офессиональ	2 2 эномики к у ного образова	2 2 /правлению ания
образ	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ	офессиональ: аций реальн	2 2 ономики к у ного образова ого сектора	2 2 /правлению ания экономики
образ	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу	офессиональ: аций реальн	2 2 ономики к у ного образова ого сектора	2 2 /правлению ания экономики
образ 2.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования	офессиональ: аций реальн	2 2 ономики к у ного образова ого сектора	2 2 управлению ания экономики
	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы	офессиональ аций реальн ющей образ	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные	2 2 /правлению ания экономики программы
образ 2.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей	офессиональ аций реальн ющей образ	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные	2 2 /правлению ания экономики программы
образ 2.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования	офессиональ аций реальн ющей образ	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные	2 2 /правлению ания экономики программы
образ 2.1 2.1.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС»	офессиональ аций реальн ющей образ	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные	2 2 /правлению ания экономики программы 5
образ 2.1 2.1.1 2.2	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС»	офессиональ аций реальн ющей образ	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные	2 2 /правлению ания экономики программы 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роспефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц	офессиональ аций реальн ющей образ 5 5	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные 5	2 2 /правлению ания экономики программы 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц ероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материально-	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные 5 5 1 технической,	2 2 /правлению ания экономики программы 5 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц ероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудов	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные 5  1 технической, аммного обе	2 2 /правлению ания экономики программы 5 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц сроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудовдных материалов, необходимых для осуществления образовательной дных материалов, необходимых для осуществления образовательной	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр деятельность	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные  5  1 технической, аммного обе	2 2 /правлению ания экономики программы 5 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц сроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудовдных материалов, необходимых для осуществления образовательной Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть»	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр деятельность КГАПОУ «	2 2 ономики к у ного образова ого сектора овательные 5 5 1 технической, аммного обе и КТТиС», реа	2 2 /правлению ания экономики программы 5 5
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц сроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудовдных материалов, необходимых для осуществления образовательной Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» программы среднего профессионального образования, денежн	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр деятельность КГАПОУ «ых средств	2 2 рномики к у ного образова ого сектора овательные  5  1 технической, аммного обе кТТиС», реа в целях пр	2 2 /правлению ания экономики программы 5  1 учебной и спечения и
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева» Емельяновский дорожно-строительный техникум ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего пр Результат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования КГАПОУ «КТТиС» Результат мероприятий по созданию управляющей компании Создана управляющая компания, единиц сроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудов одных материалов, необходимых для осуществления образовательной Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» программы среднего профессионального образования, денежноборудования, программного обеспечения и расходных материалов.	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр деятельность КГАПОУ «ых средств	2 2 рномики к у ного образова ого сектора овательные  5  1 технической, аммного обе кТТиС», реа в целях пр	2 2 /правлению ания экономики программы 5  1 учебной и спечения и
2.1.1 2.1.1 2.2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо 3.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева»  Емельяновский дорожно-строительный техникум  ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего провательными организациями, реализующими программы среднего провательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования  в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования  Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования  КГАПОУ «КТТиС»  Результат мероприятий по созданию управляющей компании  Создана управляющая компания, единиц  гроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудованых материалов, необходимых для осуществления образовательной Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» программы среднего профессионального образования, денежн оборудования, программного обеспечения и расходных материалов учебной и производственной инфраструктуры	офессиональ аций реальн тощей образ  5  1 материальнования, прогр деятельности КГАПОУ «ых средств ов, проведени	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 /правлению ания экономики программы  5  1 учебной и спечения и илизующего иобретения ото ремонта
образ 2.1 2.1.1 2.2 2.2.1 3. Ме произ	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева»  Емельяновский дорожно-строительный техникум  ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего презультат мероприятий по включению представителей организ в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования  Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования  КГАПОУ «КТТиС»  Результат мероприятий по созданию управляющей компании  Создана управляющая компания, единиц  ероприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудовдных материалов, необходимых для осуществления образовательной результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» программы среднего профессионального образования, денежноборудования, программного обеспечения и расходных материало учебной и производственной инфраструктуры  Приобретение оборудования, мебели, технических средств	офессиональ аций реальн ющей образ  5  1 материальнования, прогр деятельность КГАПОУ «ых средств	2 2 рномики к у ного образова ого сектора овательные  5  1 технической, аммного обе кТТиС», реа в целях пр	2 2 /правлению ания экономики программы 5 5 1 учебной и спечения и
2.1.1 2.1.1 2.2.2 2.2.1 3. Ме произ расхо 3.1	КГБПОУ «Техникум горных разработок имени. В.П. Астафьева»  Емельяновский дорожно-строительный техникум  ероприятия, связанные с привлечением организаций реального овательными организациями, реализующими программы среднего провательными организациями, реализующими программы среднего провательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования  в органы управления образовательной организацией, реализу среднего профессионального образования  Включение представителей ПАО «НК «Роснефть» в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования  КГАПОУ «КТТиС»  Результат мероприятий по созданию управляющей компании  Создана управляющая компания, единиц  гроприятия, направленные на совершенствование и модернизацию вводственной инфраструктуры центра, а также закупку оборудованых материалов, необходимых для осуществления образовательной Результат мероприятий по перечислению ПАО «НК «Роснефть» программы среднего профессионального образования, денежн оборудования, программного обеспечения и расходных материалов учебной и производственной инфраструктуры	офессиональ аций реальн тощей образ  5  1 материальнования, прогр деятельности КГАПОУ «ых средств ов, проведени	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 /правлению ания экономики программы  5  1 учебной и спечения и илизующего иобретения ото ремонта

## Приложение № 3 к программе деятельности центра

#### Финансовое обеспечение программы деятельности центра

тыс. рублей Всего за 2025-2025 2026 2027 Статьи расходов 2027 годы 3 4 5 Всего по центру «Транспорт. Логистика» за счет всех 778 603,9 652 072,7 652 072,7 2 082 749,3 источников, в том числе: Базовая организация центра КГАПОУ «КТТиС» Всего по организации 322 314,7 194 085,4 194 085,4 710 485,5 100 000,0 100 000,0 0,0 0,0 федеральный бюджет (средства гранта): приобретение оборудования, мебели, технических обучения, программного обеспечения, 53 462,8 0,0 0,0 53 462,8 необходимого для реализации программы деятельности 46 537,2 0,0 0,0 капитальный ремонт 46 537,2 средства регионального бюджета, выделяемые 180 814,7 194 085,4 194 085,4 568 985,5 рамках госзадания: 22 519,4 22 519,4 22 519,4 67 558,2 оплата коммунальных расходов оплата труда работников участников центра, а также лиц, реализации привлекаемых ими К программы 138 452,8 150 812,5 150 812,5 440 077.8 деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими 266,0 798,0 266,0 266,0 реализации программы деятельности на условиях гражданско-правовых договоров мероприятия программы деятельности центра, связанные 2 655,0 2 655,0 2 655,0 7 965,0 с развитием его инфраструктуры оплата стажировок, работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых 150,0 150,0 150,0 450,0 ими дополнительных договоров, освоения профессиональных программ 16 771,5 17 682,5 17 682,5 52 136,5 иное Дополнительные средства регионального бюджета, 20 000,0 0,0 0,0 20 000,0 выделенные и направленные на развитие центра: приобретение оборудования, мебели, технических обучения, средств программного обеспечения, 20 000,0 0,0 0,0 20 000,0 необходимого для реализации программы деятельности центра внебюджетные источники: 21 500,0 0,0 0,0 21 500,0 20 000,0 20 000,0 средства ПАО «НК «Роснефть»: 0,0 0,0 приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, 20 000.0 0,0 0,0 20 000,0 необходимого для реализации программы деятельности центра внебюджетные средства образовательных организаций: 1 500,0 0,0 0,0 1 500,0

1 500,0

0,0

0,0

1 500,0

брендирование помещений центра

Участник ц	ентра						
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 ц	ентра			-			
КГБПОУ «Техникум горных разра	боток имени	В.П. Астафы	ева»				
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 ц							
Емельяновский дорожно-ст	-	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

		Д	Ц		Сум	ма расхо,	дов, тыс.	руб.	
Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена	2025	2026	2027	Всего за 2025— 2027 годы	Источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.02.07 Техническ	кое обслуживание и ремо	нт дви	гател	ей, систем и	<b>агрегатов</b>	автомоб	илей		
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и рег	монт шасси автомобилей	í»							
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	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей								
Зона под вид работ «Техническое обслуживание и рег	ионт двигателей, систем	и агре	гатов	автомобиле	eй»				

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 «CE»	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 Операционна	я деят	ельно	сть в логист	ике				
Зона под вид работ «Технология грузообработки и хр			ı	T	T	•	•	1	_
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 LenovoldeaPad 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 Машини	іст кра	на (кр	ановщик)					
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 спец	иальной 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- С42A43	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

	Наличие	Сумма	расходов на	п ремонтные	работы	
Наименование объекта / Вид объекта	объекта в утверж- денной ПСД	2025	2026	2026	Всего за 2025– 2027 годы	Источник финансирования
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 учебнопроизводственных 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

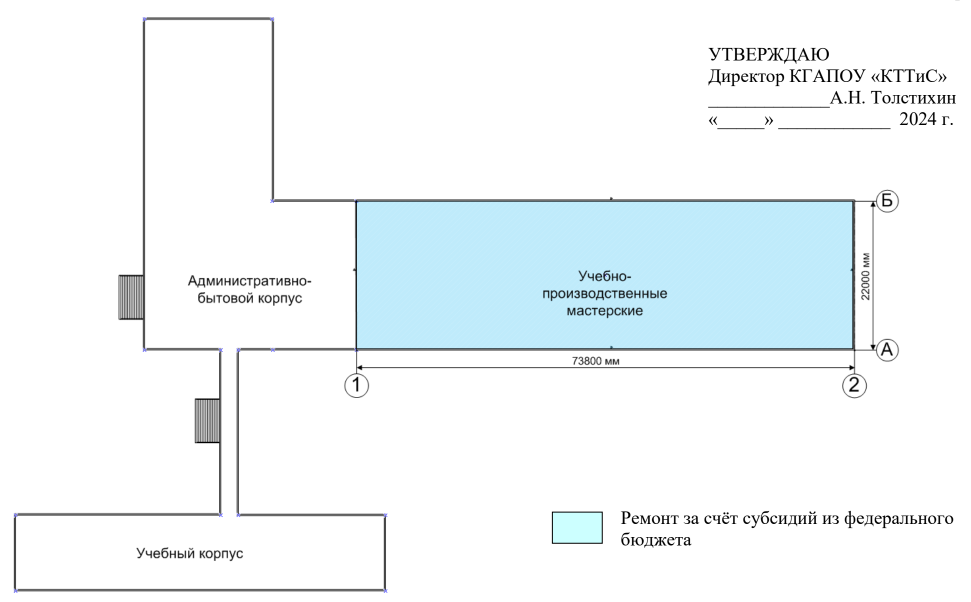
## Плановые показатели результативности деятельности центра в 2025–2027 гг.

№ п/		Единица	Значение	показателя нар	растающим
П	Показатель критерия	измерения	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

	Tr	1	I	I	
6.	Количество заключенных с гарантией	единиц			
	трудоустройства выпускников договоров о				
	целевом обучении по образовательным				
	программам среднего профессионального		1.0	100	270
	образования в рамках ФП		18	108	378
	«Профессионалитет», разработанных в том				
	числе с применением автоматизированных				
	методов конструирования указанных				
	образовательных программ				
7.	Объем финансирования (включая расходы на	тыс. рублей			
	оплату труда преподавателей и мастеров				
	производственного обучения) образовательных				
	организаций, являющихся участниками центра,		637 103,9	1 289 176,6	1 941 249,3
	обеспечиваемый их учредителями, который не		037 103,9	1 209 170,0	1 941 249,3
	может быть менее объемов финансирования				
	образовательных организаций до создания				
	центра				
	КГАПОУ «КТТиС»	тыс. рублей			
		17	180 814,7	374 900,1	568 985,5
	КГБПОУ «Канский техникум ОТ и СХ»	тыс. рублей			
	THE BITCH WITHINGTHE OF IT OF 17	ibie. py osiem	175 834,8	351 016,9	526 199,0
	КГБПОУ «Техникум горных разработок им.	тыс. рублей			
	В.П. Астафьева»	тыс. руолен	119 599,5	241 652,8	363 706,1
		- ·			
	Емельяновский дорожно-строительный	тыс. рублей	160 854,9	321 606,8	482 358,7
	техникум		100 03 1,5	321 000,0	102 330,7
8.	Объем внебюджетных средств (включая	тыс. рублей			
	стоимость безвозмездно переданного				
	организациями, действующими в реальном				
	секторе экономики и участвующими в				
	реализации программы деятельности центра,				
	образовательным организациям, являющимся		20.000.0	20.000.0	20,000,0
	участниками центра, имущества, необходимого		20 000,0	20 000,0	20 000,0
	для реализации основных профессиональных				
	образовательных программ, основных				
	программ профессионального обучения и				
	дополнительных профессиональных				
	программ), направляемых на развитие центра				
	программу, паправлиемых на развитие центра	1	l	l	

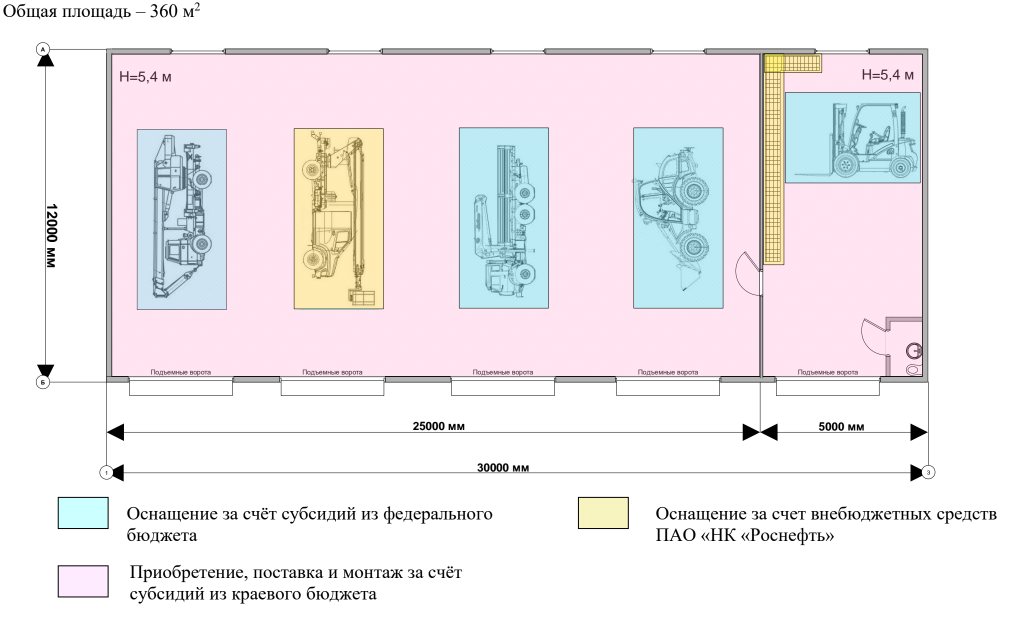
г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161 Кровля здания учебно-производственных мастерских Общая площадь кровли – 1 623,6 м<sup>2</sup>

Приложение №6 к программе деятельности центра

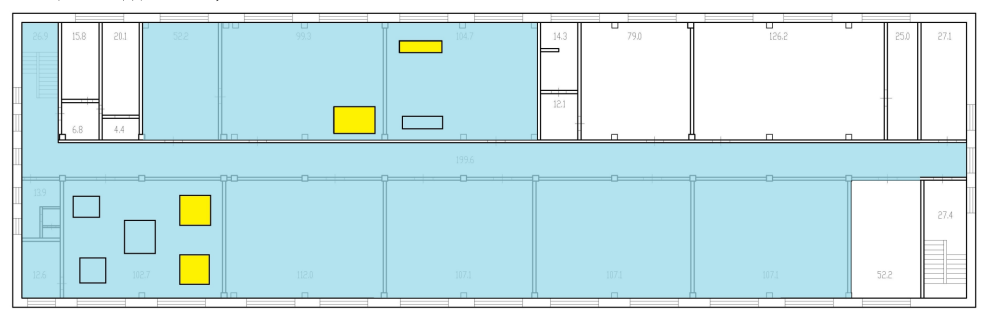


г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161 Приобретение, поставка и монтаж блочно-модульного здания для технического обслуживания специальной техники и размещения зоны по вид работ «Технология грузообработки и хранения материалов»

УТВЕРЖДАЮ Директор КГАПОУ «КТТиС» \_\_\_\_\_\_ А.Н. Толстихин «\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.



49

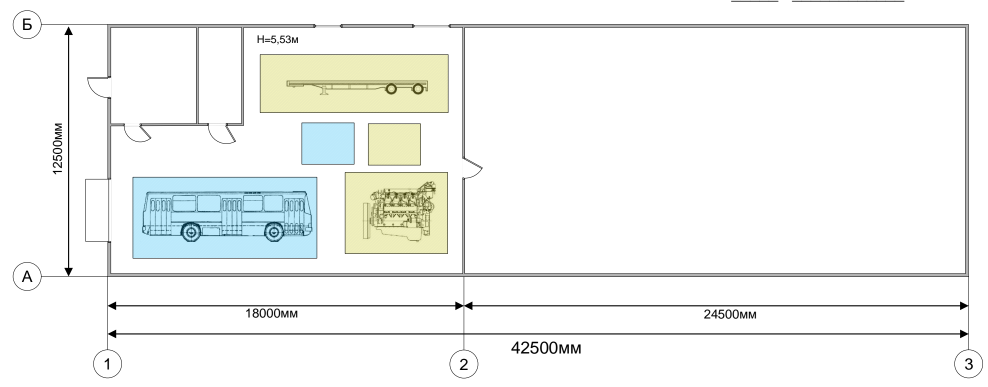
г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 161 Учебно-производственные мастерские Общая площадь — 1 820,9 м<sup>2</sup> 

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»

Приложение № 7 к программе деятельности центра

#### **AKT № 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

обследование материально-технической базы произвела краевого профессионального образовательного государственного автономного «Красноярский учреждения техникум транспорта 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

<b>№</b> п/п	Наименование объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения (кабинетов, лабораторий и иных помещений и территорий), с перечнем основного оборудования, находящегося в этих объектах (мебель, TCO, наглядные пособия и др.)	Кол-во
Акто	вый зал	
1	Автономный очиститель-обеззараживатель воздуха Аэролйф 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 Blask	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 искуственная "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
-	Стол письменный	
26 27		1
	Стул для барабанщика, круглое сидение Pearl Тумба мобильная "Унивесал"	
28		1
29	Ударная установка черная	1
30	Универсальный малошумящий микшерный пульт	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
Спор		
1	Автономный очиститель -обеззараживатель воздуха Аэролйф 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
	<u> </u>	<u> </u>

		T
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 тенисный с сеткой	1
32	Счетчик для отжиманий	1
33	Теннисный стол active	2
34	Тепловая пушка DAIRE TB-15/22 CT	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
Каби	нет теоретической подготовки водителя автомобилей, правил безопасн	юсти
	кного 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	HOУТБУК ASUS № 73	1
9	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
10	Парта	15
11	ПК Kraftway Credo модель КС51	1
12	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	5
13	Принтер лазерный	1
14	Принтер Самсунг SL-M2020 A4 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 samsunq 24Д4	1
Каби	нет 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
Кабиі	нет 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
Кабиі	нет устройства автомобилей, каб. 109	
1	Интерактивная доска	1
2	Монитор	1
3	MΦY Brother DCP - 151OR	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
	нет информационных технологий в профессиональной деятельности,	
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
	T	1

3	Монитор	1
4	Обеззараживатель - очиститель модель С-45	1
5	Парты	15
	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	
6 7	Проектор ViewSonic PJD	1
8	Стол для учителя	1
9	Стул	31
10	Шкаф	2
	нет иностранного языка, каб. 303	1
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
	нет математики, каб. 304	Г
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
	нет информатики, каб. 306	<b>I</b>
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
Каби	нет 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 xerox 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
Каби	нет физики, каб. 401	
1	Доска магнитная	1
2	Жалюзи	5
3	Монитор	1
4	МФУ лазерный Brother A4	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
Каби	нет 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
Каби	нет 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 однотумбовый	1
9	Стул "Отличник"	29
10	Шкаф	3
11	Экран настенный	1

L'ag	10T HUOCTPANNOFO GOV 1925 404	
<b>Таои</b>	нет иностранного языка, каб. 404 Доска меловая	1
2	Жалюзи	1
3		3
	Монитор	1
4	Обеззараживатель-очиститель модель С-45	1
5	Парта	15
6	Принтер лазерный	1
7	Проектор Системный блок	1
8		1
9	Стол	1
10	Стул	30
11	Шкаф	1
12	Экран 200*200 см. настенный	1
	нет общественных дисциплин, каб. 406	1
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
Каби	нет основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда, каб. 407	
1	Автомат-калашникова-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 исп052 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
Маст	ерская «Слесарное дело», 2-4	
1	Станок сверлильный Корвет-48	3
2	Станок сверлильный настольный РТВ-16В/230	2
Лабор	ратория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управлени	ія, 2-5
1	Верстак ВП 2 (860*1200*685 мм)	2
2	Верстак однотумбовый 1200*685*860	3
3	Верстак однотумбовый ВП -2/1.2 1200*685*860	3
4	Вулканизатор для ремонта всех типов камер и покрыш	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 H-образной рамой $\Gamma/\pi$ 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
Лабор	ратория 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 H-образной рамой $\Gamma/\pi$ 450кг	1
14	Стойка для рециркулятора	1
15	Стол	1
16	Стул	

17	Тележка инструментальная с набором инструментов	3
Лабор	ратория 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
Лабог	ратория 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
10	Типовой комплект учебного оборудования "Система отопления и	20
11	вентиляции салона"	1
12	Шкаф	1
13	Экран 200*200 настенный	1
	ратория автомобильных эксплуатационных материалов и материалов	едения, 2-10
1	Вытяжной шкаф 1200х750х2100	1
2	Интерактивная доска	1
3	Кресло "СН-875" тосса	1
4	Монитор AOC 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 однотумбовый 120*60*75	1
14	Стул	
15	Тележка-хранилище с системой подзарядки	1
16	Электроконвектор универсальный ЭВУБ-2,0 кВт	1
	ратория по подготовке «Водитель троллейбуса», 2-11	-
1	Монитор Philips TFT 19" 190CW7	1
2	ПК Kraftway Credo модель КС51	1
	Принтер лазерный фА4 xerox phaser 3428DN	1
3		

4	Проектор BenQ SP 820	1
5	Рулонный настенный экран	1
Лабо	ратория технического обслуживания и ремонта автомобилей и автом	обильных
кран	ps, 2-12	1
1	Автотренажер "Master"	1
2	Гардероб ГБ-3 двухдверный 770*365*1975 opex	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 хегох 3124	1
8	проектор Epson EB -X39	1
9	Стол учительский 1-х тумбовый	1
10	Стул	30
11	Тренажерный комплекс обучению вождения 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
Учеб	но-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 125B ostberq	3
9	Вентилятор канальный RK 600*300 F1 Ostberq	1
10	Вентилятор канальный RK500*300B1 ostberq	3
11	Вентилятор канальный СК 315 B 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.LВ40-580л/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	
44	Легковой автомобиль Рено Логан	1
		1
45	Линия технического контроля Profi-EURO-3,5	1
46	Люфтомер ИСЛ-М	1
47	Машинка шлифовальная пневматическая  Махичтов Dhiling TET 10" 100СW7	4
48	Монитор Philips TFT 19" 190СW7	1
49	Монитор Philips TFT 19" 190СW7	1
50	МФУ Samery St. M2070W	1
51	МФУ Samsung SL-M2070W	1
52	Нагружатель сцепных устройств прицепа	1 2
53	Нагрузочная вилка ТВР 100 6/12V	2
54	Hoyтбук Acer 15.6"	4
55	Ноутбук Acer Extensa EX2540-55BU	1
56	Ноутбук Аѕиѕ	10
57	Ноутбук Dell	1 2
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 КС51	1
65	ПК Kraftway Credo модель КС51	1
66	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
67	IIK 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	1
/1	трехмерной графики, возможностью подключения принтера Тесо85	1
72	Пресс 10т напольный гидравлический КС-124	2
73	Прибор для проверки пневматического тормозного привода	1
, 5	LL was whosely measurem requests to be appropriate uburadu	1 1

74	Принтер HP Laser Jet	1
75	Принтер III Laser set 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
19	Рабочее место: стол рабочий угловой, тумба ТП-3, тумба для	1
80	системного блока	1
81	Ресивер вертикальный Remeza	1
82	Рольставни	1
83	Система видеонаблюдения ТСОН 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 КТЅ-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 РР13	1
94	Станок сверлильный Корвет-48	1
95	Станок ТШ-3 Точильно-шлифовальный	1
96	Стационарный аппарат в/давления	1
97	стеллаж MC 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 BOSH 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
110		_

		1
118	Тестер для провнрки аккумуляторных батарей ВАИ 110	1
119	Течеискатель - сигнализатор ФП12	1
120	Тиски Gedore 411-125	1
121	Траверса OMA-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 ACM/E-SF3-2.3-S230-17	1
127	Управляющий модуль ACM/E-SF3-3.6-S230-27	2
128	Установка SL-045M для полной замены жидкости	1
129	Установка для заправки автокондиционеров ECOS 200	1
130	Установка для промывки маслянной системы Wynn" TranServe II	1
131	Установка для ультрозвуковой очистки 4-х форсунков	1
132	Центр инструментальный с ложементами Gedore 1504	1
133	Шиномонтажный станок полуавтомат ТЕСО 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 автоподъмник	1
139	Эндоскоп жёсткий технический	1
Маст	ерская «Кузовной ремонт»	•
1	Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА	1
2	Аппарат пылеудаляющий СТL 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 однотумбовый ВП -2/1.2 1200*685*860	3
6	Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845	1
7	Дрель пневматиическая 3/8 с реверсом 1800 об/мин, усиленная	3
8	Машинка электрическая шлифовальная эесцентриковая	2
9	Металлический стеллаж-254/500	1
10	Пневматический шприц для герметика 3в1 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
<u></u> 1	Thistp shape more ablina nepodpination it willine	

23   Піквір ПІЛМ -11   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3	22	Шкаф ШАМ-11/920	1
24   Экспептриковая шлифовальная машинка WTS 150/7   1   25   Электро-тиравлическая станция для ОМА-526В   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	
1		-	
Мастерская «Окраска автомобили»   1		•	
1         Автомобильный подъемник АМGО А240         2           3         Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА         2           4         Аппарат для магрева и охлаждения воды         1           5         Аппарат пылеудаляющий СТЗЕ с фильтром и плашгом         2           6         Аппарат пылеудаляющий СТЕ МПД 230V         2           7         Аппарат пылеудаляющий СТК МПД 230V         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТК МПД 230V         1           9         Аппарат пылеудаляющий СТК МПД 250V         1           9         Аппарат пылеудаляющий СТК 4 Е с фильтром         1           10         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           11         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*400B3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK 7000*400B3 ostberq         1           14         Вентилятор канальный RK 7000*400B3 ostberq         1           15         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Весы электронные PS 7001         2           19         Водонагреватель "Ангил" 36 ТD         1			1
2         Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА         2           3         Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА         2           4         Аппарат для нагрева и охлаждения воды         1           5         Аппарат пылеудаляющий СТЗЭ с фильтром и шлангом         2           6         Аппарат пылеудаляющий СТС МІDI 230V         2           7         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 E с фильтром         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 E с фильтром         1           9         Аппарат пылеудаляющий СТМ4 E с фильтром         1           9         Аппарат пылеудаляющий СТМ4 E с фильтром         1           10         Вектилятор канальный ВК ТОК EK         1           11         В Евстак однотумбовый с 5 ящиками BK том 3         1           12         Вегтилятор радвальный FUA-3001         1           13         Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003         8           16         Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003			1
3         Автомобильный электрогидравлический подъемник ОМА         2           4         Аппарат для нагрева и охлаждения воды         1           5         Аппарат пылеудаляющий СТЗЗЕ с фильтром и шлангом         2           6         Аппарат пылеудаляющий СТЬ МІDІ 230V         2           7         Аппарат пылеудаляющий СТЬ МІДІ 230V         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 E с фильтром         1           9         Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251         1           10         Векторный выпрямитель         1           11         Векторный выпрямитель         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           14         Вентилятор канальный RK 1000*500H3         1           15         Верстак однотумбовый с 5 яциками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый с 5 яциками ВК-003         1           17         Верстак однотумбовый с 5 яциками ВК-003         8           17         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           19         Водонагреватель "Ангнл" 36 ТD         1			
4         Аппарат для пагрева и охлаждения воды         1           5         Аппарат пылеудаляющий СТЗЗЕ с фильтром и плангом         2           6         Аппарат пылеудаляющий СТL MIDI 230V         2           7         Аппарат пылеудаляющий СТК         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТК         1           9         Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251         1           10         Векторный выпрямитель         1           11         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK 700*400B3 ostberq         1           14         Вентилятор радиальный FUA-3001         1           15         Веретак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый, тумба с дверпей 1390*686*845         2           18         Весьта элсктропные PS 7001         2           19         Водонагреватель "Антнл" 36 TD         1           20         Гидравлический комплект ATZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материаларатный         2           22         Дополинтельный ште с аксессуарами AFM 135 KOREK         1           23			
5         Аппарат пылеудаляющий СТЗЕ с фильтром и шлангом         2           6         Аппарат пылеудаляющий СТС MID1 230V         2           7         Аппарат пылеудаляющий СТМ         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 Е с фильтром         1           9         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 Е с фильтром         1           10         Векторный выпрямитель         1           11         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK 700*400B3 ostberq         1           14         Вентилятор радиальный RK 700*400B3 ostberq         1           15         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         8           17         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Весы электронные PS 7001         2           19         Водопагреватель "Аптил" 36 ТD         1           20         Гадравлический комплект АТZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Долличтельный шкаф с еистеме CPS2M         1	-	1 1	
6       Аппарат пылеудаляющий СТL MIDI 230V       2         7       Аппарат пылеудаляющий СТL       1         8       Аппарат пылеудаляющий СТМ44 E с фильтром       1         9       Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251       1         10       Векторный выпрямитель       1         11       Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK       1         12       Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq       1         13       Вентилятор канальный RK 700*400B3 ostberq       1         14       Вентилятор радиальный FUA-3001       1         15       Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003       1         16       Верстак однотумбовый, тумба с дверней 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 щкаф с системе CPS2M       1         23       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         24       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         25       Доска-флигарт магилитно-маркерная 70*100       1         26	-		
7         Аппарат пылеудаляющий СТК         1           8         Аппарат пылеудаляющий СТМ44 E с фильтром         1           9         Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251         1           10         Векторный выпрямитель         1           11         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberq         1           14         Вентилятор радиальный FUA-3001         1           15         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Веста однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           19         Водонагреватель "Ангил" 36 ТD         2           19         Водонагреватель "Ангил" 36 ТD         1           20         Гидравлический комплект АТZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Доплительный щит с аксессуарами АFM 135 КОREK         1           23         Доска-флитчарт магитито-маркерная 70*100         1           24         Дополительный шкаф с Русим         1           <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8       Аппарат пыпеудаляющий СТМ44 Е с фильтром       1         9       Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251       1         10       Векторный выпрямитель       1         11       Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK       1         12       Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq       1         13       Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberq       1         14       Вентилятор радиальный FUA-3001       1         15       Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003       8         16       Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003       8         17       Верстак однотумбовый с 5 ящиками BK-003       8         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 шит с аксессуарами AFM 135 KOREK       1         23       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         24       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         25       Доска-фингарт магнитно-маркерная 70*100       1         26       Ик супика IR-3C коротковолновая       2		-	
9 Аппарат точечной сварки Gys Integral 1251   1     10 Векторный выпрямитель   1     11 Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK   1     12 Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq   1     13 Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq   1     14 Вентилятор радиальный FUA-3001   1     15 Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   1     16 Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   8     17 Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845   2     18 Весы электронные PS 7001   2     19 Водонагреватель "Ангил" 36 TD   1     20 Гидравлический комплект АТZ20A   1     21 Диспепсер для маскирующих материалов стандартный   2     22 Доплинтельный щит с аксессуарами AFM 135 KOREK   1     23 Дополнительный шкаф с системе CPS2M   1     24 Дополнительный шкаф с системе CPS2M   1     25 Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100   1     26 ИК сушка IR-3C коротковолновая   2     27 Инфракрасная сушка Krono 7200W   1     28 Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67   1     29 Клапан ABK 100*500   3     30 Клапан ABK 500*300   3     31 Клапан ABK 500*300   3     32 Комплект принудительной подачи воздуха   1     34 Комплект принудительной подачи воздуха   1     35 Компрессор ПП10   1     36 Компрессор поршневой   1     37 Компрессор поршневой   1     38 Компрессор поршневой   1     39 Компрессор станцонарный ZENITH   1     30 Консорь поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Геstool CTL midi EAA 3/3 ASA 6000 EW/DW			
10 Векторный выпрямитель   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-		
11         Векторный выпрямитель AFM 131CF KOREK         1           12         Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq         1           13         Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberq         1           14         Вентилятор радиальный FUA-3001         1           15         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         8           16         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         8           17         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Весы электронные PS 7001         2           19         Водонагреватель "Ангнл" 36 TD         1           20         Гидравлический комплект ATZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Дополнительный шкаф CPS2M         1           23         Дополнительный шкаф CPS2M         1           24         Дополнительный шкаф CPS2M         1           25         Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100         1           26         ИК сушка IR-3C коротковолновая         2           27         Инфаракрасная сушка Krono 7200W         1           28         Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67         1           29         Клапа	-	· · · ·	
12   Вентилятор канальный RK 1000*500H3 ostberq   1     13   Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberq   1     14   Вентилятор радиальный FUA-3001   1     15   Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   1     16   Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   8     17   Верстак однотумбовый с 7 ящиками ВК-003   8     18   Весы электронные PS 7001   2     19   Водонагреватель "Ангтил" 36 TD   1     20   Гидравлический комплект ATZ20A   1     21   Диспенсер для маскирующих материалов стандартный   2     22   Доплнительный щит с аксессуарами AFM 135 KOREK   1     23   Дополнительный шкаф CPS2M   1     24   Дополнительный шкаф CPS2M   1     25   Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100   1     26   ИК сушка IR-3C коротковолновая   2     27   Инфракрасная сушка Krono 7200W   1     28   Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67   1     29   Клапан ABK 100*500   3     30   Клапан ABK 500*300   3     31   Клапан ABK 500*300   3     32   Комплект накрасов CPS2M   1     33   Комплект принудительной подачи воздуха   1     34   Комплект стоек (высокие)   1     35   Компрессор ПП10   1     36   Компрессор СБ4/C-270LB75   1     37   Компрессор СБ4/C-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	-		
13 Вентилятор канальный RK700*400B3 ostberq   1     14 Вентилятор радиальный FUA-3001   1     15 Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   1     16 Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   8     17 Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845   2     18 Весы электронные PS 7001   2     19 Водонагреватель "Ангнл" 36 TD   1     20 Гидравлический комплект АТZ20A   1     21 Диспенсер для маскирующих материалов стандартный   2     22 Доплиительный щит с аксессуарами АFM 135 КОRЕК   1     23 Дополнительный шкаф СРS2M   1     24 Дополнительный шкаф с системе СРS2M   1     25 Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100   1     26 ИК сушка IR-3C коротковолновая   2     27 Инфракрасиая сушка Кгопо 7200W   1     28 Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67   1     29 Клапан ABK 100*500   1     30 Клапан ABK 500*300   3     31 Клапан ABK 500*300   3     31 Клапан ABK 700*400   1     32 Комплект принудительной подачи воздуха   1     33 Комплект оток (высокие)   1     34 Компрессор ПП10   1     35 Компрессор ПП10   1     36 Компрессор СБ4/С-270LB75   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			
14         Вентилятор радиальный FUA-3001         1           15         Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003         1           16         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           17         Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845         2           18         Весы электронные PS 7001         2           19         Водонагреватель "Ангнл" 36 TD         1           20         Гидравлический комплект ATZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Допличтельный шка ф с систем СРS2M         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-3C коротковолновая         2           27         Инфракрасная сушка Krono 7200W         1           28         Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67         1           29         Клапан ABK 100*500         3           31         Клапан ABK 500*300         3           32         Комплект принудительной подачи воздуха         1           33         Комплект стоск (высок		<u> </u>	
15   Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   1     16   Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003   8     17   Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845   2     18   Весы электронные PS 7001   2     19   Водонагреватель "Ангил" 36 TD   1     20   Гидравлический комплект АТZ20A   1     21   Диспенсер для маскирующих материалов стандартный   2     22   Доплиительный щит с аксессуарами АFM 135 КОRЕК   1     23   Дополнительный шкаф СРS2M   1     24   Дополнительный шкаф СРS2M   1     25   Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100   1     26   ИК сушка IR-3C коротковолновая   2     27   Инфракрасная сушка Кгопо 7200W   1     28   Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67   1     29   Клапан ABK 100*500   1     30   Клапан ABK 500*300   3     31   Клапан ABK 700*400   1     32   Комплект накрасов CPS2M   1     33   Комплект принудительной подачи воздуха   1     34   Комплект стоек (высокие)   1     35   Компрессор ПП10   1     36   Компрессор объ4/С-270LB75   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		<u> </u>	
16       Верстак однотумбовый с 5 ящиками ВК-003       8         17       Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845       2         18       Весы электронные PS 7001       2         19       Водонагреватель "Ангнл" 36 TD       1         20       Гидравлический комплект ATZ20A       1         21       Диспенсер для маскирующих материалов стандартный       2         22       Доплительный щит с аксессуарами AFM 135 KOREK       1         23       Дополнительный шкаф с РS2M       1         24       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         25       Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100       1         26       ИК сушка IR-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       3         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Компрессор III10       1         35       Компрессор СБ4/C-270LB75       1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
17       Верстак однотумбовый, тумба с дверцей 1390*686*845       2         18       Весы электронные PS 7001       2         19       Водонагреватель "Ангнл" 36 TD       1         20       Гидравлический комплект ATZ20A       1         21       Диспенсер для маскирующих материалов стандартный       2         22       Дополнительный шит 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-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Кголо 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 700*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Компрессор IIII0       1         35       Компрессор СБ4/C-270LB75       1         36       Компрессор стационарный ZENITH       1	-		
18         Весы электронные PS 7001         2           19         Водонагреватель "Ангнл" 36 TD         1           20         Гидравлический комплект ATZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Доплнительный 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-3C коротковолновая         2           27         Инфракрасная сушка Krono 7200W         1           28         Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67         1           29         Клапан ABK 100*500         1           30         Клапан ABK 500*300         3           31         Клапан ABK 700*400         1           32         Комплект накрасов CPS2M         1           33         Комплект принудительной подачи воздуха         1           34         Компрессор 1П10         1           35         Компрессор 1П10         1           36         Компрессор СБ4/C-270LB75         1           38         Компрес	-		
19       Водонагреватель "Ангнл" 36 TD       1         20       Гидравлический комплект ATZ20A       1         21       Диспенсер для маскирующих материалов стандартный       2         22       Доплнительный щка 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-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор СБ4/С-270LB75       1         38       Компрессор СБ4/С-270LB75       1         39       Комсоль поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA 3/3			
20         Гидравлический комплект ATZ20A         1           21         Диспенсер для маскирующих материалов стандартный         2           22         Доплнительный шит 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-3C коротковолновая         2           27         Инфракрасная сушка Krono 7200W         1           28         Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67         1           29         Клапан ABK 100*500         1           30         Клапан ABK 500*300         3           31         Клапан ABK 700*400         1           32         Комплект накрасов CPS2M         1           33         Комплект принудительной подачи воздуха         1           34         Компрессор IП10         1           35         Компрессор поршневой         1           37         Компрессор СБ4/С-270LB75         1           38         Компрессор стационарный ZENITH         1           39         Комсоль поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA			
21       Диспенсер для маскирующих материалов стандартный       2         22       Доплнительный 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-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 700*400       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       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			
22       Доплнительный 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-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       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	21	*	2
24       Дополнительный шкаф с системе CPS2M       1         25       Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100       1         26       ИК сушка IR-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Компрессор 1П10       1         35       Компрессор 1П10       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	22		1
25       Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100       1         26       ИК сушка IR-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Компрект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       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	23	Дополнительный шкаф CPS2M	1
26       ИК сушка IR-3C коротковолновая       2         27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/C-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	24	Дополнительный шкаф с системе CPS2M	1
27       Инфракрасная сушка Krono 7200W       1         28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       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	25	Доска-флипчарт магнитно-маркерная 70*100	1
28       Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67       1         29       Клапан ABK 100*500       1         30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       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	26	ИК сушка IR-3С коротковолновая	2
29Клапан ABK 100*500130Клапан ABK 500*300331Клапан ABK 700*400132Комплект накрасов CPS2M133Комплект принудительной подачи воздуха134Комплект стоек (высокие)135Компрессор 1П10136Компрессор поршневой137Компрессор CБ4/C-270LB75138Компрессор стационарный ZENITH139Консоль поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA 3/3 ASA 6000 EW/DW1	27	Инфракрасная сушка Krono 7200W	1
30       Клапан ABK 500*300       3         31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор CБ4/C-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	28	Канальный электронагреватель PBER 1000*500/67	1
31       Клапан ABK 700*400       1         32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор CБ4/C-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	29	Клапан АВК 100*500	1
32       Комплект накрасов CPS2M       1         33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/С-270LВ75       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	30	Клапан АВК 500*300	3
33       Комплект принудительной подачи воздуха       1         34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/С-270LВ75       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	31	Клапан АВК 700*400	1
34       Комплект стоек (высокие)       1         35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/С-270LВ75       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	32	*	1
35       Компрессор 1П10       1         36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/С-270LВ75       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	33	<u> </u>	1
36       Компрессор поршневой       1         37       Компрессор СБ4/С-270LВ75       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		,	1
37       Компрессор CБ4/C-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			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	-		1
39 Консоль поворотная с пневматическим модулем и аппаратом пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA 3/3 ASA 6000 EW/DW	37	1 1	1
пылеудаления со шлангом Festool CTL midi EAA 3/3 ASA 6000 EW/DW	38	<u> </u>	1
40 Краскораспылитель с верхним бачком, сопло 1,3мм красный 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	Mahutop 15 samsung 5505	1
47	Механическая растяжка для дверных проемов АЕК 110 (2 шт) Мини стапель	1
-		1
49	Мойка краскопультов Drester 9000 Мойка краскораспылителей Derster 8000	1
50	Монитор Samsung 18.5	1
51		1
52	Моющий аппарат K4 МФУ Куосега M2040DN	1
53	Набор гидравлический для правки кузова Verther	1
54	<u> </u>	1
55	Набор для быстрой фиксации AFM822 KOREK	1
56	Набор для правки кузова W3504	1
57	Набор жестянчика 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 K PTK-12	1
65	IIK Kraftway Pentium 4 640 3200/800/2048	1
66	ПК Pentium 4 630 3000/800/2048	1
67	Плазморез Plazma	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	ΠP 8503-1005-1	1
77	Принтер Samsung лазерный ML/XEV	1
78	Приспособление для Nc Pherson "AEK225"	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

_		1
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 трансортировочная Stanzani 117	1
107	Теплофон Термик	4
108	Термовоздуходувка	1
109	Тиски Gedore 411-125	8
110	Толщиметр покрытий ET 444	1
111	Толщинометр 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-87T	2
126	Шкаф пластиковый CPS2M Metalic	1
127	Шкаф цветового сравнения Desktor	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
1		I

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
Маст	ерская «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 61SBe285	2
8	Дозатор локтевой настенный	1
9	Доска 90*120 с передвижным стендом STAFF	1
10	Зарядное устройство SoIaris CH-501	3
11	Заточный станок 900Вт,2850 об/мин Elitech CT 900С	1
12	Кантователь для ремонта ДВС и КПП, грузоподъемностью 1600кг	3
13	Катушка вытяжная SER-P -125-10	2
	КО-829Б1-02, машина комбинированная, гос. номер С 591 ЕН 124, ПТС	
14	№ 52HK 579718,VIN: XVL483321B0000040, двигатель:	1
	6ISBe28586003803, кузов № 2225936	
15	КПП ZF-16	2
16	Кран козловой мобильный ККМ-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 электрокотлу)	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

34   Тележка для снятия грузовых колес   2   35   Тележка для снятия грузовых колес   2   36   Тележка инструментальная с инструментом (18 ложементов)   5   5   36   Установка компрессорная (винтовой компрессор REMEZA BKST -10-270)   1   2700   1   37   Устройство вытяжное подкатное УВП   1   1   1   1   1   1   1   1   1	33	Стул Виси черный	4
35   Тележка инструментальная с инструментом (18 ложементов)   5	34	• 1	2
36	35		
38   Шкаф гардеробный, две секции   6     39   Шкаф двухдверный   1     40   Электрокотел ЭВТ-36 ZОТА " 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 15,6" Acer Extensa черный   10     9   Системный блок Альдо Intel Старт   1     10   Стол компьютерный   21     11   Стол учительский 1х тумбовый угловой   1     12   Телевизор 64,5" Нагрег Черный   1     Автолром   1     1   Грузовой автомобиль КамАЗ 43255   1     3   Грузовой автомобиль КамАЗ 4514З   1     4   Грузовой автомобиль ГАЗ 3307   1     5   Грузовой автомобиль ГАЗ 33106   2     6   Легковой автомобиль ГАЗ 73106   2     8   Легковой автомобиль Пада Гранта   1     7   Легковой автомобиль Пада Гранта   1     9   Легковой автомобиль Дара Гранора   2     10   Легковой автомобиль Дуу Нексия   2     11   Легковой автомобиль Дуу Нексия   2     12   Легковой автомобиль Дара Приора   2     13   Пришеп НефАЗ 8332-01   1	36	Установка компрессорная (винтовой компрессор REMEZA BK5T -10-	1
39   IIIкаф двухдверный   1	37	,	1
40       Электрокотел ЭВТ-36 ZОТА " Econom"       1         41       ЯМЗ-534400       1         42       ЯМЗ-534420       1         Лаборатория «Планирование и организация логистических процессов», каб. 105, корпус 2       1         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" Асег Extensa черный       10         7       Ноутбук 15,6" Асег Extensa черный       10         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" Нагрег Черный       1         Автором       1       1         1       Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ       2         2       Грузовой автомобиль КамАЗ 43255       1         3       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         4       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         5	38	Шкаф гардеробный, две секции	6
41       ЯМЗ-534400       1         42       ЯМЗ-534420       1         Лаборатория «Планирование и организация логистических процессов», каб. 105, корпус 2       2         1       Кресло СН-296 темно-серый       26         2       Монитор АОС       1         3       Жалюзи       2         4       Шторы рулопные       2         5       Ноутбук 15,6 Lenovo       5         6       Ноутбук 15,6" Асег 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" Нагрег Черный       1         1       Автодром         1       Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ       2         2       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         4       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         4       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         5       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         6       Легковой автомобиль ГА	39	Шкаф двухдверный	1
42    ЯМЗ-534420	40	Электрокотел ЭВТ-36 ZOTA " Econom"	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 " 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" Нагрег Черный         1           Aвтодром         1         1           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 ГАЗ 33106         2           6         Легковой автомобиль Дона Солано         1	41	ЯМЗ-534400	1
корпус 2         1         Кресло CH-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 1x тумбовый угловой         1           12         Телевизор 64,5" Нагрег Черный         1           Автодром         1         1           1         Трузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ         2           2         Грузовой автомобиль КамАЗ 43255         1           3         Грузовой автомобиль КамАЗ 45143         1           4         Грузовой автомобиль КамАЗ 45143         1           4         Грузовой автомобиль ГАЗ 33106         2           6         Легковой автомобиль Дада Гранта         1           7         Легковой автомобиль Дау Нексия         2	42	ЯМЗ-534420	1
корпус 2         1         Кресло CH-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 1x тумбовый угловой         1           12         Телевизор 64,5" Нагрег Черный         1           Автодром         1         1           1         Трузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ         2           2         Грузовой автомобиль КамАЗ 43255         1           3         Грузовой автомобиль КамАЗ 45143         1           4         Грузовой автомобиль КамАЗ 45143         1           4         Грузовой автомобиль ГАЗ 33106         2           6         Легковой автомобиль Дада Гранта         1           7         Легковой автомобиль Дау Нексия         2	Лабој	ратория «Планирование и организация логистических процессов», каб	5. 105,
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 Ix тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег Черный       1         Автодром       1         1       Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ       2         2       Грузовой автомобиль КамАЗ 43255       1         3       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         4       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         5       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         6       Легковой автомобиль Лада Гранта       1         7       Легковой автомобиль Дара Гранта       1         9       Легковой автомобиль Дэу Нексия       2         10       Легковой автомобиль Хёндай Солярис       2         11       Легковой			
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 1x тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег Черный       1         Автодром       2         1       Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ       2         2       Грузовой автомобиль КамАЗ 43255       1         3       Грузовой автомобиль КамАЗ 45143       1         4       Грузовой автомобиль КамАЗ 43307       1         5       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         6       Легковой автомобиль Лада Гранта       1         7       Легковой автомобиль Дада Гранта       1         7       Легковой автомобиль Доу Нексия       2         10       Легковой автомобиль Хёндай Солярис       2         11       Легковой автомобиль Дада Приора       2         12 </td <td>1</td> <td>*</td> <td>26</td>	1	*	26
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 Cтарт       1         10       Стол компьютерный       21         11       Стол учительский 1x тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег Черный       1         Автодром       1         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 ГАЗ 33106       2         6       Легковой автомобиль Дада Гранта       1         7       Легковой автомобиль Дада Пранта       1         9       Легковой автомобиль Дау Нексия       2         10       Легковой автомобиль Хёндай Солярис       2         11       Легковой автомобиль КамАЗ 4235-42       1	2	Монитор АОС	1
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" Нагрег Черный         1           Автодром         1           1         Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ         2           2         Грузовой автомобиль КамАЗ 43255         1           3         Грузовой автомобиль КамАЗ 45143         1           4         Грузовой автомобиль КамАЗ 3307         1           5         Грузовой автомобиль ГАЗ 33106         2           6         Легковой автомобиль Лада Гранта         1           7         Легковой автомобиль Дэд Нексия         2           8         Легковой автомобиль Дэд Нексия         2           10         Легковой автомобиль Хёндай Солярис         2           11         Легковой автомобиль Дэд Приора         2           12         Автобус КАвЗ 4235-42         1 </td <td>3</td> <td>Жалюзи</td> <td>2</td>	3	Жалюзи	2
6       Ноутбук 15,6" Асег Ехtensa 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" Нагрег 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 ГАЗ 33106       2         7       Легковой автомобиль Рено Логан       2         8       Легковой автомобиль Рено Логан       2         9       Легковой автомобиль Дэу Нексия       2         10       Легковой автомобиль Хёндай Солярис       2         11       Легковой автомобиль Дада Приора       2         12       Автобус КАвЗ 4235-42       1         13       Прицеп НефАЗ 8332-01       1	4	Шторы рулонные	2
7       Ноутбук Lenovo 15.6" L340-15       9         8       Сенсорная панель хіптаі 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" Нагрег 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 33106       2         5       Грузовой автомобиль ГАЗ 33106       2         6       Легковой автомобиль Лада Гранта       1         7       Легковой автомобиль Рено Логан       2         8       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	5	Ноутбук 15,6 Lenovo	5
8       Сенсорная панель хіптаі 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" Нагрег 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 Дау 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	6	Ноутбук 15,6" Acer Extensa черный	10
9       Системный блок Альдо Intel Старт       1         10       Стол компьютерный       21         11       Стол учительский 1х тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег 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 Рено Логан       2         9       Легковой автомобиль Дзу 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	7	Ноутбук Lenovo 15.6" L340-15	9
10       Стол компьютерный       21         11       Стол учительский 1х тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег 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 Дэу Нексия       2         10       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	8	Сенсорная панель xintai touch 65 дюймов	1
11       Стол учительский 1х тумбовый угловой       1         12       Телевизор 64,5" Нагрег 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 Дэу Нексия       2         10       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	9	Системный блок Альдо Intel Старт	1
12       Телевизор 64,5" Нагрег 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	10	Стол компьютерный	21
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	11	Стол учительский 1х тумбовый угловой	1
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	12	Телевизор 64,5" Harper Черный	1
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	Автод	цром	
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	1	Грузовой автомобиль ГАЗон НЕКСТ	2
4	2	Грузовой автомобиль КамАЗ 43255	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	3	Грузовой автомобиль КамАЗ 45143	1
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	4	Грузовой автомобиль ГАЗ 3307	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	5	Грузовой автомобиль ГАЗ 33106	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	6	Легковой автомобиль Лада Гранта	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	7	Легковой автомобиль Рено Логан	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	8	Легковой автомобиль Лифан Солано	1
11       Легковой автомобиль Лада Приора       2         12       Автобус КАвЗ 4235-42       1         13       Прицеп НефАЗ 8332-01       1	9	Легковой автомобиль Дэу Нексия	2
12       Автобус КАвЗ 4235-42       1         13       Прицеп НефАЗ 8332-01       1	10	Легковой автомобиль Хёндай Солярис	2
13 Прицеп НефАЗ 8332-01 1	11	Легковой автомобиль Лада Приора	2
	12	Автобус КАвЗ 4235-42	1
14         Кран автомобильный КС 55713-1         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:

<b>№</b> п/п	Наименование объекта МТБ	Количество
	под вид работ «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобил	 ей <i>\</i> \
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, систе	ми
агрег	атов 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	Блочно-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	KMY KamA3 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	Hoyтбук LenovoldeaPad 3 (15.6"/Intel Cel-N4020/8Gb/256SSD/VGA int/W11/IPS/FHD/Grey/81WQ0086RU) с оперционной системой	
6	1С: Логистика: Управление складом 3.0	
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:

No	Наименование объекта МТБ	Количество		
$\Pi/\Pi$	паименование объекта WTD	к закупке		
Зона	Зона под вид работ «Имитационные технологии»			
1	Тренажер автомобильного крана Forward (кабина)	1		
2	Учебно-исследовательский комплекс "Гидравлический привод	1		
	подъемно-транспортных машин"	1		
3	Лабораторный комплекс "Приборы безопасности грузоподъемных	1		
3	механизмов"	1		
4	Учебный тренажер "Лебедка"	1		
5	Учебный стенд-тренажер "Стропальные работы"	1		
6	Цифровая платформа iSpring	1		
7	Интерактивная доска	1		

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