

## ПРОГРАММА

деятельности образовательно-производственного  
центра (кластера) цифрового земледелия  
и современных агропромышленных технологий  
Красноярского края,

создаваемого на базе краевого государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум»  
(год создания – 2023)

Отрасль: сельское хозяйство

Первый заместитель Губернатора  
Красноярского края – председатель  
Правительства Красноярского края

М.П.



Ю.А. Лапшин

Директор КГБПОУ «Уярский  
сельскохозяйственный техникум»



А.С. Аветисян

Директор КГБПОУ «Минусинский  
сельскохозяйственный колледж»



С.В. Афанасьев

Исполняющий обязанности  
директора КГБПОУ «Шушенский  
сельскохозяйственный колледж»



А.С. Забоев

Директор КГБПОУ «Красноярский  
аграрный техникум»



С.А. Качеров

Директор КГБПОУ «Красноярский  
технологический техникум пищевой  
промышленности»



О.В. Юдина

Исполняющий обязанности  
директора КГБПОУ «Назаровский  
аграрный техникум  
им. А. Ф. Вепрева»



Л.Д. Тарасова

Директор ООО «ОПХ «Солянское»



Я.Я. Энгель

Генеральный директор  
ЗАО «Большеуринское»



Н.А. Креминский

Генеральный директор  
ПАО УК "Голдман Групп"



Р. Г. Гольдман

Директор ООО «СХП  
«Дары Малиновки»



А. Е. Лебедева

2022 г.



## Раздел 1. Общие положения

Современная социально-экономическая ситуация в стране, характеризующаяся разворачиванием масштабных национальных проектов, создала новые возможности для российских регионов.

В Красноярском крае в настоящее время сформирован пакет крупных инвестиционных проектов, реализация которых позволит значительно укрепить экономический, социальный, культурный потенциал региона.

В том числе в агропромышленном комплексе Красноярского края (далее – АПК) реализуется 58 инвестиционных проектов: 10 проектов в отрасли растениеводства, 27 – в животноводстве, 20 – в перерабатывающей промышленности и 1 – в логистике.

АПК и его базовая отрасль – сельское хозяйство являются ведущими системообразующими сферами экономики Красноярского края, формирующими агропродовольственный рынок, продовольственную и экономическую безопасность региона, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий. Более двадцати процентов населения края проживает в сельской местности.

Тенденция развития АПК в последние годы свидетельствует о положительной динамике производства продукции сельского хозяйства. Производством сельскохозяйственной продукции в крае занимаются более 400 сельскохозяйственных предприятий (организаций), около 1 400 крестьянских (фермерских) хозяйств, более 350 000 личных подсобных хозяйств. Производство пищевых продуктов осуществляют более 500 предприятий (организаций), производство напитков более 90 предприятий (организаций).

В Красноярском крае разработаны и реализуются:

стратегия социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года, которая в том числе предусматривает устойчивое развитие сельских территорий и модернизацию производства для обеспечения занятости, повышения уровня и качества жизни сельского населения;

государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», целями которой являются:

1. Повышение конкурентоспособности продукции сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, производимой в Красноярском крае, и обеспечение продовольственной безопасности региона;

2. Развитие сельских территорий, рост занятости и уровня жизни сельского населения.

Для эффективного использования в крае имеющихся и новых возможностей АПК, необходимо существенно модернизировать систему воспроизводства трудовых ресурсов. Уровень их развития должен способствовать росту конкурентоспособности существующих и формирующихся производств, качества услуг.

На сегодняшний день среднегодовая численность занятых в экономике АПК составляет 94 294 человека. Из занятого населения данной отрасли около 1 490 имеют пенсионный возраст.

Согласно прогнозу, разработанному министерством экономики и регионального развития Красноярского края, потребность экономики края в квалифицированных кадрах и специалистах со средним профессиональным образованием в группе отраслей «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство», составит: в 2022 г. – 1 924 человека, 2023 г. – 1 944 человека, 2024 г. – 1 924 человека.

По данным агентства труда и занятости населения Красноярского края количество заявленных работодателями вакансий по группе «Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство» в 2021 году составляло 13 667. Тенденции развития современной экономики резко актуализируют вопросы качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов.

Программы среднего профессионального образования (далее – СПО) в крае реализуют 94 профессиональных образовательных организации



и 30 их филиалов, из них 18 профессиональных образовательных организаций и 14 филиалов реализуют программы сельскохозяйственного профиля.

Для устойчивого развития и повышения уровня привлекательности сельского хозяйства, министерством сельского хозяйства и торговли Красноярского края предусмотрены меры поддержки профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку высококвалифицированных кадров для АПК. В целях укрепления их материально-технической базы в период с 2019 по 2021 годы было выделено 207,79 млн рублей, в 2022 году запланировано 87,00 млн рублей. Финансирование мероприятий, направленных на укрепление материально-технической базы профессиональных образовательных организаций, осуществляется за счет лимитов, выделяемых из бюджета края министерству сельского хозяйства и торговли Красноярского края.

В рамках взаимодействия с технологическими партнерами на базе профессиональных образовательных организаций открываются специализированные классы подготовки (компании: John Deere, LEMKEN, Ростсельмаш, ТД «Беларусь», CLASS)

С целью привлечения кадров в АПК, в крае ежегодно организуются и проводятся краевые, межрегиональные (зональные) и российские конкурсы, выставки, совещания, форумы и соревнования. В том числе, в связи с высокой потребностью отрасли в трактористах-машинистах сельскохозяйственного производства, ежегодно с 2015 года под эгидой министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края на сельскохозяйственных полях краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум» проводится краевой конкурс «Пахарь года», в трех номинациях: работники сельскохозяйственных товаропроизводителей, студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, учащиеся общеобразовательных организаций края.

По решению Губернаторского совета Красноярского края от 18.12.2019 № 23 в целях обеспечения развития сельского хозяйства в регионе создаются два центра подготовки кадров в области современных агропромышленных технологий, – на базе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум» и краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шушенский сельскохозяйственный колледж». В дальнейшем будут рассмотрены предложения по созданию еще двух центров на базе профессиональных образовательных организаций сельскохозяйственной направленности.

В целях синхронизации системы СПО с требованиями рынка труда в крае реализуются проекты и инициативы, ориентированные на минимизацию кадрового дефицита и обеспечение соответствия компетенций выпускников профессиональных образовательных организаций текущим и перспективным требованиям работодателей. Значительная часть профессиональных образовательных организаций активно включилась в реализацию федеральных проектов.

Одним из значимых проектов является движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия), в котором краевая система профессионального образования принимает участие с 2013 года и входит в число десяти регионов-лидеров в Российской Федерации. В крае действует Региональный координационный центр развития движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Россия), 97 центров компетенций на базе 40 профессиональных образовательных организаций.

В крае обеспечено внедрение демонстрационного экзамена по стандартам «WorldSkills Россия» в качестве государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО. Действует 118 центров проведения демонстрационного экзамена по 64 компетенциям, которые являются ведущими во внедрении международных профессиональных стандартов в образовательные программы СПО.



Сегодня краевыми профессиональными образовательными организациями совместно с работодателями активно внедряются новые, востребованные в АПК, компетенции. Так, например, с 2018 года краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум» развивает новую компетенцию «Цифровое земледелие» в направлении Future Skills, которую техникум продвигает совместно партнерами ООО «Тимбермаш Байкал» и ООО «Геоскан» на национальном уровне. В 2020 году соревнования по данной компетенции прошли в 5 регионах России. В том же году, на основании конкурсного задания компетенции, была разработана программа повышения квалификации «Практика и методика организации и проведения Регионального чемпионата и демонстрационного экзамена по компетенции «Цифровое земледелие». По данной программе прошли обучение 54 преподавателей и мастера производственного обучения из 6 регионов (Иркутская область, Кабардино-Балкарская Республика, Новосибирская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Белгородская область). В 2021 году по данной компетенции впервые прошли соревнования в возрастной категории «юниоры» (16 лет и моложе).

С 2020 года с целью цифровой трансформации сельскохозяйственной отрасли края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум» реализует для специалистов сельскохозяйственных предприятий флагманскую программу повышения квалификации «Цифровое земледелие для агробизнеса». На сегодняшний день специалисты 9 сельскохозяйственных предприятий края прошли повышение квалификации по данной программе. В 2021 году при поддержке Российской Федерации в партнерстве с Министерством территориального развития и инфраструктуры Республики Армения, было организовано обучение 31 специалиста и студента республики по программе «Цифровые платформы в сельском хозяйстве». Программы, разработанные краевым государственным бюджетным профессиональным

образовательным учреждением «Уярский сельскохозяйственный техникум», отражают современные способы ведения сельского хозяйства с использованием автоматизированных рабочих мест.

Учитывая накопленный в регионе опыт подготовки кадров для АПК, с целью обеспечения максимальной ее синхронизации с производственными процессами, проходящими в отрасли «сельское хозяйство», принято решение об участии в федеральном проекте «Профессионалитет» с целью создания отраслевого образовательно-производственного Центра (кластера) цифрового земледелия и современных агропромышленных технологий в Красноярском крае (далее – Центр).

При определении участников создаваемого Центра учитывались территориальные особенности региона, и было принято решение об их представительстве во всех округах края: Восток – краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум»; Запад – краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский аграрный техникум им. А. Ф. Вепрева»; Центр – краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности», краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский аграрный техникум»; Юг – краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минусинский сельскохозяйственный колледж», краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шушенский сельскохозяйственный колледж».

На базе двух профессиональных образовательных организаций, которые войдут в состав Центра, краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум» и краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шушенский



сельскохозяйственный колледж» созданы 9 современных мастерских по направлению «сельское хозяйство» по компетенциям: эксплуатация сельскохозяйственных машин, ветеринария, сити-фермерство, геномная инженерия, сельскохозяйственные биотехнологии, агрономия. Они оснащены в рамках федеральных проектов: «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» и «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования». В 2023 году на базе краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности», который войдет в состав Центра, запланировано создание центра опережающей профессиональной подготовки. Данная площадка станет агрегатором и оператором ресурсов региона для профессиональной ориентации, ускоренного профессионального обучения, подготовки, переподготовки, повышения квалификации всех категорий граждан по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и компетенциям на уровне, соответствующем стандартам Ворлдскиллс.

При реализации проекта будут применены различные современные практики подготовки кадров для АПК: сетевые программы в области агротехнического образования, реализуемые профессиональными образовательными организациями с привлечением специалистов предприятий реального сектора экономики; ускоренное обучение по сокращенным образовательным программам; профессиональное обучение учащихся общеобразовательных организаций.

По данным министерства образования Красноярского края выпуск обучающихся 9 и 11 классов общеобразовательных организаций в 2023 году составит более 40 тысяч человек. Около 3 % из них планируют

свое поступление в профессиональные образовательные организации на программы «Профессионалитет».

С целью формирования мотивации молодежи Красноярского края к поступлению в профессиональные образовательные организации сельскохозяйственной направленности необходимо выстроить современную систему профессиональной ориентации учащихся общеобразовательных организаций, укрепить межведомственные и межинституциональные взаимодействия при организации профориентационной работы, особенно в части ранней профориентации, четко выстроить рекламную кампанию по информированию родителей, учащихся и преподавателей общеобразовательных организаций о востребованных и перспективных профессиях и специальностях.

С целью привлечения выпускников 9 и 11 классов общеобразовательных организаций участниками Центра разрабатывается и в дальнейшем будет реализована программа популяризации проекта, которая обеспечит информирование жителей края о возможностях и перспективах профессиональной самореализации гражданина, освоившего программу «Профессионалитет».

На сегодняшний день интеграция деятельности профессиональных образовательных организаций и общеобразовательных организаций края по ранней профориентации школьников реализуется в следующих направлениях:

проводятся конкурсы профессионального мастерства среди юниоров в рамках регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и краевого конкурса «Пахарь года»;

организовано сетевое взаимодействие между школами, краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Уярский сельскохозяйственный техникум» и сельскохозяйственными предприятиями в рамках отраслевого образовательно-производственного кластера, созданного в результате



реализации проекта «Село, где хочется жить и работать». Участниками кластера являются: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум», 30 общеобразовательных организаций и 15 крупных сельскохозяйственных предприятий из 10 районов Красноярского края. Ключевыми мероприятиями участников кластера, являются мероприятия, направленные на раннюю профориентацию школьников, в том числе профориентационный интенсив «Перспектива», организованный по типу краткосрочных лагерных смен;

проводится обучение школьников по образовательной программе «Карьерный навигатор» совместно с Национальным агентством развития квалификации;

реализуется проект «Енисейская аграрно-образовательная платформа» по профессиональному самоопределению в области сельского хозяйства;

функционируют 8 площадок сельскохозяйственного направления в рамках реализации программы по ранней профориентации учащихся 6–11 классов «Билет в будущее», федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование»;

организовано профессиональное обучение школьников первой профессии по программе «Тракторист» категории «В», «С», «А1».

Нормативно-правовая основа создания и функционирования Центра определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, локальными нормативными актами краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум»:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.01.2022 № 4 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий

из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

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 федерального проекта «Профессионалитет»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 151-р «Об утверждении стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года»;

Закон Красноярского края от 26.06.2014 № 6-2519 «Об образовании в Красноярском крае»;

Постановление Правительства Красноярского края от 30.10.2018 № 647-п «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Красноярского края до 2030 года»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.04.2020 № 993-р «Об утверждении стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года»;

Распоряжение Правительства Красноярского края от 20.07.2021 № 460-р «Об утверждении стратегии управления рынком труда Красноярского края до 2030 года»;

Закон Красноярского края от 21.02.2006 № 17-4487 «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства



и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25.08.2017 № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2025 годы»;

Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;

Распоряжение Правительства Красноярского края от 30.09.2020 № 707-р «Об утверждении отраслевой программы «Развитие производства и переработки сельскохозяйственной продукции в Красноярском крае на 2021 – 2023 годы»;

Стратегия социально-экономического развития Красноярского края до 2030 г.;

Решение Губернаторского совета Красноярского края от 18.12.2019 № 23 «О подготовке кадров для агропромышленного комплекса Красноярского края»;

Постановление Администрации Уярского района от 20.02.2019 № 93-п «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования Уярский район Красноярского края на период до 2030 года».

С учетом требований, определенных в вышеуказанных документах, Центр будет создан на основании:

соглашений о партнерстве между: Правительством Красноярского края, министерством образования Красноярского края и организациями – участниками Центра (профессиональными образовательными организациями и организациями реального сектора экономики);

соглашения о партнерстве между Управляющей компанией и краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным

учреждением «Уярский сельскохозяйственный техникум» – участником Центра.

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

Миссия Центра – реализация стратегии социально-экономического развития Красноярского края в части кадрового обеспечения АПК и продвижения современных сельскохозяйственных технологий в агробизнес.

Цель Центра:

Создать до 2025 года в Красноярском крае гибкую модель системы подготовки кадров, основанную на взаимодействии профессиональных образовательных организаций с отраслевыми бизнес-партнерами, отвечающую скорости технологизации агропромышленного сектора экономики Красноярского края, и обеспечивающую трудоустройство выпускников профессиональных образовательных организаций на предприятия отрасли.

Задачи

1. Внедрение механизмов сетевой формы реализации образовательных программ, разработанных с применением технологии автоматизированного конструирования, на основе лучших образовательных практик, применяемых предприятиями-работодателями.

2. Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников, работников организаций реального сектора экономики, задействованных в подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена для АПК, включая совершенствование владения актуальными педагогическими, производственными, цифровыми навыками, навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей.

3. Внедрение механизма управления Центром на основе интеграции профессиональных образовательных организаций – участников Центра, и организаций, действующих в АПК.



4. Обеспечение профессиональной навигации выпускников профессиональных образовательных организаций – участников Центра и содействие их последующему трудоустройству на предприятия АПК.

5. Организация работы в сфере профессиональной ориентации школьников с целью их профессионального самоопределения и определения траектории их дальнейшего профессионального развития.

### **Раздел 3. Организационная структура Центра**

Центр – это объединение без образования юридического лица шести государственных бюджетных профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО с организациями, действующими в аграрном секторе экономики.

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

Участником Центра, претендующим на получение гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров), создаваемых на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы СПО, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум».

Текущее руководство и координация деятельности участников Центра в интересах Центра возлагается на управляющую компанию Центра, созданную в форме коллегиального органа управления краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Уярский сельскохозяйственный техникум», в состав которого включены представители всех участников Центра.

На управляющую компанию возложены следующие функции:

- 1) разработка проекта правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов в профессиональной образовательной организации;
- 2) разработка проектов штатного расписания профессиональной образовательной организации;
- 3) подготовка предложений по созданию условий и организации дополнительного профессионального образования работников профессиональной образовательной организации;
- 4) подготовка предложений по созданию условий и организации дополнительного профессионального образования работников профессиональной образовательной организации;
- 5) подготовка предложений по организации поощрения обучающихся в соответствии с установленными образовательной организацией видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в профессиональной образовательной организации;
- 6) подготовка рекомендаций профессиональной образовательной организации по формированию заявок на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований Красноярского края;
- 7) содействие привлечению внебюджетных средств для обеспечения деятельности и развития Центра, утверждение направления их расходования;
- 8) представление интересов профессиональной образовательной организации в рамках своих полномочий государственных, муниципальных, общественных и иных организациях.

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

План мероприятий по реализации программы деятельности Центра (Приложение № 2) включает:



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

разработка и согласование, совместно с работодателями, образовательных программ на основе типовых образовательных программ (далее – ТОП), в том числе с использованием цифровых технологий;

организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе образовательных ресурсов цифровой образовательной среды, в профессиональных образовательных организациях – участниках Центра;

организация обеспечения системы оценки качества образования;

обеспечение организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в профессиональных образовательных организациях – участниках Центра;

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;

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;

2) мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению профессиональной образовательной организацией – участником Центра, которые осуществляются в следующих формах:

включение представителей организаций реального сектора экономики в органы управления профессиональной образовательной организацией – участником Центра;

создание управляющей компании;

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, в том числе:

перечисление организациями реального сектора экономики профессиональной образовательной организации – грантополучателю денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры.

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

Созданию Центра предшествовал аудит материально-технической базы краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уярский сельскохозяйственный техникум», результаты которого оформлены актом обследования территории и учебно-производственных зданий от 20.05.2022 (акт прилагается).

Для организации деятельности Центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс. Адрес расположения Центра: Красноярский край, Уярский район, г. Уяр, ул. Тракторная, д. 9, является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной краевому государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Уярский сельскохозяйственный техникум» от 10.06.2014 № 7560-л.



Поэтажный план Центра, планы зонирования и застройки помещений Центра, отражающие расположение оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника Центра, претендующего на получение гранта, прилагаются.

Помещения Центра соответствуют санитарным нормам и нормам противопожарной безопасности, что подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями и заключениями о соответствии объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (<https://cloud.mail.ru/public/VrX3/ZAg1ojZgf>).

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

Создание Центра в 2023 году финансируется из средств бюджета Красноярского края в размере 473,3 млн рублей и внебюджетных средств участников Центра в размере 22,5 млн рублей.

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

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 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 Центра на основе интеграции профессиональных образовательных организаций, реализующих программы СПО, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 100 млн рублей.

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

В рамках создания Центра будет приобретен учебно-лабораторный корпус модульного типа (план прилагается), общей площадью не менее 580 м<sup>2</sup>, оснащенный четырьмя элементами инфраструктуры: учебно-производственной мастерской по переработке мяса и мясных продуктов; автоматизированным учебно-производственным животноводческим комплексом; мониторинговым центром цифровых технологий в агробизнесе; лабораторией современных методов агрономических исследований.

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

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

В результате деятельности Центра будут получены следующие эффекты:  
создана новая инфраструктура подготовки кадров для АПК;

внедрены новые подходы и механизмы взаимодействия профессиональных образовательных организаций и организаций реального сектора экономики в вопросах подготовки квалифицированных кадров;

достигнута синхронизация процессов подготовки кадров с потребностью предприятий АПК;

сформирована практика создания и функционирования учебных производств в профессиональных образовательных организациях – участниках Центра.



В результате деятельности Центра к 2025 планируется достичь следующие результаты (Приложение № 5):

количество обучающихся по образовательным программам СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ – 3 320 человек;

количество реализуемых в интересах организаций реального сектора экономики образовательных программ – 12 единиц;

количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики – 60 человек;

количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству – 24 человека;

количество обучающихся по образовательным программам СПО в рамках федерального проекта «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 реального сектора экономики – 2 370 человек;

количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанных, в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ – 2 014 единицы;

объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) профессиональных образовательных организаций, являющихся участниками Центра, обеспечиваемый учредителем в рамках государственного задания в 2023–2025 годах составит 2 272 021,9 тыс. рублей;

объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимся участниками Центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками Центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие Центра в 2023–2025 годах составит 21 500,0 тыс. рублей.

Узнаваемость и влияние Центра в Красноярском крае будет достигнута за счет:

активного информационного освещения хода реализации программы «Профессионалитет» во всех средствах массовой информации;

проведение массовых мероприятий по популяризации федерального проекта «Профессионалитет», с вовлечением обучающихся школ, членов их семей, и сельскохозяйственных предприятий края.

Реализация программы деятельности Центра имеет следующие риски:

1. При реализации сокращенных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, есть вероятность выпуска несовершеннолетних обучающихся и, в связи с этим риск их не трудоустройства. В связи с чем планируется внести в целевой договор пункт, гарантирующий трудоустройство несовершеннолетнего выпускника с учетом предусмотренного законодательством режима труда несовершеннолетних.

2. На этапе оснащения материально-технической базы Центра, а именно закупки оборудования, есть вероятность увеличения стоимости



приобретаемого оборудования, а также не соблюдение сроков поставки оборудования по причине несостоявшихся электронных аукционов и их повторного размещения. Во избежание возникновения риска будет рассмотрена возможность привлечения дополнительных внебюджетных средств на приобретение оборудования. При нарушении сроков поставки оборудования будут предприняты меры по согласованию с координационным советом проекта «Профессионалитет» возможных вариантов выхода из сложившейся ситуации.

3. Финансирование программ «Профессионалитета» по действующему в регионе нормативу финансирования программ по профессии (специальности) без корректировки его в сторону увеличения с целью сохранения общего объема финансирования. Планируется проведение превентивной работы с министерством финансов Красноярского края по внесению изменений в действующий норматив финансирования.

**Перечень участников Центра цифрового земледелия и современных  
агропромышленных технологий Красноярского края**

Образовательные организации		
1	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уярский сельскохозяйственный техникум»</b>
1.1	ОГРН	1022401113943
1.2	ИНН	2440000686
1.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№7560-л от 10.06.2014
1.4	Функция (роль) участника Центра	Ресурсно-методический центр. Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
1.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
2	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минусинский сельскохозяйственный колледж»</b>
2.1	ОГРН	1022401540150
2.2	ИНН	2455009145
2.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 7796-л от 03.02.2015
2.4	Функция (роль) участника Центра	Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
2.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
3	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Шушенский сельскохозяйственный колледж»</b>
3.1	ОГРН	1022401130388
3.2	ИНН	2442007140
3.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 7798-л от 03.02.2015
3.4	Функция (роль) участника Центра	Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
3.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
4	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»</b>
4.1	ОГРН	1022402491374
4.2	ИНН	2465005326



4.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 7749-л от 22.12. 2014
4.4	Функция (роль) участника Центра	Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
4.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
5	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский аграрный техникум»</b>
5.1	ОГРН	1022402130398
5.2	ИНН	2463034593
5.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 7849-л от 20.02.2015
5.4	Функция (роль) участника Центра	Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
1.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
6	Полное название организации	<b>Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Назаровский аграрный техникум им. А. Ф. Вепрева»</b>
6.1	ОГРН	1022401590309
6.2	ИНН	2456001389
6.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	№ 7790-л от 02.02.2015
6.4	Функция (роль) участника Центра	Подготовка кадров по программам профессионалитета под заказ работодателя
6.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
<b>Организации реального сектора экономики</b>		
1	Полное название организации	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ОПХ «Солянское»</b>
1.1	ОГРН	10524480141934
1.2	ИНН	2448000110
1.3	Функция (роль) участника Центра	Софинансирование. Участие в работе управляющей компании. База практической подготовки, трудоустройство выпускников. Укрепление материально-технической базы Центра. Включение в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству.
2	Полное название организации	<b>Закрытое акционерное общество «Большеуринское»</b>
2.1	ОГРН	1022401359386
2.2	ИНН	2450012828
2.3	Функция (роль) участника Центра	Софинансирование. База практической подготовки, трудоустройство выпускников. Укрепление материально-технической базы Центра. Включение в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по

		совместительству.
3	Полное название организации	<b>Публичное акционерное общество Управляющая компания «Голдман Групп»</b>
3.1	ОГРН	1192468043008
3.2	ИНН	2462067684
3.3	Функция (роль) участника Центра	База практической подготовки, трудоустройство выпускников. Укрепление материально-технической базы Центра. Включение в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству.
4	Полное название организации	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дары Малиновки»</b>
4.1	ОГРН	1132411001128
4.2	ИНН	2435006330
4.3	Функция (роль) участника Центра	База практической подготовки, трудоустройство выпускников. Укрепление материально-технической базы Центра. Включение в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству



Приложение № 2  
к программе деятельности  
Центра

План мероприятий по реализации программы деятельности Центра

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
<b>1 Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ</b>				
<i>1.1 Результаты 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 СПО в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. №387</i>				
1.1.1	Количество сотрудников Центра, включенных разработку (входят в состав экспертных групп) типовых образовательных программ (далее – ТОП), человек в том числе по профессиям/специальностям:	23	7	0
	35.02.05 Агрономия	3	1	0
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3	1	0
	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1	0	0
	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	0	0
	35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	5	1	0
	36.02.01 Ветеринария	2	0	0
	36.02.02 Зоотехния	2	1	0
	19.02.08 Технология переработки мяса и мясных продуктов	1	1	0
	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	0	0
	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	2	0	0
	35.01.09 Мастер растениеводства	1	1	0
	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	0	1	0
1.1.2	Количество основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП), разработанных на основе ТОП совместно с организациями, действующими в реальном секторе экономики, единиц, в том числе по профессиям/специальностям:	23	4	0
	35.02.05 Агрономия	3	0	0
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3	1	0
	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1	0	0
	5.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	0	0
	35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	5	0	0
	36.02.01 Ветеринария	2	0	0

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	36.02.02 Зоотехния	2	1	0
	19.02.08 Технология переработки мяса и мясных продуктов	1	0	0
	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	0	0
	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	2	0	0
	35.01.09 Мастер растениеводства	1	1	0
	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	0	1	0
<i>1.2 Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе образовательного ресурса, в образовательных организациях</i>				
1.2.1	Количество разработанных методических рекомендаций по использованию при реализации ОПОП методов обучения с применением электронных образовательных ресурсов, направленных на освоение выпускником востребованных профессиональных компетенций, единиц	3	2	1
1.2.2	Количество разработанных рекомендаций по применению современных образовательных технологий и методов обучения, единиц	7	2	3
1.2.3	Количество ОПОП реализуемых с применением новых технологий	11	12	12
<i>1.3 Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования</i>				
1.3.1	Количество разработанных оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена, единиц в том числе по профессиям/специальностям:	21	27	27
	35.02.05 Агрономия	2	3	3
	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3	4	4
	35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	1	1	1
	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	1	1
	35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	5	5	5
	36.02.01 Ветеринария	2	2	2
	36.02.02 Зоотехния	2	3	3
	19.02.08 Технология переработки мяса и мясных продуктов	1	1	1
	19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	2	2
	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	2	2	2
	35.01.09 Мастер растениеводства	0	2	2
	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	0	1	1
1.3.2	Количество профессиональных модулей, квалификационный экзамен по которым проводится с использованием материалов, разработанных совместно с работодателями, единиц	6	9	10
1.3.3	Количество преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения, прошедших обучение по методике проведения демонстрационного экзамена, человек	11	18	27
<i>1.4 Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров</i>				



№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
<i>в образовательных организациях</i>				
1.4.1	Количество проведенных проектно-аналитических, стратегических сессий, единиц в том числе по направлениям:	1	1	1
	Демонстрационный экзамен – оценка качества профессиональной подготовки в Центре	0	1	0
	Новые технологии для подготовки новых рабочих кадров	0	0	1
	Сетевое взаимодействие – создание единого образовательного пространства для реализации программ профессионалитета	1	0	0
1.4.2	Количество проведенных исследований (опросов) для определения уровня подготовленности педагогического коллектива к реализации программ профессионалитета, единиц в том числе по направлениям:	1	1	1
	Диагностика готовности членов педагогического коллектива к работе в условиях Центра	1	0	0
	Диагностика эффективности научно-методического обеспечения и сопровождения образовательной деятельности при реализации программ Проффессионалитета	0	1	0
	Психолого-педагогическая диагностика обучающихся на предмет выявления эффектов, полученных в ходе реализации проекта	0	0	1
1.4.3	Количество проведенных обучающих семинаров/вебинаров, единиц в том числе по направлениям:	2	2	2
	Принципы проектирования рабочих образовательных программ	1	0	0
	Повышение цифровой компетентности педагогического коллектива	0	1	0
	Инновационная деятельность, освоение новых педагогических технологий	0	0	1
	Новые технологии обучения, основанные на компетентностном подходе и требования к ним	1	0	0
	Современные подходы к формированию содержания обучения при сетевом взаимодействии	0	1	0
	Мастер-класс проведения учебной практики с использованием компетентностного подхода	0	0	1
<i>1.5 Результат мероприятий по направлению работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и/или навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики</i>				
1.5.1	Количество разработанных программ повышения квалификации, программам дополнительного профессионального образования специалистов социальных партнеров, единиц	2	4	5
1.5.2	Количество работников организаций реального сектора экономики, прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования, с целью получения актуальных педагогических навыков, человек	4	11	9
1.5.3	Количество работников организаций реального сектора экономики, прошедших обучение по программам	6	8	9

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	дополнительного профессионального образования, с целью получения цифровых навыков, в том числе навыков конструирования образовательных программ, человек			
1.5.3	Количество работников организаций реального сектора экономики, прошедших обучение по методике проведения демонстрационного экзамена, человек	12	10	10
<i>1.6 Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству</i>				
1.6.1	Привлечение специалистов реального сектора экономики в образовательный процесс, путем внешнего совместительства, человек	4	11	9
1.6.2	Включение специалистов предприятий в процесс государственной итоговой аттестации, в качестве председателей государственной экзаменационной комиссии, человек	10	11	12
1.6.3	Привлечение специалистов предприятий, как независимых экспертов демонстрационных экзаменов, независимой оценки компетенций, в роли главных экспертов WSR, человек	12	10	10
<b>2 Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы СПО</b>				
<i>2.1 Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей программы СПО</i>				
2.1.1	Количество организаций реального сектора экономики, включенных в управляющую компанию, единиц	6	2	2
<i>2.2 Результат мероприятий по созданию управляющей компании</i>				
2.2.1	Создана управляющая компания, единиц	1	0	0
<b>3. Мероприятия, направленные на совершенствование и (или) модернизацию материально-технической, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра, а также приобретение и использование оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности</b>				
<i>3.1 Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования</i>				
3.1.1	Количество оснащенных оборудованием учебно-производственных помещений, единиц	4	0	0
3.1.2	Количество приобретенного посевного материала, тонн	0	50	20



Приложение № 3  
к программе деятельности  
Центра

Финансовое обеспечение программы деятельности Центра

тыс. рублей

Статьи расходов	2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы
<b>1. Финансовое обеспечение участника Центра - грантополучателя</b>				
<b>1.1 Всего по участнику Центра – грантополучателю: 629 631,1 тыс. рублей за счет всех источников,</b>	<b>595 812,8</b>	<b>31 318,3</b>	<b>2 500,0</b>	<b>629 631,1</b>
в том числе:				
<b>федеральный бюджет (средства гранта):</b>	<b>100 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100 000,0</b>
приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности	100 000,0	0,0	0,0	100 000,0
<b>средства регионального бюджета:</b>	<b>473 312,8</b>	<b>28 318,3</b>	<b>0,0</b>	<b>501 631,1</b>
а) капитальный ремонт учебных корпусов	11 738,0	17 000,0	0,0	28 738,0
б) демонтаж здания учебного корпуса	0,0	2 604,0	0,0	2 604,0
в) приобретение сельскохозяйственного оборудования и техники	0,0	8 714,3	0,0	8 714,3
г) строительство общежития на 300 мест	444 994,5	0,0	0,0	444 994,5
д) расходы на обеспечение деятельности Центра (оплата коммунальных расходов, оплата труда работников Центра)	16 580,3	0,0	0,0	16 580,3
<b>внебюджетные источники:</b>	<b>22 500,0</b>	<b>3 000,0</b>	<b>2 500,0</b>	<b>28 000,0</b>
<b>Средства организаций реального сектора экономики:</b>	<b>20 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>500,0</b>	<b>21 500,0</b>
<b>Общество с ограниченной ответственностью «ОПХ «Солянское»:</b>	<b>5 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>500,0</b>	<b>6 500,0</b>
дооснащение лаборатории – Современные методы диагностики и лечения животных. Учебная ветеринарная клиника	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
приобретение посевного материала (элитные семена) для посева на опытных участках по цифровому земледелию	0,0	1 000,0	500,0	1 500,0
<b>Закрытое акционерное общество «Большеуринское»:</b>	<b>5 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 000,0</b>
приобретение оборудования для лаборатории – Автоматизированный учебно-производственный животноводческий комплекс	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
<b>Публичное акционерное общество Управляющая компания "Голдман Групп":</b>	<b>5 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 000,0</b>

Статьи расходов	2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы
приобретение оборудования для Учебно-производственной мастерской по переработке мяса и мясных продуктов	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
<b>Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Дары Малиновки»</b>	<b>5 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 000,0</b>
приобретение оборудования для лаборатории – Современные методы агрономических исследований	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0
<b>Внебюджетные средства КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»</b>	<b>2 500,0</b>	<b>2 000,0</b>	<b>2 000,0</b>	<b>6 500,0</b>
брендирование помещений и оформление входной группы Центра	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0
приобретение ученической мебели	1 290,0	0,0	0,0	1 290,0
расходы на мероприятия программы по проведению профориентации, имиджирования и рекламы	210,0	200,0	200,0	610,0
оплата комплектующих и расходных материалов	0,0	1 800,0	1 800,0	3 600,0
<b>2. Финансовое обеспечение участников Центра - средства регионального бюджета, предусмотренные на выполнение государственного задания всех участников Центра</b>				
<b>Всего средств регионального бюджета, предусмотренные на выполнение государственного задания всех участников Центра</b>	<b>757 435,7</b>	<b>757 293,1</b>	<b>757 293,1</b>	<b>2 272 021,9</b>
в том числе:				
КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» - грантополучатель	108 321,3	107 967,2	107 967,2	324 255,7
КГБПОУ «Минусинский сельскохозяйственный колледж»	224 118,6	228 603,3	228 603,3	681 325,2
КГБПОУ «Шушенский сельскохозяйственный колледж»	156 691,8	154 434,3	154 434,3	465 560,5
КГБПОУ «Красноярский технологический техникум пищевой промышленности»	128 296,9	129 484,7	129 484,7	387 266,2
КГБПОУ «Красноярский аграрный техникум»	81 824,9	77 893,4	77 893,4	237 611,7
КГБПОУ «Назаровский аграрный техникум им. А. Ф. Вепрева»	58 182,2	58 910,2	58 910,2	176 002,7



Приложение № 4  
к программе деятельности  
Центра

Пообъектный план совершенствования и (или) модернизации  
материально-технической базы, учебной и (или) производственной инфраструктуры Центра

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

тыс. рублей

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов			Источники финансирования	
					2023	2024	2025		
<b>Создание новых учебно-лабораторных и учебно-производственных помещений</b>									
Здание модульной конструкции	Учебно-лабораторное здание	3	1	52 000,0	52 000,0	0,0	0,0	52 000,0	ФБ
<i>1. Мастерская – Учебно-производственная мастерская по переработке мяса и мясных продуктов</i>									
Стол СОО-1200 обвалочно-жиловочный	Лабораторная мебель	0	2	65,9	131,8	0,0	0,0	131,8	ФБ
Стол производственный пристенный	Лабораторная мебель	2	6	7,5	45,0	0,0	0,0	45,0	ФБ
Стол технологический		0	1	15,8	15,8	0,0	0,0	15,8	ФБ
Тележка грузовая		0	6	6,0	36,0	0,0	0,0	36,0	ФБ
Тележка-шпилька-12		0	3	26,8	80,4	0,0	0,0	80,4	ФБ
Тележка-шпилька-4		0	1	16,0	16,0	0,0	0,0	16,0	ФБ
Ванна моечная двухсекционная		0	1	33,6	33,6	0,0	0,0	33,6	ФБ
Мойка для рук односекционная		0	1	68,9	68,9	0,0	0,0	68,9	ФБ
<i>Итого лабораторная мебель:</i>		2	21		427,5	0,0	0,0	427,5	ФБ

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего	
								за 2023-2025 годы	
Вакуумный аппарат для упаковки	Учебно-производственное оборудование	0	1	152,2	152,2	0,0	0,0	152,2	ФБ
Весы электронные профессиональные порционные		0	2	11,7	23,4	0,0	0,0	23,4	ФБ
Весы с печатью этикеток		0	1	65,6	65,6	0,0	0,0	65,6	ФБ
Весы электронные настольные		0	2	22,9	45,8	0,0	0,0	45,8	ФБ
Шкаф холодильный		0	1	650,0	650,0	0,0	0,0	650,0	ФБ
Инъектор ручной		0	1	132,0	132,0	0,0	0,0	132,0	ФБ
Стерилизатор для ножей		0	1	37,0	37,0	0,0	0,0	37,0	ФБ
Волчек		0	1	60,0	60,0	0,0	0,0	60,0	ФБ
Камера хранения охлажденного мяса		0	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0	ФБ
Кутер, 60 л.		0	1	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	ВБИ
Шприц наполнитель		0	1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	4 000,0	ФБ
Клипсатор		0	1	300,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
Фаршемешалка, 35 л.		1	1	89,0	89,0	0,0	0,0	89,0	ФБ
Льдогенератор Л12		0	1	375,0	375,0	0,0	0,0	375,0	ФБ
Устройство для разделки птицы		0	1	7,3	7,3	0,0	0,0	7,30	ФБ
Камера термодымовая (для холодного и горячего копчения)		0	1	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	ФБ
Пила для мяса ленточная		0	1	200,0	200,0	0,0	0,0	200,0	ФБ
Тестомес спиральный		0	1	89,2	89,2	0,0	0,0	89,2	ФБ
Камера шоковой заморозки		0	1	297,0	297,0	0,0	0,0	297,0	ФБ
<i>Итого учебно-производственное оборудование:</i>			<i>1</i>	<i>21</i>		<i>14 623,5</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>14 623,5</i>
<b>Всего по мастерской 1, в том числе:</b>		<b>3</b>	<b>42</b>		<b>15 051,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15 051,0</b>	
средства федерального бюджета					10 051,0	0,0	0,0	10 051,0	ФБ
средства организаций реального сектора экономики					5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	ВБИ
<b>2. Лаборатория – Автоматизированный учебно-производственный животноводческий комплекс</b>									
Доильный робот базовой комплектации, включая программу управления стадом,	Учебно-производственн	0	1	14 953,0	14 953,0	0,0	0,0	14 953,0	ФБ



Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
подачу кормов, анализ качества молока, пакет «Здоровье вымени», пакет «Контроль кормления», щетку для коров	оо оборудование								
Автоматизированная доильная установка		0	1	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	ВБИ
Зерноплющилка вальцовая		0	1	190,0	190,0	0,0	0,0	190,0	ФБ
Гранулятор кормов		0	1	149,6	149,6	0,0	0,0	149,6	ФБ
Дробилка молотковая		0	1	109,6	109,6	0,0	0,0	109,6	ФБ
Измельчитель грубых кормов		0	1	140,4	140,4	0,0	0,0	140,4	ФБ
Экскаватор-погрузчик ELAZ-BL 800	Учебно-производственная техника	0	1	9 200,0	9 200,0	0,0	0,0	9 200,0	ФБ
<i>Итого учебно-производственное оборудование и техника:</i>		<i>0</i>	<i>7</i>		<i>29 742,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>29 742,6</i>	
Стационарный демонстрационный комплекс (проектор, моноблок, интерактивная доска, видекамера, микрофон, наушники)	Цифровое оборудование	0	1	150,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ФБ
Моноблок		0	13	51,0	663,0	0,0	0,0	663,0	ФБ
<i>Итого цифровое оборудование:</i>		<i>0</i>	<i>14</i>		<i>813,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>813,0</i>	
<b>Всего по лаборатории 2, в том числе:</b>		<b>0</b>	<b>21</b>		<b>30 555,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30 555,6</b>	
средства федерального бюджета					25 555,6	0,0	0,0	25 555,6	ФБ
средства организаций реального сектора экономики					5 000,0	0,0	0,0	5 000,0	ВБИ
<b>3. Лаборатория – Цифровые технологии в агробизнесе. Мониторинговый центр</b>									
Компьютер «Мониторинговый центр» в сборе	Цифровое оборудование	0	1	311,0	311,0	0,0	0,0	311,0	ФБ
Ноутбук		0	13	80,0	1 040,0	0,0	0,0	1 040,0	ФБ
Оборудование для работы в удаленном доступе (камера, наушники, микрофон)		0	13	25,0	325,0	0,0	0,0	325,0	ФБ
LCD- телевизор. 65"		0	2	150,0	300,0	0,0	0,0	300,0	ФБ
Кронштейн напольный для телевизоров		0	2	25,0	50,0	0,0	0,0	50,0	ФБ
<i>Итого цифровое оборудование:</i>		<i>0</i>	<i>31</i>		<i>2026,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>2026,0</i>	

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
GPS мониторы (датчики)	Учебно-производственное оборудование	0	10	53,6	536,0	0,0	0,0	536,0	ФБ
Приемник цифровой (для беспилотного воздушного судна)		1	1	280,0	280,0	0,0	0,0	280,0	ФБ
Зарядная станция		0	1	88,0	88,0	0,0	0,0	88,0	ФБ
Метеодатчики		0	5	41,2	206,0	0,0	0,0	206,0	ФБ
Навигационная система с симулятором		2	4	780,0	3 120,0	0,0	0,0	3 120,0	ФБ
Пробоотборник почвы прицепной		0	1	1 460,0	1 460,0	0,0	0,0	1 460,0	ФБ
Сканер для сельскохозяйственной техники (переходники в комплекте)		1	2	395,6	791,2	0,0	0,0	791,2	ФБ
Портативный цифровой дисплей		0	1	395,0	395,0	0,0	0,0	395,0	ФБ
<i>Итого учебно-производственное оборудование:</i>		4	25		6 876,2	0,0	0,0	6 876,2	
<b>Всего по лаборатории 3, в том числе:</b>		<b>4</b>	<b>56</b>		<b>8 902,2</b>	0,0	0,0	<b>8 902,2</b>	<b>ФБ</b>
средства федерального бюджета					8 902,2	0,0	0,0	8 902,2	ФБ
<b>4. Лаборатория – Современные методы агрономических исследований</b>									
Шкаф 4-х дверный, металл/стекло	Мебель лабораторная	0	1	28,8	28,8	0,0	0,0	28,8	ВБИ
Шкаф 4-х дверный, металл		0	1	28,8	28,8	0,0	0,0	28,8	ВБИ
Стол лабораторный		0	4	37,0	148,0	0,0	0,0	148,0	ВБИ
Стул лабораторный	Мебель лабораторная	0	8	4,0	32,0	0,0	0,0	32,0	ВБИ
Стеллаж лабораторный		0	2	5,0	10,0	0,0	0,0	10,0	ВБИ
<i>Итого мебель лабораторная:</i>		0	16		247,6	0,0	0,0	247,6	ВБИ
Тринокулярный микроскоп	Учебно-производственное оборудование	0	3	76,6	229,8	0,0	0,0	229,8	ВБИ
Видеоокуляр		0	3	19,0	57,0	0,0	0,0	57,0	ВБИ
Щуп мешочный		0	3	2,1	6,3	0,0	0,0	6,3	ВБИ
Доска разборная агрономическая		0	3	2,6	7,8	0,0	0,0	7,8	ВБИ
Электронные лабораторные весы		0	3	30,7	92,1	0,0	0,0	92,1	ВБИ
Счетчик семян автоматический		0	3	78,0	234,0	0,0	0,0	234,0	ВБИ
Влагомер		0	3	39,3	117,9	0,0	0,0	117,9	ВБИ
Метрическая пурка		0	3	54,7	164,1	0,0	0,0	164,1	ВБИ
Весы лабораторные		0	3	19,4	58,2	0,0	0,0	58,2	ВБИ



Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего	
								за 2023-2025 годы	
Мельница лабораторная	Учебно-производственное оборудование	0	1	59,0	59,0	0,0	0,0	59,0	ВБИ
Тестомесилка лабораторная		0	2	88,2	176,4	0,0	0,0	176,4	ВБИ
Отмыватель клейковины		1	1	122,0	122,0	0,0	0,0	122,0	ВБИ
Измеритель деформации клейковины		0	3	74,7	224,1	0,0	0,0	224,1	ВБИ
Устройство для формирования клейковины		0	3	7,8	23,4	0,0	0,0	23,4	ВБИ
Иономер лабораторный в комплекте		0	3	34,6	103,8	0,0	0,0	103,8	ВБИ
Мешалка магнитная		0	3	13,8	41,4	0,0	0,0	41,4	ВБИ
РН-метр – 150 с электродами		0	3	18,5	55,5	0,0	0,0	55,5	ВБИ
Электронные лабораторные весы		4	1	23,9	23,9	0,0	0,0	23,9	ВБИ
Ламинарный бокс		2	3	395,5	1 186,5	0,0	0,0	1 186,5	ВБИ
Аналитические весы		0	2	120,0	240,0	0,0	0,0	240,0	ВБИ
Стерилизатор воздушный		0	1	52,3	52,3	0,0	0,0	52,3	ВБИ
Электрическая плита		0	1	2,3	2,3	0,0	0,0	2,3	ВБИ
Термостат твердотельный с таймером		1	1	56,2	56,2	0,0	0,0	56,2	ВБИ
Платформа для держателей		0	1	18,9	18,9	0,0	0,0	18,9	ВБИ
Термостат ТС-1/80СПУ		0	1	42,4	42,4	0,0	0,0	42,4	ВБИ
Холодильник комбинированный лабораторный		0	1	68,8	68,8	0,0	0,0	68,8	ВБИ
Сушильный шкаф		1	1	135,2	135,2	0,0	0,0	135,2	ВБИ
Амплификатор		1	1	301,2	301,2	0,0	0,0	301,2	ВБИ
Морозильная камера глубокой заморозки (-86)		0	1	962,8	962,8	0,0	0,0	962,8	ФБ
Камера для горизонтального электрофореза	0	1	38,9	38,9	0,0	0,0	38,9	ВБИ	
<i>Итого учебно-производственное оборудование:</i>		<i>10</i>	<i>62</i>		<i>4 902,2</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>4 902,2</i>	
Моноблок	Цифровое оборудование	0	13	51,0	663,0	0,0	0,0	663,0	ВБИ
Стационарный демонстрационный комплекс (проектор, моноблок, интерактивная доска, видеочамера, микрофон, наушники)		0	1	150,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ВБИ
<i>Итого цифровое оборудование:</i>		<i>0</i>	<i>14</i>		<i>813,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>813,0</i>	<i>ВБИ</i>
Приобретение посевного материала	Другое	0	1		0,0	1 000,0	500,0	1 500,0	ВБИ
<b>Всего по лаборатории 4,</b>		<b>10</b>	<b>76</b>		<b>5 962,8</b>	<b>1 000,0</b>	<b>500,0</b>	<b>7 462,8</b>	

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего	
								за 2023-2025 годы	
в том числе									
средства организаций реального сектора экономики					5 000,0	1 000,0	500,0	6 500,0	ВБИ
федерального бюджета					962,8	0,0	0,0	962,8	ФБ
<b>Модернизация существующих учебных лабораторий</b>									
<i>Лаборатория – Современные методы диагностики и лечения животных. Учебная ветеринарная клиника.</i>									
Моноблок	Цифровое оборудование	0	13	51,0	663,0	0,0	0,0	663,0	ФБ
Стационарный демонстрационный комплекс (проектор, моноблок, интерактивная доска, видеочамера, микрофон, наушники)		0	1	150,0	150,0	0,0	0,0	150,0	ФБ
<i>Итого цифровое оборудование:</i>		<i>0</i>	<i>14</i>		<i>813,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,00</i>	<i>813,0</i>	<i>ФБ</i>
Стол ветеринарный переносной	Мебель лабораторная	0	1	24,0	24,0	0,0	0,0	24,0	ФБ
Модуль клеток из нержавеющей стали		0	1	132,5	132,5	0,0	0,0	132,5	ФБ
Стол лабораторный		0	2	45,0	90,0	0,0	0,0	90,0	ФБ
<i>Итого лабораторная мебель:</i>		<i>0</i>	<i>4</i>		<i>246,5</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>246,5</i>	
Бактерицидная ультрафиолетовая камера	Учебно-производственное оборудование	0	1	37,80	37,80	0,00	0,0	37,8	ФБ
Лампа светополимеризационная светодиодная		0	1	15,7	15,7	0,0	0,0	15,7	ФБ
Соматический анализатор осадка мочи		0	1	744,5	744,5	0,0	0,0	744,5	ФБ
Отсасыватель 7D портативный		0	1	32,8	32,8	0,0	0,0	32,8	ФБ
Ветеринарный ультразвуковой аппарат		1	1	1 970,0	1 970,0	0,0	0,0	1 970,0	ВБИ
Набор диагностический	Учебно-производственное оборудование	0	5	16,9	84,5	0,0	0,0	84,5	ФБ
Электрокоагулятор		0	1	86,7	86,7	0,0	0,0	86,7	ФБ
Аппарат для лечения током		0	1	6,4	6,4	0,0	0,0	6,4	ФБ
Набор хирургических инструментов		0	2	99,3	198,6	0,0	0,0	198,6	ФБ
Устройство магнитно-импульсное		0	1	38,9	38,9	0,0	0,0	38,9	ФБ
Трехканальный ветеринарный электрокардиограф		0	1	85,0	85,0	0,0	0,0	85,0	ФБ
Биохимический анализатор		0	1	490,0	490,0	0,00	0,0	490,0	ВБИ
Монитор пациента		0	1	105,0	105,0	0,00	0,0	105,0	ФБ



Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
Видеоэндоскоп	0	1	1 890,0	1 890,0	0,00	0,0	1 890,0	ВБИ	
Ветеринарный гематологический анализатор	0	1	650,0	650,0	0,00	0,0	650,0	ВБИ	
<i>Итого учебно-производственное оборудование:</i>		<i>1</i>	<i>21</i>		<i>6 468,9</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>6 468,9</i>	
<b>Всего по лаборатории, в том числе</b>		<b>1</b>	<b>35</b>		<b>7 528,4</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>7 528,4</b>	
средства федерального бюджета					2 528,4	0,00	0,0	2 528,4	ФБ
средства организаций реального сектора экономики					5 000,0	0,00	0,0	5 000,0	ВБИ
<b>Итого создание и модернизация учебно-производственных помещений, в том числе</b>					<b>120 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>500,0</b>	<b>121 500,0</b>	
средства федерального бюджета					100 000,0	0,0	0,0	100 000,0	ФБ
средства организаций реального сектора экономики					20 000,0	1 000,0	500,0	21 500,0	ВБИ
<b>Модернизация инфраструктуры Центра</b>									
Строительство общежития на 300 мест	Другое	1	1		444 994,5	0,0	0,0	444 994,5	РБ <sup>1</sup>
Камаз 45143-А5		1	1	4 850,0	0,0	4 850,0	0,0	4 850,0	РБ
Трактор Беларусь 82.1		2	1	3 864,3	0,0	3 864,3	0,0	3 864,3	РБ
Расходы на обеспечение деятельности Центра		1	1		16 580,3	0,0	0,0	16 580,3	РБ
<b>Итого за счет регионального бюджета:</b>		<b>5</b>	<b>6</b>		<b>461 574,8</b>	<b>8 714,3</b>	<b>0,0</b>	<b>470 289,1</b>	РБ
Расходы на мероприятия программы по проведению профориентации, имиджирования и рекламы	Другое	0	1		210,0	200,0	200,0	610,0	ВБ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> РБ – региональный бюджет

<sup>2</sup> ВБ – внебюджетные средства КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Наименование объекта МТБ	Вид объекта	Количество единиц в наличии	Количество единиц к закупке	Цена единицы	Сумма расходов				Источник финансирования
					2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
Стол ученический		0	39	16,0	624,0	0,0	0,0	624,0	ВБ
Стул ученический		0	78	6,0	468,0	0,0	0,0	468,0	ВБ
Стол преподавателя		0	3	25,0	75,0	0,0	0,00	75,0	ВБ
Стул преподавателя		0	3	8,0	24,0	0,0	0,00	24,0	ВБ
Шкаф 5-ти дверный ЛДСП/стекло		0	3	17,0	51,0	0,0	0,00	51,0	ВБ
Стеллаж лабораторный		0	8	6,0	48,0	0,0	0,00	48,0	ВБ
Оплата комплектующих и расходных материалов		1	1		0,00	1 800,0	1 800,0	3 600,0	ВБ
<b>Итого за счёт средств КГБПОУ "Уярский сельскохозяйственный техникум":</b>					<b>1 500,0</b>	<b>2 000,0</b>	<b>2 000,0</b>	<b>5 500,0</b>	<b>ВБ</b>

## 2. Информация о планируемых ремонтных работах:

тыс. рублей

Наименование объекта/Вид объекта	Наличие объекта в утвержденной ПСД	Сумма расходов на ремонтные работы				Источник финансирования
		2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы	
лабораторно-практический корпус № 7 <sup>3</sup> КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» / брендирование и оформление входной группы, коридора, помещений	-	500,0	0,0	0,0	500,0	ВБ
лабораторно-практический корпус № 6 <sup>4</sup> КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный	-	500,0	0,0	0,0	500,0	ВБ

<sup>3</sup> Капитальный ремонт не требуется, здание введено в эксплуатацию в 2020 г.<sup>4</sup> Капитальный ремонт не требуется, здание введено в эксплуатацию в 2018 г.



техникум» / брендинг и оформление входной группы, коридора, помещений						
корпус специальных дисциплин КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» / капитальный ремонт инженерных сетей, фасада	в наличии	11 738,0	0,0	0,0	11 738,0	РБ
общежитие КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» / капитальный ремонт помещений 1-го, 2-го этажа, крыши, фасада	в наличии	0,0	10 000,0	0,0	10 000,0	РБ
корпус общеобразовательных дисциплин КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» / капитальный ремонт помещений, инженерных сетей, фасада	в наличии	0,0	7 000,0	0,0	7 000,0	РБ
учебный корпус КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» / демонтаж	в наличии	0,0	2 604,0	0,0	2 604,0	РБ

Приложение № 5  
к программе деятельности  
Центра

Плановые показатели результативности деятельности Центра в 2023–2025 гг.

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
1.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», в том числе разработанных с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	человек	2 100 <sup>7</sup>	3 050	3 320
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	11	12	12
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	50	56	60
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыков и/или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству	человек	19	21	24

<sup>7</sup> С учетом перевода обучающихся по программам ППССЗ – 2,3 курсов, ППКРС – 2 курсов на программы «Профессионалитет»



№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
5.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе Центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики	человек	1 225	2 100	2 370
6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» разработанных в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ	единиц	1 041	1 785	2 014
7.	Объем финансирования (включая расходы на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения) образовательных организаций, являющихся участниками Центра, обеспечиваемый их учредителями, который не может быть менее объемов финансирования образовательных организаций до создания центра	тыс. рублей	757 435,7	1 514 728,8	2 272 021,9
8.	Объем внебюджетных средств (включая стоимость безвозмездно переданного образовательным организациям, являющимся участниками Центра, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения)	тыс. рублей	20 000,0	21 000,0	21 500,0

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
	и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками Центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие Центра				





**Акт  
обследования территории и учебно-производственных зданий  
КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»**

г. Уяр

20 мая 2022 г.

Комиссия в составе:

председатель:	А.С. Аветисян	- директор
члены комиссии:	А.С. Волосников	- заместитель директора по АХР
	А.И. Дрозд	- инженер по надзору за строительством
	А.Н. Чайкин	- ведущий инженер-строитель КГКУ по ОИПОО
	Я.Я. Энгель	- директор ООО «ОПХ «Солянокое»

произвела обследование территории, наружных и внутренних инженерных сетей (коммуникаций), а также помещений учебно-производственных зданий по адресу: г. Уяр, ул. Тракторная, д. 9, на предмет возможности размещения лабораторного оборудования в рамках Федерального проекта «Профессионалитет».

- Общая площадь земельного участка КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» составляет 186 577 м<sup>2</sup>. В границах земельного участка расположено 12 объектов капитального строительства.

- Имеются собственные водозаборные скважины: № Кр-218 (производительность 192 м<sup>3</sup>/сутки), № Кр-220 (134 м<sup>3</sup>/сутки); водонапорная башня и наружная распределительная сеть с водопроводными колодцами и пожарными гидрантами. В настоящее время среднесуточный расход воды составляет 36.3 м<sup>3</sup>.

- По территории проложены подземные тепловые сети в железобетонных лотках, частично надземные на бетонных опорах. На теплоснабжение учебно-производственных зданий заключен Договор с ООО «ДомСервис». Мощности оборудования котельной, диаметры подающего и обратного трубопроводов, давление и температура теплоносителя дают возможность для выдачи технического условия на подключение в перспективе.

- Электроснабжение учебно-производственных корпусов осуществляется от подстанции КТП 6кВ/400кВА. Заключен Договор на электроснабжение с Заозёрновским отделением Энергосбыта. Собственные наружные электросети полностью модернизированы. Потребляемая мощность от подстанции в настоящее время составляет 60-65 %.

#### Вывод:

- из всех обследованных зданий техникума только блочное модульное здание для лабораторно-практических занятий (сооружение № 4), год постройки – 2018, по своей планировке, инфраструктуре и функциональному назначению подходит для частичной реализации задачи размещения лабораторного оборудования,

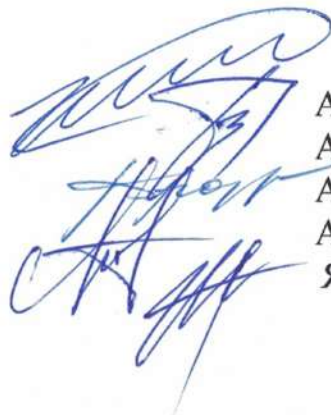
- для размещения учебно-производственной мастерской по переработке мяса и мясных продуктов и трёх лабораторий: «Цифровые технологии в агробизнесе. Мониторинговый центр», «Современные методы агрономических исследований», «Автоматизированный учебно-производственный животноводческий комплекс» необходимо приобрести здание модульной конструкции с оборудованием площадью 580 м<sup>2</sup>.

Свободные от застройки площади земельного участка и существующие инженерные сети позволяют установить на территории КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум» здание данной конструкции.

#### Подписи:

председатель:

члены комиссии:



А. С. Аветисян

А. С. Волосников

А.И. Дрозд

А. Н. Чайкин

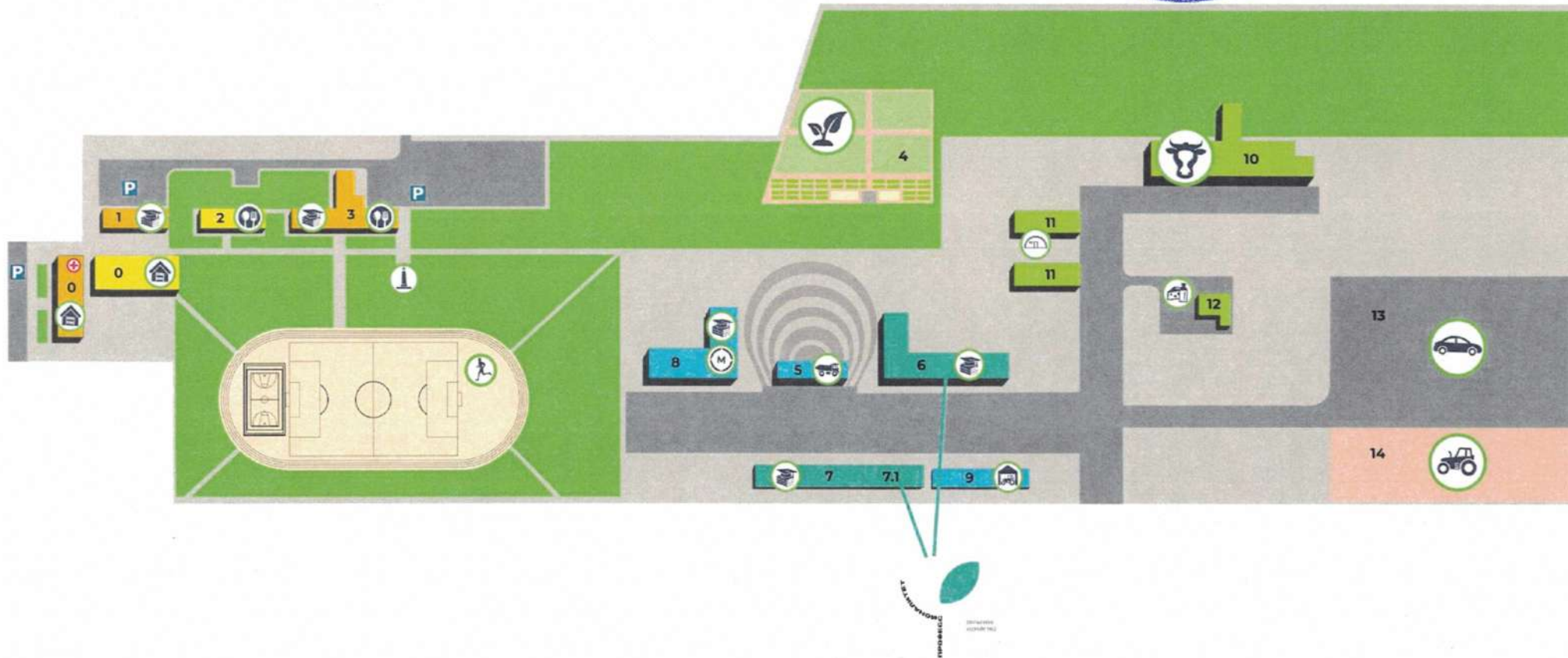
Я.Я. Энгель





Утверждаю:  
Директор КРВПОУ «Уярский  
сельскохозяйственный техникум»  
/А.С. Аветисян/

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗДАНИЙ, МОДЕРНИЗИРУЕМЫХ В РАМКАХ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» НА ГЕНЕРАЛЬНОМ ПЛАНЕ КАМПУСА УЯРСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТЕХНИКУМА



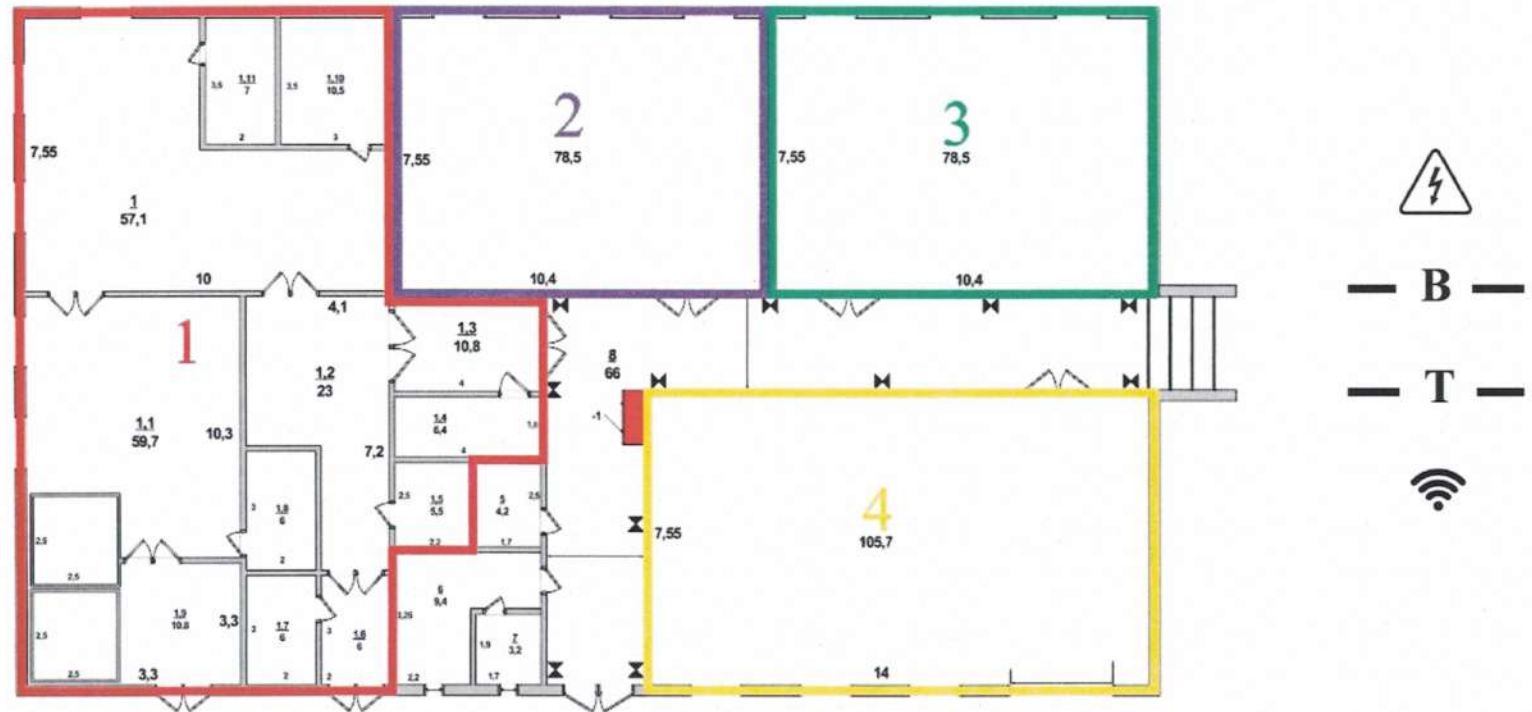
- 0 – общежитие, 1 – корпус общеобразовательных дисциплин, 2 – столовая,  
3 – корпус специальных дисциплин/административный корпус, 4 – опытно-учебный участок, 5 – ремонтные мастерские,  
6 – лабораторно-практический корпус №6, 7 – лабораторно-практический корпус №7;  
7.1 – учебно-лабораторный модуль, оснащенный 4-мя современными лабораториями,  
8 – лабораторно-практический корпус №8; 10 – ферма КРС; 11 – зернохранилище; 12 – модуль по переработке молока;  
13 – автодром; 14 – трактородром



Утверждено  
 Директор КТБПОУ «Уярский  
 сельскохозяйственный техникум»  
 /А.С. Аветисян/

## ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН ЦЕНТРА УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ 4-МЯ СОВРЕМЕННЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ

Адрес: Красноярский край, г. Уяр, ул. Тракторная, 9  
 Общая площадь: 580 м<sup>2</sup>  
 Количество этажей: 1  
 Количество рабочих мест: 100



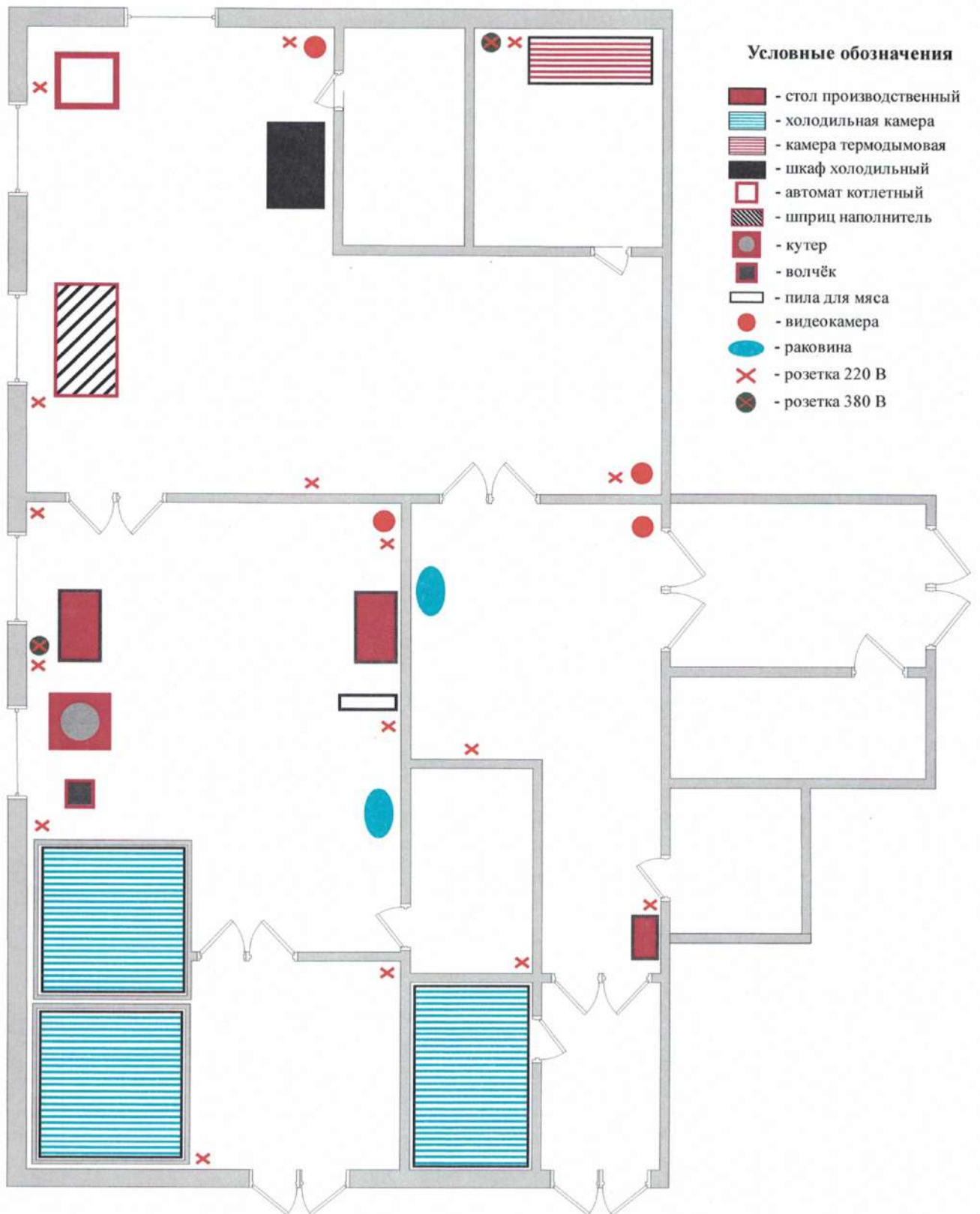
- 1 – Учебно-производственная мастерская по переработке мяса и мясных продуктов, 208,8 м<sup>2</sup>
- 2 – Лаборатория: Цифровые технологии в агробизнесе. Мониторинговый центр, 78,5 м<sup>2</sup>
- 3 – Лаборатория: Современные методы агрономических исследований, 78,5 м<sup>2</sup>
- 4 – Лаборатория: Автоматизированный учебно-производственный животноводческий комплекс, 105,7 м<sup>2</sup>





г. утверждаю  
Директор КТБПОУ «Узский  
сельскохозяйственный техникум»  
/А.С. Аветисян/

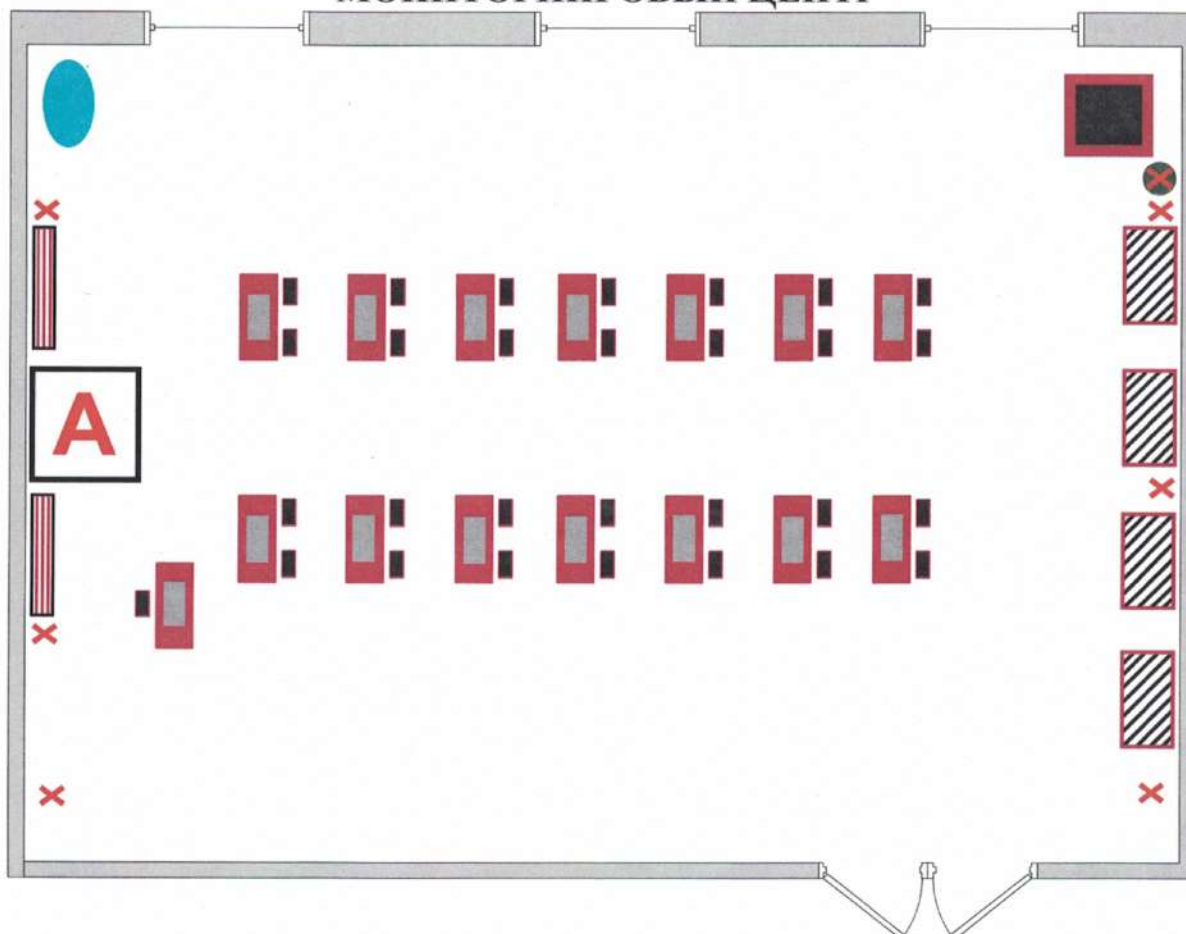
## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ В УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МАСТЕРСКОЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ














/А.С. Аветисян/

## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕБЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОБИЗНЕСЕ. МОНИТОРИНГОВЫЙ ЦЕНТР



### Условные обозначения

-  - стол + ноутбук
-  - стул
-  - навигационная система с симулятором
-  - LCD-телевизор
-  - пробоотборник почвы прицепной

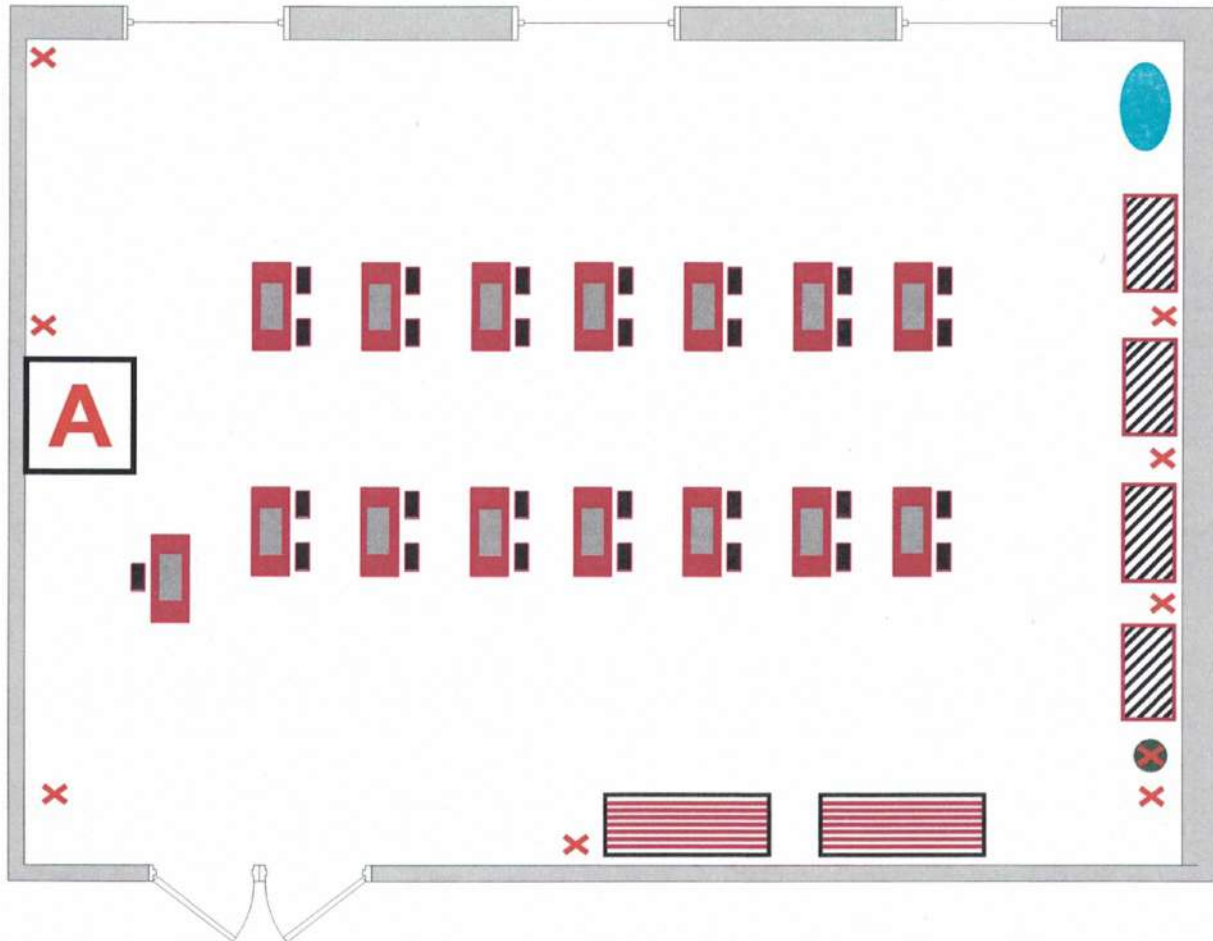
-  - стационарный демонстрационный комплекс
-  - раковина
-  - розетка 220 В
-  - розетка 380 В













Утверждаю  
Директор КФБПОУ «Уярский  
сельскохозяйственный техникум»  
/А.С. Аветисян/

## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ АГРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



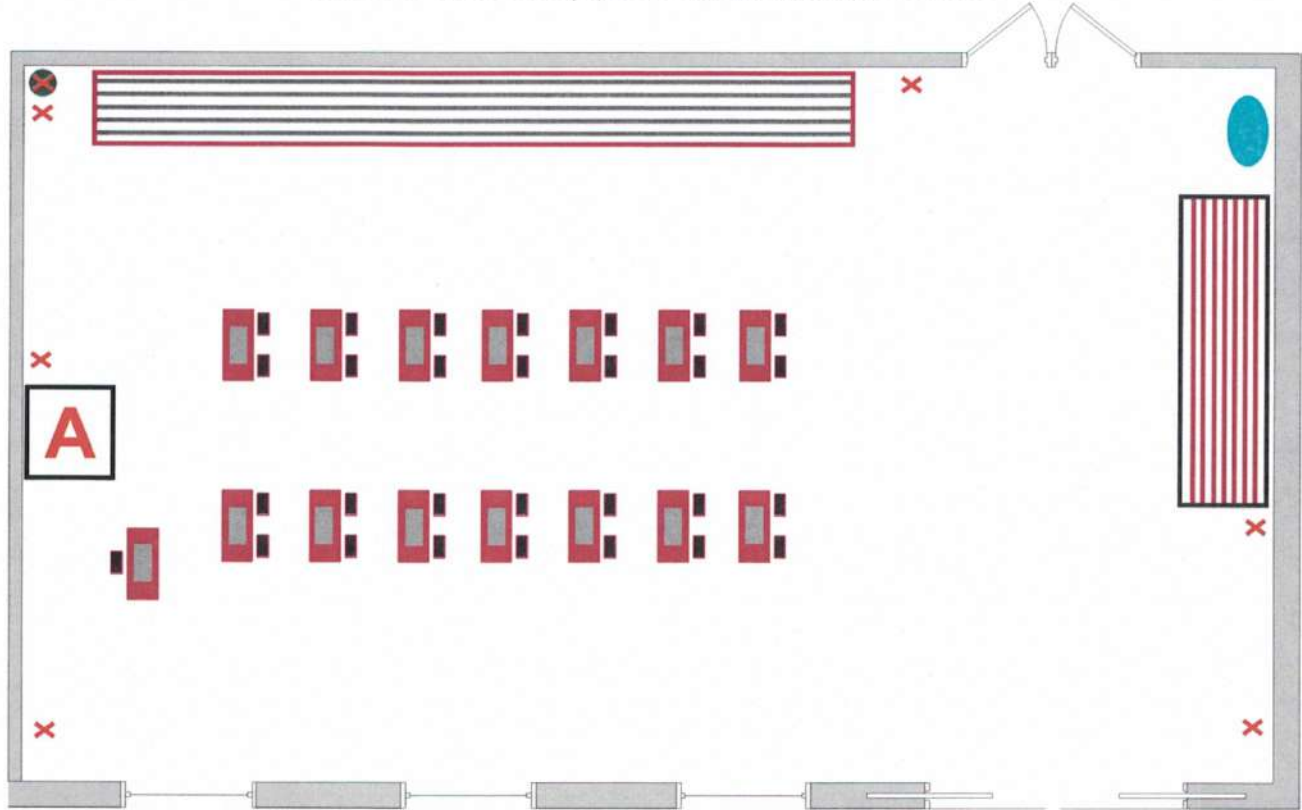
### Условные обозначения

-  - стол + моноблок
-  - стул
-  - лабораторный стол с оборудованием
-  - ламинарный бокс









-  - стационарный демонстрационный комплекс
-  - раковина
-  - розетка 220 В
-  - розетка 380 В



## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



### Условные обозначения

- |                                                                                                                             |                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  - стол + моноблок                       |  - стационарный демонстрационный комплекс |
|  - стул                                  |  - раковина                               |
|  - автоматизированная доильная установка |  - розетка 220 В                          |
|  - доильный робот базовой комплектации   |  - розетка 380 В                          |





г. Уяр  
Директор КГБПОУ «Уярский  
сельскохозяйственный техникум»  
/А.С. Аветисян/

## ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН МОДЕРНИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО МОДУЛЯ № 6

Адрес: Красноярский край, г. Уяр, ул. Тракторная, 9

Общая площадь: 152 м<sup>2</sup>

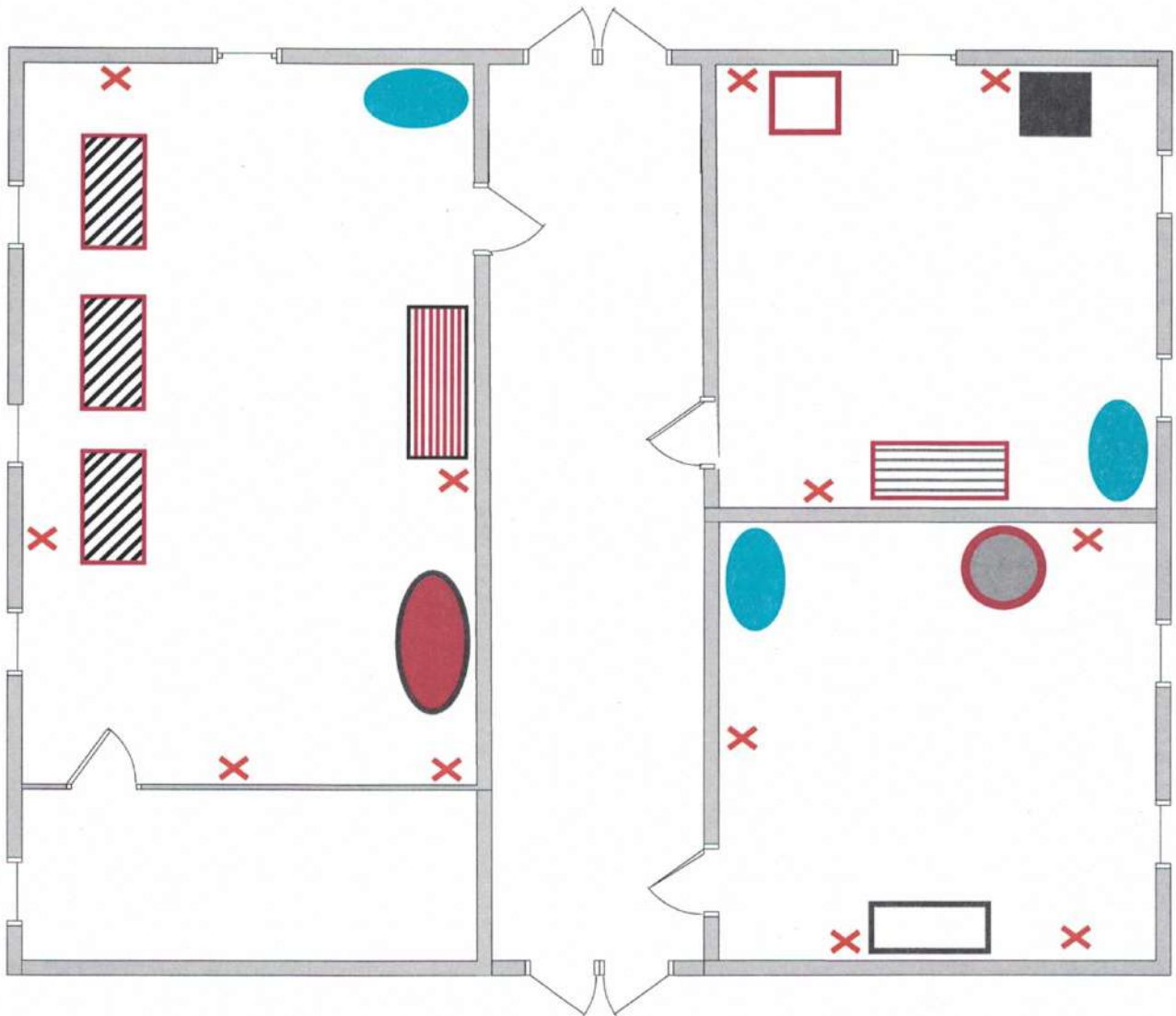
Количество этажей: 1

Количество рабочих мест: 50



17

**ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ  
СУЩЕСТВУЮЩЕГО УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО МОДУЛЯ № 6 -  
УЧЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ  
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ**



**Условные обозначения**

- |                                                         |                                |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------|
| - модель задней лапы собаки с переломом бедренной кости | - электрокардиограф            |
| - тренажер                                              | - видеоэндоскоп                |
| - макет: «Оборудование и способы фиксации КРС»          | - наркозно-дыхательный аппарат |
| - монитор пациента                                      | - раковина                     |
| - ветеринарный пульсоксиметр                            | - розетка 220 В                |





тврждаю,  
Директор КТБПОУ «Уярский  
сельскохозяйственный техникум»  
/А.С. Аветисян/

## ПРОЕКТНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОДЕРНИЗИРУЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ



Учебно-производственная мастерская по переработке мяса и мясных продуктов, 208,8



Лаборатория: Цифровые технологии в агробизнесе. Мониторинговый центр, 78,5 м<sup>2</sup>



Лаборатория: Современные методы агрономических исследований, 78,5 м<sup>2</sup>



Лаборатория: Автоматизированный учебно-производственный животноводческий комплекс, 105,7 м<sup>2</sup>



Лаборатория: Современные методы диагностики и лечения животных. Учебная ветеринарная клиника, 152 м<sup>2</sup>