

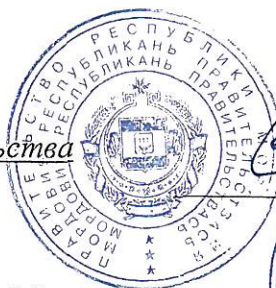
**ПРОГРАММА  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА  
(КЛАСТЕРА)**

(год создания кластера – 2023 г.)

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**  
(Отрасль промышленности)

создаваемого на базе государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения Республики Мордовия «Торбеевский колледж  
мясной и молочной промышленности»

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В.Н. Сидоров

Генеральный директор ООО  
«МПК «Атяшевский» (ГК «ТАЛИНА»)



В.В. Бирюков

Генеральный директор ЗАО  
«Мордовский бекон» (ГК «ТАЛИНА»)



О.В. Букин

Директор ГБПОУ РМ  
«Торбеевский колледж мясной  
и молочной промышленности»



Ю.В. Тутуков

Директор ГБПОУ РМ  
«Краснослободский аграрный техникум»



В.М. Владимиров

Директор ГБПОУ РМ  
«Атяшевский аграрный техникум»



А.И. Петрушкин

Директор ГБПОУ РМ  
«Ковылкинский аграрно-  
строительный колледж»



Г.Н. Киржаева

2022 год

## Раздел 1. Общие положения

Нормативно-правовая основа создания и функционирования центра образовательно-производственного кластера по сельскому хозяйству на базе ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» определена действующим законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Мордовия, локальными нормативными актами ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности».

К нормативным правовым документам относятся:

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

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

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»;

постановление Правительства Республики Мордовия от 31 августа 2021 г. № 406 «Об утверждении государственной программы «Экономическое развитие Республики Мордовия», внесении изменений и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия»;

постановление Правительства Республики Мордовия от 6 сентября 2021 г. № 416 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия»;

постановление Правительства Республики Мордовия от 19 ноября 2012 г. № 404 «О Государственной программе Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2025 годы» (с изменениями и дополнениями);

приказ Министерства образования Республики Мордовия от 15 ноября 2021 г. № 1120 «О создании рабочих групп по реализации федерального проекта «Профессионалитет» в Республике Мордовия».

Сельское хозяйство является второй по значимости отраслью экономики Республики Мордовия (после промышленности), которое обеспечивает занятость более 16% населения.

На основании данных, приведенных в государственной программе «Экономическое развитие Республики Мордовия», утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 августа 2021 г. № 406, сельскохозяйственную деятельность в республике осуществляют 50 крупных и средних сельскохозяйственных организаций, 1109 крестьянских (фермерских) хозяйств, 184 тысячи личных подсобных хозяйств населения.

За 2020 - 2021 годы объемы валовой продукции сельского хозяйства выросли на 22процента.

Республика полностью обеспечивает себя экологически чистыми продуктами питания собственного производства и порядка 70% продукции вывозит за пределы. По объему производимой сельскохозяйственной продукции республика занимает 29 место в России, в том числе в расчете на 1 жителя – 7 место в России и 1 – в ПФО (2021 г.).

На протяжении многих лет обеспечивает лидирующие позиции среди регионов страны и Приволжского федерального округа по производству мяса, молока и яиц в расчете на 1 жителя (в 2021 году по производству мяса скота

(7 место в России и 2 место в ПФО, молока и яиц (2 место в России и 1 место в ПФО).

Ведущей отраслью в республике является животноводство, которая производит 61% валовой продукции сельского хозяйства.

В 2021 году в отрасли реализованы 10 инвестиционных проектов. Продолжается реализация ряда наиболее значимых инвестиционных проектов в сельском хозяйстве.

Динамика развития агропромышленного комплекса на период до 2030 г. будет формироваться под воздействием принимаемых мер по повышению устойчивости агропромышленного производства республики, в том числе обеспечения ее высококвалифицированными кадрами, в первую очередь за счет лиц со средним профессиональным образованием.

В республике наблюдается устойчивая тенденция повышения доли обучающихся, выбирающих программы среднего профессионального образования (далее – программы СПО). Лидирующие позиции занимает подготовка кадров для сельского хозяйства (15% от общего числа обучающихся по программам СПО).

Исключительным приоритетом региона является создание стимулирующих условий для молодых специалистов, решивших работать в сельскохозяйственных организациях после получения профессионального образования аграрного профиля.

К основным тенденциям развития региональной системы профессионального образования Республики Мордовия можно отнести:

формирование ландшафта сети профессиональных образовательных организаций;

внедрение профессиональной ориентации в кадровую и образовательную политику региона;

развитие многоуровневого межинституционального взаимодействия и социального партнерства;

непрерывность сопровождения профессионального самоопределения;

перспективная направленность.

Образовательно-производственный центр (кластер) для сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли, созданный на базе ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» (далее – центр) – это консорциум профессиональных образовательных организаций и организаций сельскохозяйственной отрасли Республики Мордовия, связанных реализацией образовательных программ на основе сетевого взаимодействия, ориентированных на кадровое обеспечение организаций кластера и имеющих образовательные и инфраструктурные связи.

Ядром центра является ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности».

ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» как многопрофильное и многофункциональное играет большую роль в развитии производительных сил и кадрового потенциала перерабатывающего сектора экономики Республики Мордовия и региона. Это престижное учебное заведение, осуществляющее обучение по востребованным специальностям.

За 55 лет педагогическим коллективом подготовлено более 10 тысяч специалистов. Выпускники колледжа обладают прочными знаниями, ключевыми и профессиональными компетенциями, твердой гражданской и нравственной позицией. Они эффективно трудятся во всех регионах Российской Федерации. Среди них – высококвалифицированные специалисты, внесшие большой вклад в развитие перерабатывающей отрасли, руководители ведущих перерабатывающих предприятий, агропромышленных объединений. Многие выпускники отмечены правительственными наградами.

Образовательное учреждение, функционирует в режиме инновационного развития, обеспечивает качественные образовательные услуги, успешно осуществляет подготовку специалистов для агропромышленной сферы региона.

Основным партнером реального сектора экономики является ООО «ТАЛИНА-ИНВЕСТ», включающая предприятия мясоперерабатывающей и сельскохозяйственной направленности. В центр (кластер) войдут ООО «МПК «Атяшевский» (ГК «ТАЛИНА»), ЗАО «Мордовский бекон» (ГК «ТАЛИНА»).

Взаимодействие осуществляется на основании соглашения о партнерстве с созданием управляющего совета (компании).

Группа компаний «ТАЛИНА» является агропромышленным холдингом полного цикла производства. Холдинг объединяет предприятия по растениеводству и откорму свиней, производству и реализации мяскоколбасной продукции. Предприятия придерживаются принципа «от поля до прилавка», что позволяет контролировать качество на каждом этапе производства и выпускать экологически чистую продукцию. Холдингу требуются квалифицированные специалисты сельскохозяйственной направленности, подготовку которых будут осуществлять образовательные организации центра (кластера).

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

Миссия: обеспечение предприятий сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия квалифицированными кадрами путем обеспечения высокого качества профессиональной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных кадров для сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия на основе практико-ориентированных технологий, инновационной деятельности педагогических работников образовательных организаций и работников предприятий в благоприятной образовательной среде.

Центр создается для развития кадрового потенциала сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли и осуществляет свою деятельность в соответствии с приоритетами развития Республики Мордовия в целях:

1) повышение уровня трудоустройства выпускников профессиональных образовательных организаций Республики Мордовия;

2) привлечения организаций реального сектора экономики к подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена для сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия;

3) создания благоприятных условий для развития практико-ориентированной модели подготовки рабочих кадров для предприятий сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия;

4) развития кадрового потенциала и формирования эффективной системы подготовки высококвалифицированных специалистов (рабочих кадров) для сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли, в том числе путем обучения на производстве, с учетом текущих и перспективных потребностей в специалистах заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов;

5) поиска, развития и тиражирования лучших практик наставничества на производстве и в социальной сфере, организации и сопровождения работы в сфере профессиональной ориентации, профессиональной подготовки обучающихся и выстраивания карьерных траекторий выпускников, содействия их последующему трудоустройству на предприятиях сельскохозяйственной отрасли Республики Мордовия;

6) модернизация материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры профессиональных образовательных организаций;

7) развития сетевого взаимодействия и сетевой формы образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования для сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли, совместного использования материально-технической базы центра;

8) повышение квалификации административно-управленческого персонала и педагогического состава участников центра, внедрение эффективных механизмов управления.

## Задачи:

1) Обновление содержания и технологий профессионального образования и обучения в соответствии с актуальными и перспективными требованиями к квалификации работников, развитием технологий. Разработка и методическое обеспечение 12 основных профессиональных образовательных программ СПО (далее – ОПОП СПО) по запросам работодателей.

2) Развитие системы партнерства и стратегии взаимодействия с организациями сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия в подготовке квалифицированных кадров. Заключение соглашений о сотрудничестве и взаимодействии в 2023 г. с 9 предприятиями-работодателями, 2024 г. – 12 предприятиями-работодателями, 2025 г. – 16 предприятиями-работодателями.

3) Реализация технологий практико-ориентированного обучения, максимально приближенного к технологическим запросам производства, в том числе дуального, триального, квадриального обучения; модифицированных образовательных технологий: имитационные занятия с представителями сферы труда; кейс-технология; исследовательские методы; коллективная система обучения; проектный метод, информационно-коммуникационные технологии, технология проблемного обучения, технология критического мышления, обучение в сотрудничестве.

4) Реализация модели наставничества на базе центра.

5) К началу 2026 г. обучение не менее 152 чел. Из числа руководящих работников и преподавателей профессиональных образовательных организаций по программам повышения квалификации, дополнительного профессионального образования, из них руководящих и педагогических работников ядра центра – 51 чел., руководящих и педагогических работников ПОО на условиях сетевого взаимодействия – 101 человека.

6) Создание гибкой, вариативной и мобильной системы профессиональной ориентации.



7) Реализация программы популяризации (медиа-программы) федерального проекта «Профессионалитет» в Республике Мордовия.

8) Формирование нового ландшафта, в том числе обновление материально-технической базы центра к 2024 году.

9) Развитие сетевого взаимодействия образовательных организаций Республики Мордовия, включение 4 профессиональных образовательных организаций в состав кластера на основе сетевого взаимодействия в 2023 г.

Центр осуществляет свою деятельность по направлениям сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли.

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

Центр создается на основании соглашения о партнерстве в форме объединения без образования юридического лица образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, с организациями, действующими в реальном 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 среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Горбеевский колледж мясной и молочной промышленности».

Текущее руководство и координация деятельности участников центра в интересах центра возлагается на управляющий совет (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 (приложение № 6);

На управляющий совет (компанию) возложены следующие функции:

1) разработка проектов правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего трудового распорядка, иных локальных нормативных актов ядра центра;

2) разработка проектов штатных расписаний ядра центра;

3) согласование кандидатур при приеме на работу работников ядра центра;

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

5) создание условий и организация дополнительного профессионального образования работников ядра центра; 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) организация работы по промежуточному и итоговому контролю знаний обучающихся ядра центра;

8) подготовка рекомендаций образовательным организациям по формированию заявок на участие в открытом публичном конкурсе по распределению контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации;

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

Перечень мероприятий по реализации программы деятельности центра отражен в Плане мероприятий (приложение № 2).

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

1) обеспечение разработки образовательных программ, в том числе с использованием цифрового образовательного ресурса технологий, создаваемого в рамках эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. № 387;

2) организация использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях;

3) организация формирования системы оценки качества образования;

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

5) направление работников организаций реального сектора экономики на обучение по программам дополнительного профессионального образования, в том числе с целью получения актуальных педагогических навыков, цифровых навыков и навыков конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, с возможностью замены в случае прекращения трудовых отношений в течение шести месяцев;

6) обеспечение внесения сведений о выданных документах по программам дополнительного профессионального образования в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

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

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

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

10) организация профориентационной деятельности;

11) организация обучения граждан по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования под заказ организаций реального сектора экономики, основанном на оперативной кадровой потребности предприятий сельскохозяйственной отрасли.

Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования, осуществляется в формах:

1) включение представителей организаций реального сектора экономики в коллегиальные органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования;

2) создание управляющего совета (компании) в образовательной организации – ядре центра.

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

1) перечисление 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;

2) перечисление в 2023 г. ООО МПК «Атяшевский» (ГК «ТАЛИНА»), ЗАО «Мордовский бекон» (ГК «ТАЛИНА») денежных средств в размере 35 млн. руб. в целях обновления материально-технической базы и проведения капитального ремонта учебно- производственных участков ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности».

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

Созданию центра предшествовал аудит материально-технической базы ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности», результаты которого оформлены актом от 13 мая 2022 г. № 1.(приложение №7).

Для организации деятельности центра созданы необходимые условия и сформирован единый самостоятельный имущественный комплекс по адресу расположения центра: 431030, Республика Мордовия, Торбеевский район, р.п. Торбеево, ул. Студенческая, д. 45, который является адресом осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией, выданной Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Республики Мордовия «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» от 25 ноября 2015 г. № 3614.

Поэтажный план центра (с указанием адреса, общей площади), планы зонирования и застройки помещений, отражающие расположение

оборудования и учитывающие требования по подключению к информационным, энергетическим и иным системам обеспечения функционирования запланированного количества рабочих мест, утвержденные, руководителем участника центра, претендующего на получение гранта, прилагаются (приложение № 8).

Помещения центра соответствуют нормам противопожарной безопасности (приложение №9) и санитарным нормам (приложение №10).

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

Создание центра финансируется из средств федерального бюджета в размере 100,0 млн. руб., республиканского бюджета Республики Мордовия – 25,0 млн. руб., средств работодателей – 35,0 млн. рублей.

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

Обеспечение операционных расходов деятельности центра на период 2023 – 2025 гг. (оплата труда сотрудников центра, аренда помещений, коммунальные расходы, расходные материалы, повышение квалификации и профессиональная подготовка работников центра) финансируется из средств республиканского бюджета Республики Мордовия и внебюджетных средств центра.

Оснащение центра материально-технической базой (приобретение оборудования, программного обеспечения) осуществляется с привлечением софинансирования в виде гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в сельскохозяйственной отрасли Республики Мордовия, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» в размере 160,0 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.

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**

Основным результатом деятельности центра станет обеспечение предприятий сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия квалифицированными кадрами, удовлетворяющими потребности работодателя. Формирование выпускника, готового к профессиональной деятельности, к работе в высокотехнологичном, конкурентном мире, развитию сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли, обладающего сквозными цифровыми компетенциями, четко осознающего, где и каким образом приобретенные им знания могут быть применены в профессиональной деятельности а также быть способным генерировать новые идеи.

Функционирование центра способствует повышению эффективности деятельности учреждений СПО через вовлечение предприятий отрасли в управление центром, включение профессиональных образовательных организаций в реализацию проектов развития сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия, привлечения высококвалифицированных специалистов в качестве преподавателей.

Реализация программы деятельности центра позволит:

осуществить трансформацию формы и содержания образовательных программ с учетом текущих и перспективных потребностей сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия;

расширить и усовершенствовать механизм участия представителей работодателей в формировании содержания ОПОП СПО и ведении образовательной деятельности, в контроле и оценке качества образования, проведении демонстрационного экзамена;

разработать и внедрить новые подходы к формированию образовательных программ среднего профессионального образования, основанных на практико-ориентированных методах обучения;

выстроить гибкую многоуровневую систему оценки достижений обучающихся с учетом их возможностей и запросов реального сектора экономики, в том числе в виде демонстрационных экзаменов;

реализовать программы повышения квалификации педагогических работников в части формирования новых компетенций ведения образовательной деятельности;

создать на базе ядра центра современное технологически насыщенное образовательное пространство для усиления практико-ориентированной подготовки обучающихся: учебно-производственные участки, тренировочные площадки, лаборатории;

создать условия роста научно-методического потенциала педагогических работников центра, путем развития системы профессиональных коллабораций;

продолжить развитие института наставничества;

создать гибкую, вариативную и мобильную систему профессиональной ориентации;

содействовать построению карьерной траектории выпускников, их трудоустройству.

Показатели результативности деятельности центра, планируемые к достижению в рамках реализации программы деятельности центра в



2023 – 2025 гг. приведены в приложении № 5 к настоящей программе деятельности.

### Риски проекта

Краткое описание рисков	Предложения по решению
Недостаточный уровень квалификации кадров (методистов, тьюторов, наставников), для разработки программ при реализации федерального проекта «Профессионалитет»	Изучение и адаптация лучших практик наставничества, учебно-методического обеспечения на производстве и в образовательных организациях субъектов РФ
Отсутствие нормативно- правовой базы, регламентирующей сокращение сроков обучения	Принятие нормативно-правовых актов на федеральном уровне, дающих право в рамках федерального проекта «Профессионалитет» оптимизировать сроки подготовки
Изменения в нормативно- правовой документации, регламентирующей деятельность образовательной организации в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет»	Оперативное внесение изменений в локальный нормативные акты
Зависимость образовательной организации от количества абитуриентов	Взаимодействие с общеобразовательными организациями в части профориентационной работы среди обучающихся 6-9 классов. Повышение имиджа колледжа как центра подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена

Краткое описание рисков	Предложения по решению
Повышение стоимости оборудования к моменту закупки	Постоянный мониторинг текущего и прогнозируемого состояния рынка по соответствующим группам товаров
Неготовность педагогических кадров к реализации федерального проекта «Профессионалитет»	<p>Совершенствование владения актуальными педагогическими и профильными навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей через прохождение стажировок и повышение квалификации в организациях реального сектора экономики.</p> <p>Научно-методическое сопровождение реализации федерального проекта «Профессионалитет» на федеральном уровне</p>

Приложение № 1  
к программе деятельности  
центра

Перечень участников центра

Образовательные организации		
1	Полное название организации	<b>ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»</b>
1.1	ОГРН	1021300659841
1.2	ИНН	1321016597
1.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	25.11.2015 г., №3614
1.4	Функция (роль) участника центра	Подготовка кадров по специальностям 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования, 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в сельском хозяйстве), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, 35.01.23 Хозяйка(ин) усадьбы
1.5.	Получатель гранта (Да/Нет)	Да
2	Полное название организации	<b>ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум»</b>
2.1	ОГРН	1021300765001
2.2	ИНН	1314045727
2.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	16.12.2019г., №4168
2.4	Функция (роль) участника центра	Подготовка кадров по специальностям 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 35.02.05 Агронимия, 36.02.01 Ветеринария, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
2.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
3.	Полное название организации	<b>ГБПОУ РМ «Атяшевский аграрный техникум»</b>
3.1	ОГРН	1021300547762
3.2.	ИНН	1303065753
3.3.	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	07.04.2017 г., №3873
3.4.	Функция (роль) участника центра	Подготовка кадров по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 35.02.05 Агронимия
3.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
4.	Полное название организации	<b>ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»</b>
4.1	ОГРН	1021300890335
4.2	ИНН	1323119615

4.3	Дата, номер лицензии на осуществление образовательной деятельности	24.10..2016 г., №3837
4.4	Функция (роль) участника центра	Подготовка кадров по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
4.5	Получатель гранта (Да/Нет)	Нет
<b>Организации реального сектора экономики</b>		
1	Полное название организации	<b>ОАО «МПК »Атяшевский»</b>
1.1	ОГРН	1021300546519
1.2.	ИНН	1303066789
1.3.	Функция (роль) участника центра	Оказание содействия в подготовке кадров и трудоустройство выпускников
2.	Полное название организации	<b>ЗАО «Мордовский бекон»</b>
2.1	ОГРН	1021301577637
2.2	ИНН	1322119933
2.3	Функция (роль) участника центра	Оказание содействия в подготовке кадров и трудоустройство выпускников

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
1 Мероприятия, связанные с разработкой и реализацией образовательных программ				
1.1	<i>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 г. № 387</i>			
1.1.1	Включение представителей ОО в экспертные группы по разработке типовых образовательных программ (количество штатных сотрудников ОО, включенных в разработку типовых образовательных программ, чел.), в том числе:	12	12	12
1.1.1.1	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	1	1	1
1.1.1.2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	1	1	1
1.1.1.3	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	1	1	1
1.1.1.4	09.02.07 Информационные системы и программирование	1	1	1
1.1.1.5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в сельском хозяйстве)	1	1	1
1.1.1.6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1	1	1
1.1.1.7	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	1	1	1
1.1.1.8	35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	1	1	1
1.1.1.9	35.02.05 Агрономия	1	1	1
1.1.1.10	36.02.01 Ветеринария	1	1	1
1.1.1.11	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	1	1
1.1.1.12	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	1	1
1.1.2	Сформированы рабочие группы (количество рабочих групп)	12	12	12
1.1.3	Разработаны ОПОП по профессиям, специальностям (количество ОПОП, ед.), в том числе:	12	12	12
1.1.3.1	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	1	1	1
1.1.3.2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	1	1	1

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
1.1.3.3	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	1	1	1
1.1.3.4	09.02.07 Информационные системы и программирование	1	1	1
1.1.3.5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в сельском хозяйстве)	1	1	1
1.1.3.6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1	1	1
1.1.3.7	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	1	1	1
1.1.3.8	35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	1	1	1
1.1.3.9	35.02.05 Агрономия	1	1	1
1.1.3.10	36.02.01 Ветеринария	1	1	1
1.1.3.11	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	1	1
1.1.1.12	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	1	1
1.1.4	Согласованы ОПОП по профессиям, специальностям (количество ОПОП, ед.), в том числе:	12	12	12
1.1.4.1	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов	1	1	1
1.1.4.2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	1	1	1
1.1.4.3	19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	1	1	1
1.1.4.4	09.02.07 Информационные системы и программирование	1	1	1
1.1.4.5	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в сельском хозяйстве)	1	1	1
1.1.4.6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1	1	1
1.1.4.7	35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства	1	1	1
1.1.4.8	35.01.23 Хозяйка (ин) усадьбы	1	1	1
1.1.4.9	35.02.05 Агрономия	1	1	1
1.1.4.10	36.02.01 Ветеринария	1	1	1
1.1.4.11	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	1	1	1
1.1.1.12	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	1	1
1.1.5	Разработаны актуальные программы профессионального обучения по запросам работодателей (количество программ, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	12	16	21
1.1.6	Разработаны актуальные программы дополнительного профессионального образования по запросам работодателей (количество программ, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	12	17	19
1.1.7	Разработаны актуальные программы профессиональной ориентации в соответствии с	4	5	7

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	приоритетами развития кластера (количество программ, ед.) нарастающим итогом			
1.1.8	Имеются лицензии на осуществление образовательной деятельности	да	да	да
1.2	<i>Результат мероприятий по организации использования и совершенствования методов обучения, образовательных технологий с применением современного учебно-методического обеспечения, в том числе цифрового образовательного ресурса, в образовательных организациях</i>			
1.2.1	Разработаны методические рекомендации по применению приоритетных практико-ориентированных методов обучения: дуального, триального, квадриального обучения (количество разработанных рекомендаций, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	5	9	14
1.2.2	Разработаны методические рекомендации по усовершенствованию и внедрению модифицированных образовательных технологий: имитационные занятия с представителями сферы труда; кейс-технология; исследовательские методы, коллективная система обучения, проектный метод, информационно-коммуникационные технологии, технология проблемного обучения, технология критического мышления, обучение в сотрудничестве (количество разработанных рекомендаций, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	21	32	45
1.2.3	Разработаны методические рекомендации по организации образовательного процесса Центра (количество разработанных рекомендаций, ед.)	12	12	12
1.2.4	Разработано методическое обеспечение инновационных форм профориентационной деятельности, включающих новые механизмы: менторство, тьютерство, профессиональные смены, мастер-классы, практикумы, тренинги, конкурсы мастерства. Экскурсии, информ-дайджесты творческие мастерские, многожанровые фестивали творческих работ (количество методических разработок, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	15	21	27
1.2.5	Разработаны методические рекомендации по внедрению современных цифровых технологий и дистанционных образовательных технологий (количество методических разработок, ед.) <i>нарастающим итогом</i>	12	14	19
1.3	<i>Результат мероприятий по организации обеспечения системы оценки качества образования</i>			
1.3.1	Разработаны оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и ГИА в форме демонстрационного экзамена (удельный вес количества профессиональных модулей, в которых промежуточная аттестация проводится в форме	0	50	50

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	демонстрационного экзамена, от общего числа профессиональных модулей в ОПОП, %)			
1.3.2	Реализуются модули по освоению рабочих профессий, квалификаций служащих, квалификационный экзамен по которым проводится с использованием материалов, разработанных работодателем (удельный вес количества профессиональных модулей, от общего числа профессиональных модулей в ОПОП, %)	0	30	32
1.3.3.	Разработаны оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проектирования с использованием материалов, разработанных работодателем (удельный вес количества профессиональных модулей, от общего числа профессиональных модулей в ОПОП, %)	31	63	100
1.3.4	Разработаны оценочные материалы для проведения ГИА в форме дипломного проектирования с использованием материалов, разработанных работодателями (удельный вес количества профессиональных модулей, от общего числа профессиональных модулей в ОПОП, %)	45	74	100
1.3.5	Подготовлены эксперты для проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации и ГИА (чел.) <i>нарастающим итогом</i>	32	35	37
1.4	<i>Результат мероприятий по обеспечению организации научно-методической работы, в том числе организация и проведение научных и методических конференций, семинаров в образовательных организациях</i>			
1.4.1	Проведен мониторинг готовности коллектива, в целях выявления затруднений в реализации образовательных программ (удельный вес количества сотрудников, принявших участие в мероприятии, от общего количества сотрудников, %)	60	82	100
1.4.2	Проведение проектно-аналитических сессий:	27	29	29
	Тема 1 «Конструирование образовательных программ с применением автоматизированных методов» (количество мероприятий, ед.);	12	12	12
	Тема 2 «Разработка матрицы компетенций «типовых образовательных программ» (количество мероприятий, ед.);	12	12	12
	Тема 3 «Приведение нормативно-правовой базы в соответствии с требованиями ФП «Профессионалитет» (количество мероприятий, ед.);	1	1	1
	Тема 4 «Сетевое взаимодействие при реализации образовательных программ» (количество мероприятий, ед.);	1	2	2
	Тема 5 «Исследования (опросы) уровня подготовленности педагогического коллектива к	1	2	2



№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	реализации ФП «Профессионалитет» (количество мероприятий, ед.)			
1.4.3.	Повышена профессиональная компетентность педагогических работников, осуществляющих практическую подготовку обучающихся (удельный вес количества сотрудников, принявших участие в мероприятии от общего количества сотрудников, %)	14	28	42
1.4.4	Проведение обучающих семинаров, вебинаров:	4	8	9
	Тема 1 «Использование современных форм обучения и образовательных технологий в рамках ФП «Профессионалитет» (количество мероприятий, ед.);	1	1	1
	Тема 2 «Особенности проведения демонстрационного экзамена» (количество мероприятий, ед.);	0	1	1
	Тема 3 «Целевое обучение в рамках реализации ФП «Профессионалитет» (количество мероприятий, ед.);	1	1	1
	Тема 4 «Региональная конференция по этапам внедрения ФП «Профессионалитет» (количество мероприятий, ед.);	0	1	1
	Тема 5 «Совершенствование методики реализации дуального обучения» (количество мероприятий, ед.);	1	2	2
	Тема 6 «Внедрение методики реализации триального обучения» (количество мероприятий, ед.);	1	1	2
	Тема 7 «Апробация методики реализации квадриального обучения» (количество мероприятий, ед.);	0	1	1
1.4.5	Тема 8 «Тиражирование опыта через публикации педагогов ОО в СМИ, социальных сетях INTERNET, в сборниках республиканских, всероссийских и международных научно-практических конференциях, семинарах (количество мероприятий, ед.)	15	19	25
1.5	<i>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	Обучение работников организаций, предприятий по программам профессиональной переподготовки, чел (не менее 1-2 чел. От организации – участника Центра, чел.)	4	8	12
1.5.2	Обучение работников организаций, предприятий по программам повышения квалификации, чел (не менее 1-2 человека от организации – участника Центра, чел.)	12	14	17
1.5.3	Организация участия работников предприятий в вебинарах, семинарах, конференциях, (количество человек, принявших участие в мероприятии) (не менее 1-2 человека от организации – участника Центра, чел.)	10	12	22
1.6	<i>Результат мероприятий по включению работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыками</i>			

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
	<i>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	Включены работники предприятий в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству, чел	2	5	7
1.6.2	Включены работники предприятий в образовательный процесс в качестве экспертов ДЭ, чел	4	8	12
1.6.3	Включены работники предприятий в образовательный процесс в качестве рецензентов курсовых и дипломных проектов, председателей ГИА, чел	12	24	36
2. Мероприятия, связанные с привлечением организаций реального сектора экономики к управлению образовательными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования				
2.1	<i>Результат мероприятий по включению представителей организаций реального сектора экономики в органы управления образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования</i>			
2.1.1	Включены представители предприятий в органы управления образовательной организацией, чел.	2	2	2
2.2	<i>Результат мероприятий по созданию управляющей компании</i>			
2.2.1.	Создан управляющий совет (компания)	1	1	1
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				
3.1	Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств в целях приобретения оборудования <sup>4</sup> , программного обеспечения и расходных материалов, проведения капитального ремонта <sup>5</sup> учебной и производственной инфраструктуры государственных образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, млн. руб.	35,0	0,0	0,0
3.2	Результат мероприятий по перечислению организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, денежных средств на формирование или пополнение целевого капитала в целях его использования в сфере образования, млн. руб.	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование результата мероприятия	Значение по итогам года		
		2023	2024	2025
3.3	Результат мероприятий по безвозмездной передаче организациями реального сектора экономики государственным образовательным организациям, реализующим программы среднего профессионального образования, имущества, необходимого для реализации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, млн. руб.	0,0	0,0	0,0
4. Мероприятия, направленные на совершенствование системы партнерства и стратегии взаимодействия профессиональных образовательных организаций и предприятий сельскохозяйственной и перерабатывающей отрасли Республики Мордовия в подготовке квалифицированных кадров				
4.1	<i>Результат мероприятий по совершенствованию системы партнерства и стратегии взаимодействия</i>			
4.1.1	Заключение соглашений о сотрудничестве и взаимодействии профессиональных образовательных организаций с предприятиями (количество соглашений, ед.), в том числе:	9	12	16
1.	ОАО «МПК «Атяшевский»	1		
2.	ЗАО «Мордовский бекон»	1		
3.	ООО «МАПО «Торбеево»	1		
4.	ООО «МАПО «Восток»	1		
5.	ООО АПО «Мокша»	1		
6.	СХПК «Новокарьгинский»	1		
7.	ООО «Глубинка»	1		
8.	ООО «Селищинское»	1		
9.	ООО «Молторг»	1		
10.	ООО «Аксел»		1	
11.	ООО «Агрофирма Ишейки»			1
12.	ООО «Сыроваренный завод Сармич»			1
13.	ООО Агрофирма «Юбилейная»			1
14.	АО «Агрофирма «Октябрьская»			1
15.	ООО «Сыродельный комбинат «Ичалковский»		1	
16.	ООО «Хорошее дело. Мордовия»		1	

Приложение № 3  
к программе деятельности  
центра

Финансовое обеспечение программы деятельности центра

тыс. рублей

Статьи расходов	2023	2024	2025	Всего за 2023-2025 годы
<b>Всего по центру 695132,8 за счет всех источников, в том числе:</b>	<b>332170,0</b>	<b>178020,2</b>	<b>184942,6</b>	<b>695132,8</b>
<b>1. Федеральный бюджет (средства гранта):</b>	<b>100000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100000,0</b>
а) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	64050.25	0,0	0,0	64050.25
б) капитальный ремонт	35949.75	0,0	0,0	35949.75
<b>2. Средства регионального бюджета:</b>	<b>171170,0</b>	<b>178020,2</b>	<b>184942,6</b>	<b>534132,8</b>
а) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	775,6	808,8	849,2	2433,6
б) оплата комплектующих, расходных материалов	2404,2	2587,9	2717,1	7709,2
в) оплата коммунальных расходов	23376,1	24278,9	25233,7	72888,7
г) оплата труда работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	136381,9	141824,0	147329,8	425535,7
д) транспортные и командировочные расходы работников участников центра, а также лиц, привлекаемых ими к реализации программы деятельности центра на условиях гражданско-правовых договоров	2691,4	2696,5	2732,9	8120,8
е) мероприятия программы деятельности центра, связанные с развитием его инфраструктуры	1837,9	1904,1	1963,9	5705,9
ж) 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	1120,0	1240,0	1302,0	3662,0
з) разработка и внедрение образовательных программ, ранее не реализовываемых участниками центра	2582,9	2680,0	2814,0	8076,9
<b>Дополнительные средства регионального бюджета:</b>	<b>25000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>25000,0</b>
а) оплата комплектующих, расходных материалов	3000,0	0,0	0,0	3000,0
б) капитальный ремонт за счет средств республиканского бюджета	7382,1	0,0	0,0	7382,1
в) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	9617,9	0,0	0,0	9617,9
г) изготовление проектно – сметной документации	5000,0	0,0	0,0	5000,0
<b>внебюджетные источники:</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Средства организаций реального сектора экономики:</b>	<b>35000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>35000,0</b>
а) ремонтные работы, брендиование помещений центра	15000,0	0,0	0,0	15000,0
б) приобретение оборудования, мебели, технических средств обучения, программного обеспечения, необходимого для реализации программы деятельности центра	14000,0	0,0	0,0	14000,0
в) оплата комплектующих, расходных материалов	6000,0	0,0	0,0	6000,0
<b>Внебюджетные средства образовательных организаций:</b>	<b>1000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1000,0</b>
а) текущий ремонт	1000,0	0,0	0,0	1000,0

## Приложение № 4

к программе деятельности  
центраПообъектный план совершенствования и модернизации  
материально-технической базы, учебной и производственной инфраструктуры  
центра1. Информация об имеющемся и планируемом к приобретению и  
использованию оборудовании, программном обеспечении, мебели и др.

тыс.рублей

Наименованиеобъ- ектаМТБ	Видобъ- екта	Количес- твоеди- ниц вналичии	Количе- ствоеди- ницзак- упке	Це- на еди- ниц- ы	Сумма расходов				Источ- ник финанс- ировани- я
					2023	2024	2025	Всего за 2023 - 2025 годы	
<b>1. Кабинет охраны труда</b>									
Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	16	94,7	1515,2	-	-	1515,2	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Мультимедийные пособия серии «Наглядная техника безопасности»	ПО	-	7	3,1	21,7	-	-	21,7	ФБ
Стол учительский	М	-	1	7,0	7,0	-	-	7,0	ФБ
Стул учительский	М	-	1	4,0	4,0	-	-	4,0	ФБ
Стол ученический	М	-	16	7,0	112,0	-	-	112,0	ФБ
Стул ученический	М	-	32	3,0	96,0	-	-	96,0	ФБ
Шкаф	М	-	4	12,0	48,0	-	-	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	-	1	5,5	5,5	-	-	5,5	ФБ
<b>2. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b>									
Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Монитор	УЛО	-	16	15,5	248,0	-	-	248,0	ФБ
Системный блок	УЛО	-	16	44,7	715,2	-	-	715,2	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	94,7	94,7	-	-	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	-	2	65,0	130,0	-	-	130,0	ФБ
Документ-камера	УЛО	-	1	30,0	30,0	-	-	30,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Коммутатор	УЛО	-	1	11,0	11,0	-	-	11,0	ФБ
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	ПО	-	16	20,0	20,0	-	-	20,0	ФБ
Пакет программ MS Office	ПО	-	16	21,5	344,0	-	-	344,0	ФБ

1С: Управление мясоперерабатывающим предприятием	ПО	-	1	475,0	475,0	-	-	475,0	ФБ
MS Windows 10 pro	ПО	-	16	15,5	248,0	-	-	248,0	ФБ
MS Office 19	ПО	-	17	21,5	365,5	-	-	365,5	ФБ
ПО «Компасграфик»	ПО	-	16	4,4	71,0	-	-	71,0	ФБ
1С ТОИР	ПО	-	20	9,6	192,0	-	-	192,0	ФБ
Стол учительский	М	-	1	7,0	7,0	-	-	7,0	ФБ
Стул учительский	М	-	1	4,0	4,0	-	-	4,0	ФБ
Стол компьютерный	М	-	16	8,0	128,0	-	-	128,0	ФБ
Стул компьютерный	М	-	16	7,5	120,0	-	-	120,0	ФБ
Стол ученический	М	-	10	7,0	70,0	-	-	70,0	ФБ
Стул ученический	М	-	20	3,0	60,0	-	-	60,0	ФБ
Шкаф	М	-	4	12,0	48,0	-	-	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	-	1	5,5	5,5	-	-	5,5	ФБ
								3756,9	

### 3. Кабинет технологии производства мясных продуктов

Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	94,7	94,7	-	-	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Программный комплекс для решения технологических задач «МультиМит Эксперт»	ПО	-	1	330,0	330,0	-	-	330,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Мясорыхлительные машины»	ПО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Автоматизированный колбасный цех»	ПО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Производство мясных полуфабрикатов»	ПО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Комплексная термическая обработка сырья и полуфабрикатов»	ПО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Демонстрационный стенд	Другое	-	4	8,0	32,0	-	-	32,0	ФБ
Стол учительский	М	-	1	7,0	7,0	-	-	7,0	ФБ
Стул учительский	М	-	1	4,0	4,0	-	-	4,0	ФБ
Стол ученический	М	-	16	7,0	112,0	-	-	112,0	ФБ
Стул ученический	М	-	32	3,0	96,0	-	-	96,0	ФБ
Шкаф	М	-	4	12,0	48,0	-	-	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	-	1	5,5	5,5	-	-	5,5	ФБ

### 4. Лаборатория микробиологии

Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	94,7	94,7	-	-	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	35,0	35,0	-	-	35,0	ФБ
Ламинарный бокс	УЛО	-	1	975,0	975,0	-	-	975,0	ФБ
Микроскоп лабораторный, оснащенный цифровой камерой	УЛО	-	1	255,0	255,0	-	-	255,0	ФБ
Микроскоп лабораторный	УЛО	-	10	52,0	520,0	-	-	520,0	ФБ
Автоклав	УЛО	-	1	260,0	260,0	-	-	260,0	ФБ
Счетчик колоний микроорганизмов	УЛО	-	3	26,0	78,0	-	-	78,0	ФБ
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ	УЛО	-	1	145,0	145,0	-	-	145,0	ФБ
Весы лабораторные электронные	УЛО	-	2	39,0	78,0	-	-	78,0	ФБ
Газовые горелки	УЛО	-	10	15,0	150,0	-	-	150,0	ФБ
Портативная газовая горелка	УЛО	-	1	39,0	39,0	-	-	39,0	ФБ
Аспиратор (пробоотборное устройство)	УЛО	-	1	123,5	123,5	-	-	123,5	ФБ
Баня лабораторная	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Сушильный шкаф для стерилизации	УЛО	-	1	85,0	85,0	-	-	85,0	ФБ
Термостат	УЛО	-	1	247,0	247,0	-	-	247,0	ФБ
Центрифуга лабораторная	УЛО	-	1	340,0	340,0	-	-	340,0	ФБ
Холодильник (хранение культур микроорганизмов, питательных сред, реактивов, проб образцов)	УЛО	-	1	90,0	90,0	-	-	90,0	ФБ
Сушильный шкаф для стерилизации	УЛО	-	1	260,0	260,0	-	-	260,0	ФБ
Вихревой механический смеситель	УЛО	-	2	35,0	70,0	-	-	70,0	ФБ
Плитка электрическая	УЛО	-	2	48,0	96,0	-	-	96,0	ФБ
Спиртовка	УЛО	-	10	1,0	10,0	-	-	10,0	ФБ
Дозатор пипеточный	УЛО	-	1	13,0	13,0	-	-	13,0	ФБ
Дозатор пипеточный	УЛО	-	20	2,2	44,0	-	-	44,0	ФБ
Магнитная мешалка	УЛО	-	2	60,0	120,0	-	-	120,0	ФБ
Дистиллятор	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
pH-метр стационарный	УЛО	-	1	92,0	92,0	-	-	92,0	ФБ
Колбонагреватель	УЛО	-	2	16,0	32,0	-	-	32,0	ФБ
Вытяжной шкаф лабораторный	УЛО	-	1	150,0	150,0	-	-	150,0	СР
Бактерицидный рециркулятор	УЛО	-	1	28,0	28,0	-	-	28,0	ФБ

Комплект лабораторной мебели	М	-	1	1300,0	1300,0	-	-	1300,0	ФБ
Комплект лабораторной посуды	Лабораторная посуда	-	1	400,0	400,0	-	-	400,0	СР
Питательные среды и реактивы	Другое	-	1	60,0	60,0	-	-	60,0	СР
<b>5. Лаборатория мясного и животного сырья и продукции</b>									
Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Ноутбук + ПО		-	1	94,7	94,7	-	-	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	35,0	35,0	-	-	35,0	ФБ
Микроскоп лабораторный, оснащенный цифровой камерой	УЛО	-	1	255,0	255,0	-	-	255,0	ФБ
pH-метр стационарный	УЛО	-	1	92,0	92,0	-	-	92,0	ФБ
pH-метр портативный	УЛО	-	1	94,0	94,0	-	-	94,0	ФБ
Сушильный шкаф	УЛО	-	1	110,5	110,5	-	-	110,5	ФБ
Эксикатор	УЛО	1	1	4,0	4,0	-	-	4,0	ФБ
Гомогенизатор	УЛО	-	1	100,0	100,0	-	-	100,0	ФБ
Устройство для определения белка (метод Кьельдаля)	УЛО	-	1	1500,0	1500,0	-	-	1500,0	СР
Прибор «Система капиллярного электрофареза «Капель-105М»	УЛО	-	1	1900,0	1900,0	-	-	1900,0	СР
Сито лабораторное	УЛО	-	1	4,3	4,3	-	-	4,3	ФБ
Центрифуга лабораторная	УЛО	-	1	340,0	340,0	-	-	340,0	ФБ
Шейкер лабораторный	УЛО	-	1	88,0	88,0	-	-	88,0	ФБ
Баня лабораторная	УЛО	-	1	100,0	100,0	-	-	100,0	ФБ
Спектрофотометр с программным обеспечением	УЛО	-	1	200,0	200,0	-	-	200,0	ФБ
Набор кювет №2 (5,10,20,30,50)	УЛО	-	1	20,0	20,0	-	-	20,0	ФБ
Анализатор влажности	УЛО	-	1	95,0	95,0	-	-	95,0	ФБ
Весы электронные	УЛО	-	1	130,0	130,0	-	-	130,0	ФБ
Весы аналитические	УЛО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Лабораторная плитка	УЛО	-	1	30,0	30,0	-	-	30,0	ФБ
Шкаф для кислот	УЛО	-	1	40,3	40,3	-	-	40,3	ФБ
Полка полипропиленовая для шкафа	УЛО	-	1	5,5	5,5	-	-	5,5	ФБ
Термометр пищевой	УЛО	-	5	8,1	40,5	-	-	40,5	ФБ
Холодильник бытовой	УЛО	-	1	90,0	90,0	-	-	90,0	ФБ
Шкаф вытяжной	УЛО	-	1	175,5	175,5	-	-	175,5	ФБ



Комплект лабораторной мебели	М	-	1	1300,0	1300,0	-	-	1300,0	ФБ
Комплект лабораторной посуды	Лабораторная посуда	-	1	240,0	240,0	-	-	240,0	СР
Реактивы	Другое	-	1	60,0	60,0	-	-	60,0	СР
Бактерицидная лампа	УПО	-	1	10,0	10,0	-	-	10,0	ФБ
<b>6. Учебно-производственный участок производства мясных продуктов</b>									
Шкаф универсальный (холодильный шкаф)	УПО	-	2	90,0	180,0	-	-	180,0	ФБ
Морозильный шкаф	УПО	-	1	105,0	105,0	-	-	105,0	ФБ
Ларь морозильный	УПО	-	1	63,7	63,7	-	-	63,7	ФБ
Овощерезка	УПО	-	1	200,2	200,2	-	-	200,2	ФБ
Пила ленточная для мяса	УПО	-	1	58,5	58,5	-	-	58,5	ФБ
Стол производственный (400x600x850)	УПО	-	5	18,0	90,0	-	-	90,0	ФБ
Стол производственный (700x600x850)	УПО	-	5	20,0	100,0	-	-	100,0	ФБ
Стол производственный (1000x600x850)	УПО	-	28	18,0	504,0	-	-	504,0	ФБ
Гастроёмкости (комплект)	УПО	-	7	10,0	70,0	-	-	70,0	ФБ
Ножи «Поварская тройка»	УПО	-	5	28,6	143,0	-	-	143,0	ФБ
Нож обвалочный универсальный	УПО	-	5	9,0	45,0	-	-	45,0	ФБ
Мусат для заточки ножей	УПО	-	5	4,3	21,5	-	-	21,5	ФБ
Полка для сушки досок	УПО	-	2	13,0	26,0	-	-	26,0	ФБ
Стерилизатор для ножей	УПО	-	1	22,0	22,0	-	-	22,0	ФБ
Доска разделочная профессиональная	УПО	-	10	2,1	21,0	-	-	21,0	ФБ
Кольчужные перчатки трехпалые	УПО	-	5	13,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Фартук кольчужный	УПО	-	5	18,0	90,0	-	-	90,0	ФБ
Фартук полиуретановый	УПО	-	10	2,5	25,0	-	-	25,0	ФБ
Стол учительский	М	-	1	9,0	9,0	-	-	9,0	ФБ
Стул учительский	М	-	1	5,0	5,0	-	-	5,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	94,7	94,7	-	-	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Шкаф шоковой заморозки	УПО	-	1	220,5	220,5	-	-	220,5	ФБ
Стеллаж для дефростации	УПО	-	1	136,6	136,6	-	-	136,6	ФБ
Волчок (мясорубка)	УПО	-	5	81,5	407,5	-	-	407,5	ФБ
Куттер	УПО	-	5	110,1	550,5	-	-	550,5	ФБ
Шприц колбасный	УПО	-	5	85,0	425,5	-	-	425,5	ФБ

Клипсатор	УПО	-	5	50,0	250,0	-	-	250,0	ФБ
Фаршемешалка	УПО	-	5	110,5	552,5	-	-	552,5	ФБ
Слайсер	УПО	-	1	39,0	39,0	-	-	39,0	ФБ
Котлетный автомат	УПО	-	1	600,0	600,0	-	-	600,0	СР
Пельменный аппарат	УПО	-	1	200,0	200,0	-	-	200,0	СР
Тестомесильная машина	УПО	-	1	200,0	200,0	-	-	200,0	ФБ
Сито	УПО	-	5	3,0	15,0	-	-	15,0	ФБ
Конус для обвалки птицы	УПО	-	5	5,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Аппарат для упаковки	УПО	-	1	195,0	195,0	-	-	195,0	СР
Вакууматор	УПО	-	5	38,0	190,0	-	-	190,0	ФБ
Дегидратор	УПО	-	1	82,5	82,5	-	-	82,5	ФБ
Термоупаковочный горячий стол	УПО	-	3	36,0	108,0	-	-	108,0	ФБ
Тележка-шпилька	УПО	-	6	23,5	141,0	-	-	141,0	ФБ
Противень	УПО	-	30	6,0	180,0	-	-	180,0	ФБ
Миксер планетарный	УПО	-	1	55,0	55,0	-	-	55,0	ФБ
Блинный аппарат	УПО	-	1	102,0	102,0	-	-	102,0	ФБ
Весы настольные	УПО	-	5	23,5	117,5	-	-	117,5	РБ
Весы напольные	УПО	-	1	44,5	44,5	-	-	44,5	ФБ
Термокамера универсальная	УПО	-	5	200,0	1000,0	-	-	1000,0	СР
Плита электрическая	УПО	-	1	50,0	50,0	-	-	50,0	ФБ
Вытяжной зонд	УПО	-	1	35,0	35,0	-	-	35,0	ФБ
Стеллаж	УПО	-	10	65,0	650,0	-	-	650,0	ФБ
Шкаф для созревания мяса и колбасы	УПО	-	1	550,0	550,0	-	-	550,0	ФБ
Термошкаф	УПО	-	1	115,0	115,0	-	-	115,0	ФБ
Электроавтоклав для консервов	УПО	-	5	60,0	300,0	-	-	300,0	ФБ
Термометр пищевой электрический	УПО	-	5	5,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Массажер вакуумный	УПО	-	3	500,0	1500,0	-	-	1500,0	СР
Иньектор (треугольный)	УПО	-	3	150,0	450,0	-	-	450,0	ФБ
Пресс формы сетчатые для деликатесов	УПО	-	5	7,0	35,0	-	-	35,0	ФБ
Ванна моечная	УПО	-	13	25,0	325,0	-	-	325,0	ФБ
Тележка-чан	УПО	-	2	15,0	30,0	-	-	30,0	ФБ
Бактерицидная лампа	УПО	-	4	10,0	40,0	-	-	40,0	ФБ
Водонагреватель проточный	УПО	-	4	45,0	180,0	-	-	180,0	ФБ
<b>7. Учебно-производственный участок производства молочных продуктов</b>									
Емкость для приемки молока	УПО	-	5	7,8	39,0	-	-	39,0	ФБ

Комплект мерных емкостей	УПО	-	5	5,3	26,5	-	-	26,5	ФБ
Весы электронные товарные	УПО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	ФБ
Емкость для резервирования	УПО	-	1	88,1	88,1	-	-	88,1	ФБ
Насос для перекачки жидкостей	УПО	-	2	8,0	16,0	-	-	16,0	ФБ
Ванна технологическая пищевая (сыроварня)	УПО	-	5	350,0	1750,0	-	-	1750,0	ФБ
Пресс для творога и сыра с регулировкой давления	УПО	-	5	4,0	20,0	-	-	20,0	ФБ
Формы для творога и сыра	УПО	-	10	4,6	46,0	-	-	46,0	ФБ
Шкаф холодильный	УПО	-	1	118,5	118,5	-	-	118,5	ФБ
Шкаф морозильный	УПО	-	1	123,0	123,0	-	-	123,0	ФБ
Фасовочно-упаковочный автомат	УПО	-	1	620,05	620,05	-	-	620,05	ФБ
Емкость для посолки	УПО	-	2	32,5	65,0	-	-	65,0	ФБ
Стол со сливом	УПО	-	5	54,0	270,0	-	-	270,0	ФБ
Маслобойка	УПО	-	5	110,5	552,5	-	-	552,5	ФБ
Форма-дуршлаг	УПО	-	5	0,5	2,5	-	-	2,5	ФБ
Вакуумный упаковщик	УПО	-	1	104,7	104,7	-	-	104,7	ФБ
Сепаратор-сливкоотделитель	УПО	-	5	20,0	100,0	-	-	100,0	ФБ
Стеллаж	УПО	-	2	16,1	32,2	-	-	32,2	ФБ
Электронный термометр	УЛО	-	5	2,5	12,5	-	-	12,5	ФБ
Бактерицидная лампа	УПО	-	2	10,0	20,0	-	-	20,0	ФБ
Стол производственные из нержавеющей стали	УПО	-	8	17,0	136,0	-	-	136,0	ФБ
Фризер	УПО	-	2	250,0	500,0	-	-	500,0	ФБ
Стол под фризер	УПО	-	2	20,0	40,0	-	-	40,0	ФБ
Мойка трехгнездовая	УПО	-	2	28,0	56,0	-	-	56,0	ФБ
Гастроёмкости (комплект)	УПО	-	5	8,0	40,0	-	-	40,0	ФБ
Весы настольные	УПО	-	5	3,0	15,0	-	-	15,0	ФБ

Паллета под емкости для приемки	УПО	-	2	8,0	16,0			16,0	ФБ
Нож из нержавеющей стали	УПО	-	5	1,0	5,0	-	-	5,0	ФБ
Плитка электрическая настольная	УПО	-	5	3,8	19,0	-	-	19,0	ФБ
Водонагреватель проточный	УПО	-	2	30,0	60,0	-	-	60,0	ФБ
Стол лабораторный	УПО	-	2	27,0	54,0			54,0	ФБ
Стол учительский	М	-	1	9,0	9,0	-	-	9,0	ФБ
Стул учительский	М	-	1	5,0	5,0	-	-	5,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	123,2	123,2	-	-	123,2	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
<b>8. Лаборатория биохимии молока и молочных продуктов</b>									
Комплект лабораторной мебели	М	-	1	1595,8	1595,8	-	-	1595,8	ФБ
Анализатор качества	УЛО	-	2	89,0	178,0	-	-	178,0	ФБ
Весы электронные	УЛО	-	3	37,2	111,6	-	-	111,6	ФБ
Весы аналитические	УЛО	-	1	86,3	86,3	-	-	86,3	ФБ
Титровальная установка	УЛО	-	2	115,0	230,0	-	-	230,0	ФБ
Анализатор молока «Соматос»	УЛО	-	2	103,4	206,8	-	-	206,8	ФБ
Анализатор влажности «Эвлас»	УЛО	-	2	130,0	260,0	-	-	260,0	ФБ
pH метр	УЛО	-	2	130,0	260,0	-	-	260,0	ФБ
Принтер для чеклистов	УЛО	-	2	7,2	14,4	-	-	14,4	ФБ
Принтер для чеклистов (для анализатора Лактан)	УЛО	-	1	17,0	17,0	-	-	17,0	ФБ
Центрифуга	УЛО	-	2	71,8	143,6	-	-	143,6	ФБ
Баня термостатирующая	УЛО	-	1	47,5	47,5	-	-	47,5	ФБ
Штатив для бутирометров	УЛО	-	5	23,6	118,0	-	-	118,0	ФБ
Диспенсор-дозатор	УЛО	-	1	40,0	40,0	-	-	40,0	ФБ
Дозатор для серной кислоты	УЛО	-	5	2,8	14,0	-	-	14,0	ФБ
Дозатор для изоамилового спирта	УЛО	-	5	2,3	11,5	-	-	11,5	ФБ

Комплект лабораторной посуды	УЛО	-	1	50,0	50,0	-	-	50,0	СР
Комплект реактивов	УЛО	-	1	30,0	30,0	-	-	30,0	СР
Интерактивная панель	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	-	1	123,2	123,2	-	-	123,2	ФБ
МФУ	УЛО	-	1	65,0	65,0	-	-	65,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	РБ
<b>9. Слесарно-механическая мастерская</b>									
Верстаки с экраном со слесарными тисками	УПО	0	12	60	720,0	0	0	720,0	ФБ
УШМ с отрезным лепестковым диском	УПО	0	3	8,0	24,0	0	0	24,0	ФБ
Шкаф для хранения инструмента	М	0	4	43,2	172,8	0	0	172,8	ФБ
Набор слесарного и режущего инструмента	инструмент	0	12	44,3	531,6	0	0	531,6	ФБ
Набор измерительного инструмента	инструмент	0	12	50,0	600,0	0	0	600,0	ФБ
Комплект расходных материалов	Другое	0	1	100,0	100,0	0	0	100,0	СР
Металлическая щетка	инструмент	0	3	0,8	2,4	0	0	2,4	ФБ
Токарно-винторезный станок с УЦИ	УПО	0	3	1200,0	3600,0	0	0	3600,0	ФБ
Заточной станок	УПО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
Станок вертикально-сверлильный	УПО	0	2	200,0	400,0	0	0	400,0	ФБ
Станок для заточки сверл	УПО	0	1	15,0	15,0	0	0	15,0	ФБ
Станок вертикально-фрезерный	УПО	0	1	400,0	400,0	0	0	400,0	ФБ
Шлифовальный станок	УПО	0	1	150,0	150,0	0	0	150,0	ФБ
Тумба под станки	другое	0	6	45,0	270,0	0	0	270,0	ФБ
Верстак-стол	УПО	0	4	35,0	140,0	0	0	140,0	ФБ
Открытая инструментальная тележка	УПО	0	3	16,0	48,0	0	0	48,0	ФБ
Набор резцов токарных	Инструмент	0	3	25,0	75,0	0	0	75,0	ФБ

Комплект фрез	Инструмент	0	1	30,0	30,0	0	0	30,0	ФБ
Сварочный стол с набором прижимов	УПО	0	3	150,0	450,0	0	0	450,0	СР
Сварочный аппарат для дуговой сварки плавящим металлическим электродом	УПО	0	3	98,0	294,0	0	0	294,0	СР
Вытяжное устройство	УПО	0	3	250,0	750,0	0	0	750,0	СР
Сварочная кабина	УПО	0	3	230,0	690,0	0	0	690,0	СР
Сварочные шторы	УПО	0	3	8,0	24,0	0	0	24,0	ФБ
Регулятор для углекислоты и аргона	УПО	0	3	4,0	12,0	0	0	12,0	ФБ
Установка аргоновой сварки	УПО	0	3	80,0	240,0	0	0	240,0	СР
Станок для гибки листового металла	УПО	0	1	245,6	245,6	0	0	245,6	ФБ
Станок для холодной и горячейковки	УПО	0	1	225,0	225,0	0	0	225,0	ФБ
Установка для точечной сварки	УПО	0	1	406,0	406,0	0	0	406,0	ФБ
Учебный стенд «Пневмоавтоматика» в комплекте с ПО	УЛО	0	3	2060,0	6180,0	0	0	6180,0	ФБ
Учебный стенд «Гидроприводы и гидромашинны»	УЛО	0	3	985,4	2956,2	0	0	2956,2	ФБ
Столы под стенды	М	0	3	15,0	45,0	0	0	45,0	ФБ
Стол учительский	М	0	1	7,0	7,0	0	0	7,0	ФБ
Стул учительский	М	0	1	4,0	4,0	0	0	4,0	ФБ
Стол ученический	М	0	6	7,0	42,0	0	0	42,0	ФБ
Стул ученический	М	0	12	3,0	36,0	0	0	36,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	0	4	94,7	378,8	0	0	378,8	ФБ
МФУ	УЛО	0	1	50,0	50,0	0	0	50,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
<b>10. Лаборатория технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования</b>									
Стенд учебный «Диагностирование дефектов зубчатых передач»	УЛО	0	1	606,27	606,27	0	0	606,27	ФБ
Лабораторный стенд «Регулировка зацепления червячной передачи»	УЛО	0	1	792,63	792,63	0	0	792,63	ФБ
Редуктор цилиндрический	УПО	0	6	77,0	462,0	0	0	462,0	СР
Редуктор червячный	УПО	0	6	45,0	270,0	0	0	270,0	СР

Редуктор конический-цилиндрический	УПО	0	3	200,0	600,0	0	0	600,0	СР
Центробежный насос	УПО	0	3	45,0	135,0	0	0	135,0	СР
Роторный насос	УПО	0	3	155,0	465,0	0	0	465,0	СР
Плунжерный насос	УПО	0	3	87,0	261,0	0	0	261,0	СР
Вакуумный насос	УПО	0	3	224,0	672,0	0	0	672,0	СР
Гидравлический насос	УПО	0	3	35,0	105,0	0	0	105,0	ФБ
Стол-верстак со слесарными тисками	УПО	0	12	30,0	360,0	0	0	360,0	ФБ
Пресс гидравлический	УПО	0	1	95,0	95,0	0	0	95,0	СР
Грузоподъемный механизм- кран гидравлический складной до 1т.	УПО	0	1	67,0	67,0	0	0	67,0	СР
Стеллажи металлические	УЛО	0	4	30,0	120,0	0	0	120,0	ФБ
Стол под стенды	М	0	2	7,5	15,0	0	0	15,0	ФБ
Набор инструментов в инструментальных тележках	Инструмент	0	6	102,0	612,0	0	0	612,0	ФБ
Набор измерительного инструмента	Инструмент	0	6	40,0	240,0	0	0	240,0	ФБ
Расходные материалы	Другое	0	1	15,0	15,0	0	0	15,0	ФБ
Стол учительский	М	0	1	7,0	7,0	0	0	7,0	ФБ
Стул учительский	М	0	1	4,0	4,0	0	0	4,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	0	1	94,7	94,7	0	0	94,7	ФБ
МФУ	УЛО	0	1	50,0	50,0	0	0	50,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
<b>II. Лаборатория деталей машин</b>									
Автоматизированный лабораторный комплекс «Детали машин – муфты предохранительные»	УЛО	0	1	528,0	528,0	0	0	528,0	ФБ
Автоматизированный лабораторный комплекс – Детали машин-передачи ременные»	УЛО	0	1	970,0	970,0	0	0	970,0	ФБ
Автоматизированный	УЛО	0	1	434,0	434,0	0	0	401,1	ФБ

лабораторный комплекс – Детали машин-подшипники скольжения									
Автоматизированный лабораторный комплекс- Детали машин- редуктор конический	УЛО	0	1	602,3	602,3	0	0	602,3	ФБ
Автоматизированный лабораторный комплекс- Детали машин- редуктор цилиндрический	УЛО	0	1	589,7	589,7	0	0	622,6	ФБ
Автоматизированный лабораторный комплекс- Детали машин- редуктор червячный	УЛО	0	1	586,0	586,0	0	0	586,0	ФБ
Комплект учебно-наглядных пособий	УНП	0	1	60,0	60,0	0	0	60,0	ФБ
Ноутбук + ПО	УЛО	0	1	94,7	94,7	0	0	94,7	ФБ
Интерактивная панель	УЛО	0	1	345,0	345,0	0	0	345,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
МФУ	УЛО	0	1	50,0	50,0	0	0	50,0	ФБ
Стол учительский	М	0	1	7,0	7,0	0	0	7,0	ФБ
Стул учительский	М	0	1	4,0	4,0	0	0	4,0	ФБ
Стол ученический	М	0	19	7,0	133,0	0	0	133,0	ФБ
Стул ученический	М	0	32	3,0	96,0	0	0	96,0	ФБ
Шкаф	М	0	4	12,0	48,0	0	0	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	0	1	5,5	5,5	0	0	5,5	ФБ
<b>12. Кабинет слесарного дела</b>									
Ноутбук + ПО	УЛО	0	1	94,7	94,7	0	0	94,7	ФБ
Интерактивная панель	УЛО	0	1	345,0	345,0	0	0	345,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
МФУ	УЛО	0	1	50,0	50,0	0	0	50,0	ФБ
Тренажер операционный для токарных и фрезерных работ	УПО	0	1	250,0	250,0	0	0	250,0	СР
Тренажер для сварочных работ	УЛО	0	1	314,0	314,0	0	0	314,0	СР
Комплект учебно-наглядных пособий	УНО	0	1	21,0	21,0	0	0	21,0	ФБ
Стол учительский	М	0	1	7,0	7,0	0	0	7,0	ФБ
Стул учительский	М	0	1	4,0	4,0	0	0	4,0	ФБ
Стол ученический	М	0	16	7,0	112,0	0	0	112,0	ФБ



Стул ученический	М	0	32	3,0	96,0	0	0	96,0	ФБ
Стол под тренажер	М	0	2	10,0	20,0	0	0	20,0	ФБ
Шкаф	М	0	4	12,0	48,0	0	0	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	0	1	5,5	5,5	0	0	5,5	ФБ
<b>13. Кабинет технического обслуживания, ремонта и наладки промышленного оборудования</b>									
Ноутбук + ПО	УЛО	0	1	94,7	94,7	0	0	94,7	ФБ
Интерактивная панель	УЛО	0	1	345,0	345,0	0	0	345,0	ФБ
Мобильная доска	УЛО	0	1	25,0	25,0	0	0	25,0	ФБ
МФУ	УЛО	0	1	50,0	50,0	0	0	50,0	ФБ
Комплект учебно-наглядных пособий	УНО	0	1	21,0	21,0	0	0	21,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Мясорыхлительные машины»	ПО	0	1	300,0	300,0	0	0	300,0	ФБ
Виртуальный учебный комплекс «Автоматизированный колбасный цех»	ПО	0	1	300,0	300,0	0	0	300,0	ФБ
Стол учительский	М	0	1	7,0	7,0	0	0	7,0	ФБ
Стул учительский	М	0	1	4,0	4,0	0	0	4,0	ФБ
Стол ученический	М	0	16	7,0	112,0	0	0	112,0	ФБ
Стул ученический	М	0	32	3,0	96,0	0	0	96,0	ФБ
Шкаф	М	0	4	12,0	48,0	0	0	48,0	ФБ
Тумба для ТСО	М	0	1	5,5	5,5	0	0	5,5	ФБ
<b>14. Лаборатория веб-дизайна</b>									
Документ-камера Rixet DK004	УЛО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	РБ
Интерактивная панель GetMediaRezon диагональ 75	УЛО	-	1	345,0	345,0	-	-	345,0	РБ
МФУ лазерное HP LaserJet Pro M426fdn	УЛО	-	2	43,0	86,0	-	-	86,0	РБ
Коммутатор D-Link DES-1210-28/C2A	УЛО	-	1	11,0	11,0	-	-	11,0	РБ
Монитор Dell E2422HS	УЛО	-	32	15,5	496,0	-	-	496,0	РБ
Системный блок (Intel Core i7/32Гб/1Тб SSD/GeForce 1650/LAN), мышь, клавиатура	УЛО	-	16	99,7	1595,2	-	-	1595,2	РБ
Сервер (i7/32/1Тб+монитор/клавиатура/мышь+windows server)	УЛО	-	1	237,0	237,0	-	-	237,0	РБ

ИБП DEXP IEC Plus ONLINE 3000VA	УЛО	-	1	26,0	26,0	-	-	26,0	РБ
15.6" Ноутбук ASUS PRO P2540FA-DM0775R	УЛО	-	1	73,2	73,2	-	-	73,2	РБ
MS Windows 10 pro	ПО	-	16	15,5	248,0	-	-	248,0	РБ
MS Office 19	ПО	-	17	21,5	365,5	-	-	365,5	РБ
PyCharm	ПО	-	16	20,0	320,0	-	-	320,0	РБ
SublimeText 3	ПО	-	16	7,0	112,0	-	-	112,0	РБ
AdobePhotoshop CC	ПО	-	16	38,0	608,0	-	-	608,0	РБ
AdobeDreamveawer CC 2019	ПО	-	16	38,5	616,0	-	-	616,0	РБ
Adobellustrator CC	ПО	-	16	38,0	608,0	-	-	608,0	РБ
PHPStorm	ПО	-	16	18,0	288,0	-	-	288,0	РБ
WebStorm	ПО	-	16	12,0	192,0	-	-	192,0	РБ
Мобильная доска	ПО	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	РБ
Комплект мебели	М	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	РБ
Интерактивная панель	УЛО	-	1	400,0	400,0	-	-	400,0	РБ
Универсальная мобильная стойка для ЖК панелей	УЛО	-	1	40,0	40,0	-	-	40,0	РБ
Мультимедийный дисплей	УЛО	-	1	120,0	120,0	-	-	120,0	РБ
Система ВКС	УЛО	-	1	200,0	200,0	-	-	200,0	РБ
Конференц система	УЛО	-	1	300,0	300,0	-	-	300,0	РБ
Рэковый микшер	УЛО	-	1	45,0	45,0	-	-	45,0	РБ
Точка доступа	УЛО	-	1	400,0	400,0	-	-	400,0	РБ
Планшет	УЛО	-	1	50,0	50,0	-	-	50,0	РБ
Акустическая система	УЛО	-	2	100,0	200,0	-	-	200,0	РБ
Беспроводной радио микрофон с головным микшером	УЛО	-	3	60,0	180,0	-	-	180,0	РБ
Интерактивная трибуна со встроенным компьютером	УЛО	-	1	200,0	200,0	-	-	200,0	РБ
Комплексное оснащение	УЛО	-	1	70,0	70,0	-	-	70,0	РБ
Ноутбук	УЛО	-	6	75,0	450,0	-	-	450,0	РБ
Флипчарт офисный	УЛО	-	1	6,0	6,0	-	-	6,0	РБ
Конференц стул на полозьях	Мебель	-	20	3,75	75,0	-	-	75,0	РБ
Офисный стул	Мебель	-	15	5,0	75,0	-	-	75,0	РБ
Жалюзи	Другое	-	1	50,0	50,0	-	-	50,0	РБ

Стол для переговоров	Мебель	-	1	95,0	95,0	-	-	95,0	РБ
Шкаф	Мебель	-	1	25,0	25,0	-	-	25,0	РБ
Кресло для переговоров	Мебель	-	2	25,0	50,0	-	-	50,0	РБ
Тумба	Мебель	-	1	10,0	10,0	-	-	10,0	РБ

ФБ – Федеральный бюджет, РБ – Республиканский бюджет, СР – средства работодателей.

## 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	
Кабинет охраны труда	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ
Кабинет технологии производства мясных продуктов	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ
Лаборатория микробиологии	Находится в стадии подготовки	350	-	-	350	ФБ
Лаборатория мясного и животного сырья и продукции	Находится в стадии подготовки	350	-	-	350	ФБ
Учебно-производственный участок производства мясных продуктов	Находится в стадии подготовки	12000	-	-	12000	ФБ
Учебно-производственный участок производства молочных продуктов	Находится в стадии подготовки	11000	-	-	11000	ФБ
Лаборатория биохимии молока и молочных продуктов	Находится в стадии подготовки	350	-	-	350	ФБ
Слесарно-механическая мастерская	Находится в стадии подготовки	10999,75	-	-	10999,75	ФБ
Лаборатория технического обслуживания и ремонта	Находится в стадии подготовки	5882,1	-	-	5882,1	РБ

промышленного оборудования						
Лаборатория деталей машин	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ
Кабинет слесарного дела	Находится в стадии подготовки	1500	-	-	1500	РБ
Кабинет технического обслуживания, ремонта и наладки промышленного оборудования	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ
Лаборатория веб-дизайна	Находится в стадии подготовки	150	-	-	150	ФБ

ФБ – Федеральный бюджет, РБ – Республиканский бюджет, СР – средства работодателей.

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	500	1000	1500
2.	Количество реализуемых образовательных программ в интересах организаций реального сектора экономики	единиц	12	12	12
3.	Количество педагогических работников, владеющих актуальными педагогическими, производственными (профильными), цифровыми навыками или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики	человек	125	150	175
4.	Количество работников организаций реального сектора экономики, владеющих актуальными педагогическими навыками, цифровыми навыкам и или навыками конструирования образовательных программ под запросы работодателей и экономики, включенных в образовательный процесс в качестве преподавателей и мастеров производственного обучения по совместительству <i>(не менее 1-2 человек с каждого предприятия).</i>	человек	8	12	16
5.	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением	человек	270	540	810

№ п/п	Показатель критерия	Единица измерения	Значение показателя нарастающим итогом		
			на 31.12.2023	на 31.12.2024	на 31.12.2025
	автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ, прошедших практическую подготовку на базе центра с закреплением наставника, работающего в организации реального сектора экономики				
6.	Количество заключенных с гарантией трудоустройства выпускников договоров о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», разработанным в том числе с применением автоматизированных методов конструирования указанных образовательных программ,	единиц	46	94	138
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	171170,0 (в т.ч. расходы на оплату труда 13638 1,9)	178020,2 (в т.ч. расходы на оплату труда 14182 4,0)	184942,6 (в т.ч. расходы на оплату труда 14732 9,8)
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 и дополнительных профессиональных программ), направляемых участниками центра из числа организаций, действующих в реальном секторе экономики, на развитие Центра,	тыс.рублей	35000	-	-

Состав управляющего совета(компании)

образовательно-производственного центра, созданного в рамках федерального проекта «Профессионалитет» на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| Цыбизова<br>Раиса Михайловна  | – Заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия, председатель управляющего совета (компании);  |
| Разгуляева<br>Нина Дмитриевна | – заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности», заместитель председателя управляющего совета (компании); |

Члены управляющего совета(компании):

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Владимиров<br>Вячеслав Матвеевич | – директор ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум»;                                      |
| Девяткин<br>Петр Николаевич      | – исполнительный директор Торбеевского подразделения ООО «МПК «Атяшевский»;                    |
| Куршева<br>Елена Алексеевна      | – начальник отдела профессионального образования Министерства образования Республики Мордовия; |

- Пескова  
Людмила Михайловна
- преподаватель ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности», председатель ПЦК специальности 15.02.12 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования;
- Савоськина  
Лариса Петровна
- заместитель директора по производственному обучению ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»;
- Киржаева  
Галина Николаевна
- директор ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный техникум»;
- Сорудейкина  
Ольга Анатольевна
- директор по производству ТП ООО МПК «Атяшевский»;
- Тутуков  
Юрий Васильевич
- директор ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»;
- Шугаева  
Елена Николаевна
- преподаватель ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности», председатель ПЦК специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.



## Приложение № 7

к программе деятельности  
центра

## Акт № 1

аудита материально-технической базы

ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»

от «13» мая 2022 г.

Мы, нижеподписавшаяся комиссия, в составе:

председатель комиссии Тутукова Ю.В. – директора ГБПОУ РМ «ТКММП»;

члены комиссии:

- Лазарев В.Ф. – заместитель директора по административно-хозяйственной работе;
- Разгуляева Н.Д. – заместитель директора по учебной работе;
- Савоськина Л.П. – заместитель директора по производственному обучению;
- Жеренова Н.Д. – главный бухгалтер;
- Романова О.А. – председатель первичной профсоюзной организации ГБПОУ РМ «ТКММП».

Комиссия провела аудит материально-технической базы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности» для создания образовательно-производственного центра (кластера) по направлению «Сельское хозяйство».

По результатам аудита установлено, что в ГБПОУ РМ «ТКММП» создана материально-техническая база для ведения образовательной деятельности, ведется систематическая работа по созданию комфортной образовательной среды.

Для создания центра имеются учебно-лабораторные площади с необходимыми коммуникациями (общей площадью 7285,5 кв.м.).

В учебных корпусах имеется центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, сантехническое оборудование в удовлетворительном состоянии.

Материально-техническая база образовательной организации позволяет реализовывать программы среднего профессионального образования в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов по специальностям:

- 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования;
- 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в сельском хозяйстве)
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов – 34, лабораторий – 16. Все кабинеты и лаборатории оформлены и оснащены.

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Примечание
1.	Виброанализатор	2	закуплено в 2022 году (ФП «Мастерские»)
2.	Универсальная система для лазерной центровки	2	закуплено в 2022 году (ФП «Мастерские»)
3.	Тепловизор	2	закуплено в 2022 году (ФП «Мастерские»)
4.	Стенд для проведения центровки и балансировки	2	закуплено в 2022 году (ФП «Мастерские»)
5.	Учебный стенд «Промышленная механика и монтаж»	2	закуплено в 2022 году (ФП «Мастерские»)
6.	Лабораторная установка для определения опорных реакций балки	1	
7.	Лабораторная установка для определения коэффициента трения скольжения	1	

8.	Лабораторная установка для определения динамического коэффициента трения скольжения	1	
9.	Лабораторная установка для определения центра тяжести плоских фигур	1	
10.	Лабораторная установка для определения модуля сдвига	1	
11.	Лабораторная установка для изучения деформации кручения	1	
12.	Лабораторная установка для изучения цилиндрических винтовых пружин	1	
13.	Лабораторная установка для определения перемещений двухопорной балки	1	
14.	Лабораторная установка для определения перемещений консольной балки	1	
15.	Лабораторная установка для изучения изгиба двухопорной балки с пружинным динамометром	1	
16.	Лабораторная установка для изучения изгиба жесткозащемленной балки с пружинным динамометром	1	
17.	Лабораторная установка для изучения косоугольного изгиба	1	
18.	Лабораторная установка для определения критической силы сжатого стержня	1	
19.	Лабораторная установка для определения критической силы сжатого стержня косвенным методом	1	
20.	Лабораторная установка для изучения устойчивости длинных и тонких стержней (спиц)	1	
21.	Лабораторная установка для изучения устойчивости стержней (с пружинным динамометром)	1	
22.	Установка для выявления внутренних дефектов деталей	1	
23.	Плита поверочная	1	
24.	Станок наждачный	1	
25.	Лабораторная вакуум-выпарная установка	1	
26.	Вакуум-выпарная установка «Фермер»	1	
27.	Рефрактометр	1	
28.	Сыроварня на 10л	1	
29.	Вязкозиметр	2	
30.	Титратор лабораторный БАТ	1	
31.	Универсальный полярограф	1	
32.	Кондуктометр	1	
33.	Вольтамперометрический анализатор	1	

34.	Спектрофотометр	1	
35.	Люксметр	1	
36.	Иономер	1	
37.	Лабораторный стенд К-4826	1	
38.	Лабораторный стенд 17П – 03	1	
39.	Лабораторный стенд ЛСОЭ – 5М	1	
40.	Лабораторный модульный стенд ЭПМ - 02.000	1	
41.	лаборатория электротехники из электроники	1	
42.	Термометр манометрический показывающий сигнализирующий ТСМ-100,ТПП-СК	1	
43.	Датчик температуры камерный биметаллический ТБ-ЭЗК	1	
44.	Термометр ртутный ТП-10	1	
45.	Логометр Л-64	1	
46.	Логометр Ш69006	1	
47.	Мост электронный автоматический уравновешенный КСМ-2 -004	1	
48.	Милливольтметр стрелочный показывающий М288К, Ш4500	1	
49.	Регулятор электронный РП2-С3	1	
50.	Манометр показывающий общего назначения (0-0,4 мПа) МТП -160	1	
51.	Манометр показывающий общего назначения (0-0,4 мПа) МТП-100/1-ВУ	1	
52.	Мановакуумметр показывающий сигнализирующий (0,1- 0,6мПа)МП4-V	1	
53.	Счетчик для холодной воды скоростной турбинный с горизонтальной вертушкой (калибр 50) ВВТ	1	
54.	Психрометр бытовой	1	
55.	Психрометр электронный автоматический ПЭ	1	
56.	Переносной портативный кислотомер	1	
57.	Ампервольтметр учебный М2003-1	1	
58.	Электродвигатель реверсивный РД-09	1	
59.	Лабораторный блендер (смеситель)	1	
60.	Люменометр	1	
61.	Стерилизатор паровой	1	
62.	Вакуумная сушилка	1	
63.	Водяной термостат	1	
64.	Кухонный комбайн	1	
65.	Микроволновая печь	1	
66.	Термокомпенсатор	1	

67.	Прибор для определения фенола	1	
68.	Аппарат Сокслета	1	
69.	Прибор МИХАЭЛИСА ММ-2	1	

Комиссия считает, что учитывая стратегические цели по повышению практико- ориентированного обучения, переработки образовательных программ с учетом запросов работодателей требуется обновление учебно-лабораторного, учебно-производственного оборудования, программного и методического обеспечения, часть материально-технической базы образовательной организации требует капитального ремонта для организации учебно-производственных участков.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Ю.В.Тутуков



В.Ф. Лазарев



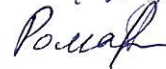
Н.Д.Разгуляева



Л.П.Савоськина



Н.Д.Жеренова



О.А. Романова

Приложение № 8  
к программе деятельности  
центра

Поэтажный план, планы зонирования и застройки помещений центра  
на базе ГБПОУ РМ «Торбеевский колледж мясной и молочной промышленности»

**П. 8.1. Технические паспорта**

- 8.1.1. Технический паспорт на административное здание
- 8.1.2. Технический паспорт на здание столовой
- 8.1.3. Технический паспорт на вспомогательный здания
- 8.1.4. Технический паспорт на здание лаборатории
- 8.1.5. Технический паспорт спортзала колледжа
- 8.1.6. Технический паспорт учебного корпуса на 480 учащихся
- 8.1.7. Технический паспорт на здание учебного корпуса

**П. 8.2. Дизайн проекты**

- 8.2.1. Кабинета детали машин
- 8.2.2. Кабинета охраны труда
- 8.2.3. Кабинета технического обслуживания, ремонта и наладки промышленного оборудования
- 8.2.4. Кабинета технологии молочных продуктов
- 8.2.5. Кабинета технологии производства мясных продуктов
- 8.2.6. Конференц-зала
- 8.2.7. Лаборатории биохимии молока и молочных продуктов
- 8.2.8. Лаборатории веб-дизайн
- 8.2.9. Лаборатории информационных технологий
- 8.2.10. Лаборатории микробиологии
- 8.2.11. Лаборатории мясного и животного сырья
- 8.2.12. Лаборатории технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования
- 8.2.13. Мастерской производства молочных продуктов
- 8.2.14. Мастерской производства мясных продуктов
- 8.2.15. Слесарно-механической мастерской