

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ТАМБОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Тамбовского филиала  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



В.А. Талыков

**ОТЧЁТ**

**о результатах самообследования  
Тамбовского филиала  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ**

г. Тамбов, 2017

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о филиале .....	3
1.1 Полное наименование и контактная информация Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности .....	3
1.2 Цель (миссия) филиала, система управления и планируемые результаты деятельности, определённые программой развития университета .....	4
2. Образовательная деятельность .....	9
2.1 Информация о реализуемых основных и дополнительных профессиональных образовательных программах, их актуализации и обновлении. Оценка динамики контингента обучающихся. Анализ материально-технической базы реализуемых ОПОП и ДОП .....	9
2.2 Дополнительное образование и повышение квалификации .....	11
2.3 Анализ внутренней системы оценки качества образования, качества подготовки обучающихся, ориентации образовательных программ на рынок труда и востребованность выпускников .....	11
2.4 Оценка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ .....	14
2.5 Оценка библиотечно-информационного обеспечения реализуемых ОПОП .....	17
2.6 Кадровый потенциал университета. Возрастной состав педагогических работников .....	19
3. Научно-исследовательская деятельность .....	21
4. Материально-техническое обеспечение .....	28
4.1 Анализ состояния материально-технической базы, состояние и развитие учебно-научной базы, уровень её оснащения .....	28
4.2. Оценка состояния и развития учебно-лабораторной базы, уровень её оснащения .....	31
5. Финансовое обеспечение и хозяйственная деятельность .....	32
6. Выводы, рекомендации и предложения .....	33
<b>Показатели деятельности филиала .....</b>	<b>35</b>

## **1. Общие сведения о филиале**

### **1.1 Полное наименование и контактная информация Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности.**

Наименование - Тамбовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (Тамбовский филиал ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Тамбовский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (Тамбовский филиал ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) был создан приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.04.2010 г. № 141, по согласованию с Министерством образования Российской Федерации, Администрацией Тамбовской области и Администрацией города Тамбова.

Юридический адрес: 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 130, №3

Телефон: 8(4752) 72-00-35

Факс: 8(4752) 72-00-35

e-mail: tab@mgau.ru

Адрес сайта: <http://mgau.ru>

Ф.И.О. руководителя: Талыков Валерий Александрович

Должность: Директор Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Телефон: 8 (4752) 72-00-35

## **1.2 Цель (миссия) филиала, система управления и планируемые результаты деятельности, определённые программой развития университета.**

**Миссия Филиала:** оказание образовательных услуг населению по подготовке конкурентоспособного специалиста, востребованного на рынке труда, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию.

**Цель:** Филиал создан в целях удовлетворения потребностей граждан в получении высшего образования в соответствии с государственными образовательными стандартами, с федеральными государственными образовательными стандартами и в соответствии с федеральными государственными требованиями по направлениям подготовки, определенными лицензией, выданной соответствующим федеральным органом исполнительной власти, программами дополнительного образования.

**Основными задачами Филиала являются:**

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования, дополнительного образования;
- удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим образованием;
- организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов и руководящих работников;
- накопление, сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;
- распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

**Основными видами деятельности Филиала являются:**

- реализация образовательных программ высшего образования;
- реализация образовательных программ дополнительного образования, в том числе профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов.

**Другими видами деятельности** Филиала являются:

- обучение и стажировка обучающихся Филиала Университета в зарубежных специализированных учебных заведениях, производственных фирмах, компаниях и предприятиях;
- проведение научно-исследовательских работ;
- участие в выставках и ярмарках;
- организация и проведение выставок, симпозиумов, конференций, в том числе с участием иностранных фирм;
- выполнение других работ в соответствии с предметом основной деятельности.

**Управление** Филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета и Положением о Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Положение о Филиале принимается ученым советом Университета и утверждается ректором Университета.

Выборный представительный орган Филиала – ученый совет Филиала, который формирует основные направления и принципы учебной, методической, научной производственной и финансовой деятельности.

В состав ученого совета Филиала входят директор, который является его председателем, заместители директора, представители Университета (по решению ректора). Другие члены ученого совета Филиала избираются на общем собрании (конференции) научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся, путем тайного голосования. Порядок избрания делегатов на общее собрание (конференцию) определяется ученым советом Филиала, с участием всех категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций. При этом

члены ученого совета должны составлять не более 50 % общего числа делегатов. Количество членов ученого совета Филиала - 9 человек. Нормы представительства в ученом совете структурных подразделений и обучающихся определяются ученым советом Филиала.

Непосредственное управление деятельностью Филиала осуществляет директор, назначаемый приказом ректора Университета из числа работников, имеющих, как правило, опыт учебно-методической и (или) научной и организационной работы образовательных организациях высшего образования.

Директор Филиала имеет право по доверенности, выданной ректором Университета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, представлять Филиал в отношениях с органами государственной власти и управления, с физическими и юридическими лицами.

Директор Филиала:

- в пределах своих полномочий, издаёт приказы, распоряжения, дает указания, обязательные для исполнения работниками и обучающимися в Филиале;

- осуществляет руководство Филиалом и несет ответственность за результаты его деятельности;

- вносит на утверждение ректору Университета предложение о замещении должности директора Филиала в период его временного отсутствия (командировка, отпуск и т.д.);

- осуществляет по доверенности прием на работу и увольнение работников, заключает и расторгает с ними трудовые и гражданско-правовые договоры;

- обеспечивает соблюдение Устава Университета, приказов ректора Университета, настоящего Положения, Правил внутреннего распорядка в Филиале, иных локальных нормативных актов, исполнение условий коллективного договора и решений ученого совета Университета и ученого совета Филиала;

- принимает решения о поощрении (в том числе премировании) и наложении взысканий работникам в пределах утвержденной номенклатуры должностей;

- ежегодно отчитывается о результатах деятельности и социальном развитии Филиала перед Ученым советом Университета и ученым советом Филиала;

- обеспечивает соблюдение законности и дисциплины в Филиале;

- вносит предложения в Ученый совет Университета об изменениях и дополнениях к настоящему Положению;

- в соответствии с доверенностью представляет интересы Университета в государственных органах.

По основным направлениям деятельности управление осуществляется заместителями директора Филиала.

В своем составе филиал имеет три кафедры, работа которых строится на основании Положения о кафедре. Кафедрами руководят заведующие кафедрами, имеющие ученую степень, избранные по результатам выборов на ученом совете Филиала и утвержденные директором Филиала.

Учебно-методический отдел (УМО) - основной целью является организация и нормативно-правовое обеспечение многоуровневого распределенного образовательного процесса филиала, его совершенствование, модернизация и оптимизация, а также обеспечение заданного качества предоставляемых образовательных услуг.

Библиотека - осуществляет информационное обеспечение учебного и научного процесса на бумажных и электронных носителях; участие библиотечно-библиографическими методами в воспитательной и гуманитарно-просветительской деятельности Филиала, формирование социально-необходимых знаний и навыков, гражданской позиции, профессиональных интересов.

Схема управления в Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ представлена на рисунке 1.

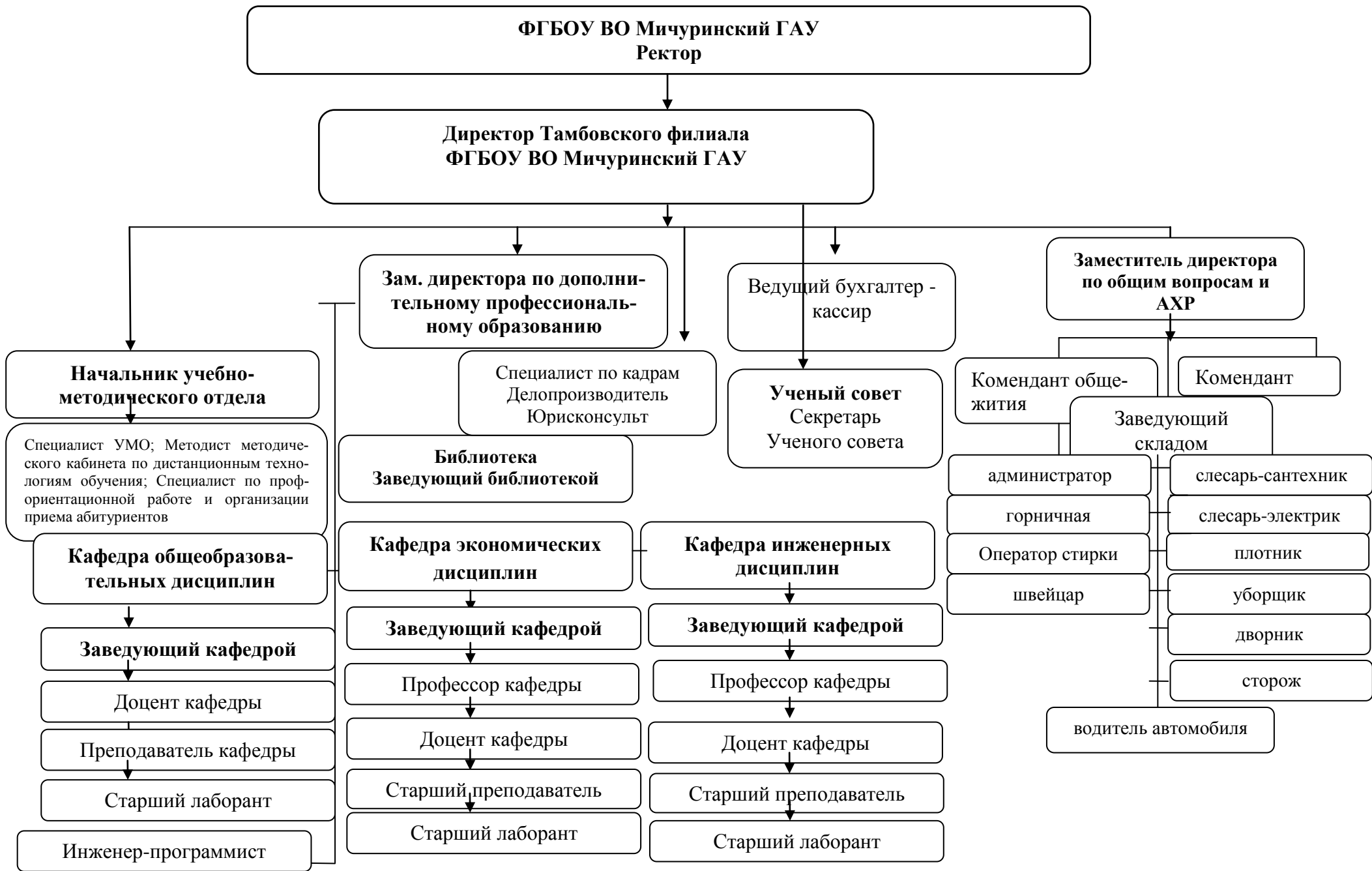


Рисунок 1 - Структура управления в тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



## **2. Образовательная деятельность**

### **2.1 Информация о реализуемых основных и дополнительных профессиональных образовательных программах, их актуализации и обновлении. Оценка динамики контингента обучающихся. Анализ материально-технической базы реализуемых ОПОП и ДОП**

Образовательную деятельность Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ осуществляет в соответствии с: лицензией федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1464 от 1.06.2015, действующей бессрочно

В Филиале реализуются образовательные программы высшего образования (программы бакалавриата) по заочной форме обучения:

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

21.03.02 Землеустройство и кадастры

35.03.05 Садоводство

35.03.10 Ландшафтная архитектура

35.03.06 Агроинженерия

38.03.01 Экономика

38.03.02 Менеджмент

В Филиале осуществляется подготовка по программам дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю, указанному в лицензии Филиала).

В Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ на 01.04.2017г. обучается 448 студентов (таблица 1).

В 2016 г. Набора в филиал не осуществлялось.

Таблица 1 - Распределение численности студентов по направлениям подготовки

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Численность студентов по курсам					Численность студентов на всех курсах	из них обучаются	
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг
<b>Программы бакалавриата - всего</b>	<b>X</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>196</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>448</b>	<b>160</b>	<b>288</b>
Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	0	22	46	21	0	89	37	52
Землеустройство и кадастры	21.03.02	0	21	30	32	0	83	28	55
Садоводство	35.03.05	0	15	11	10	0	36	34	2
Агроинженерия	35.03.06	0	15	31	19	0	65	35	30
Ландшафтная архитектура	35.03.10	0	5	25	10	0	40	26	14
Экономика	38.03.01	0	20	34	38	0	92	0	92
Менеджмент	38.03.02	0	13	19	11	0	43	0	43

## **2.2 Дополнительное образование и повышение квалификации**

В Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ производится повышение квалификации и переподготовка кадров - с отрывом от работы, а также с частичным отрывом от работы. Продолжительность обучения при профессиональной переподготовке 6-8 месяцев, при повышении квалификации – 0,5-1 месяц.

Необходимость профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов по перечисленным программам обусловлена большой потребностью в таких кадрах предприятий агропромышленного комплекса.

Комплектование слушателей по программам профессиональной переподготовки осуществляется совместно с Управлением сельского хозяйства Тамбовской области.

За отчетный период в Филиале прошли повышение квалификации 84 чел.

## **2.3 Анализ внутренней системы оценки качества образования, качества подготовки обучающихся, ориентации образовательных программ на рынок труда и востребованность выпускников.**

Качество подготовки выпускников вуза зависит от уровня требований, предъявляемых при конкурсном отборе абитуриентов, который определяется проводимой профориентационной работой, организации конкурсного отбора, а также требованиями, предъявляемыми к абитуриентам на вступительных испытаниях.

Профориентационная работа проводится на всех этапах взаимодействия Мичуринского ГАУ, Филиала и общеобразовательных учреждений города и региона, включая представительное участие в городских ярмарках профессий, в мероприятиях центров занятости

муниципальных образований, проведение дней открытых дверей, рекламную кампанию в газетах, на телевидении.

Контроль качества освоения основных образовательных программ регламентируется в Филиале соответствующими Положениями, разработанными в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ и Филиале.

На 1.04.2017 года в Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ выпуска студентов по заявленным направлениям подготовки не было.

Качество результатов образовательной деятельности определяется качеством знаний, навыков и умений студентов филиала, их активной гражданской позицией, уровнем культуры и нравственности. Поэтому вопросам качества подготовки специалистов в Филиале постоянно уделяется повышенное внимание: они являлись предметом обсуждения на ученом совете Филиала.

В Филиале как и в Университете при создании Системы Менеджмента Качества (СМК) решили использовать в качестве базового стандарта, устанавливающего требования к системам менеджмента качества, стандарт ГОСТ Р ИСО 9001–2008.

**Главная цель филиала в области качества –** повышение конкурентных позиций университета на рынке образовательных услуг, совершенствование научно-исследовательской и инновационной деятельности, удовлетворение требований заинтересованных сторон на основе непрерывного улучшения качества по всем направлениям деятельности. В связи с этим руководство университета считает, что главные направления Политики в области качества должны быть нацелены на удовлетворение этих потребностей.

**Приоритетными направлениями политики Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в области качества являются:**

- развитие системы качества на основе признанных моделей обеспечения качества образования, требований и рекомендаций стандартов ИСО серии 9000 и ENQA;

- совершенствование структуры и содержания образовательных программ в рамках многоуровневой системы профессионального образования;

- повышение качества учебно-методического, материально-технического, информационного и кадрового обеспечения образовательного процесса;

- активное применение инновационных методов обучения и технологий оценки качества знаний обучающихся;

- взаимовыгодное сотрудничество с российскими и зарубежными научно-образовательными учреждениями и обеспечение высокого доверия партнеров к университету;

- развитие академической среды, направленной на творческую самореализацию личности, обладающей ответственностью, гражданским самосознанием и потребностью к непрерывному образованию на протяжении всей жизни.

Реализация политики в области качества обеспечивается на основе следующих **принципов**:

- фундаментальная подготовка и гармоничное развитие личности обучающихся;

- интеграция учебного процесса и современных научных исследований;

- ориентация на текущие и перспективные потребности рынка труда;

- лидерство и персональная ответственность руководителей вуза, обеспечение четкого понимания каждым членом коллектива своих полномочий и ответственности в области качества;

- мотивация и поощрение преподавателей и сотрудников Мичуринского ГАУ, демонстрирующих мастерство, компетентность и преданность делу;

- привлечение студентов к участию в мероприятиях и проектах по улучшению качества образования;

- использование современных методов и инструментов менеджмента качества для совершенствования деятельности подразделений и процессов Мичуринского ГАУ;

- систематическая актуализация Политики в области качества на основе изменения требований всех сторон, заинтересованных в качестве образовательной деятельности университета.

**Руководство по качеству** – основной документ, в котором определены система менеджмента качества ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ и структура ее документации, распределение полномочий и ответственности персонала, основные процессы и их взаимодействие, необходимые ресурсы.

## **2.4 Оценка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ**

Общее управление, организация и координация образовательной деятельности в Филиале осуществляется учебно-методическим отделом (УМО).

Перспективные направления образовательной деятельности Филиала и ее ресурсное обеспечение определяются учеными советами Университета и Филиала. Внимание ученых советов Университета и Филиала сосредоточено на вопросах совершенствования содержания, методов и форм обучения, в частности разработки учебно-методических комплексов дисциплин (УМК). Мониторинг состояния УМК проводится кафедрами и УМО.

Обучение ведется по заочной форме. Используются дистанционные образовательные технологии.

Учебный процесс в Тамбовском филиале осуществляется в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, действующими нормативными документами Минобрнауки РФ и локальными актами Университета и Филиала. Учебные планы реализуются через графики учебного процесса, расписание учебных занятий,

экзаменационных сессий и соответствуют нормативным положениям в системе образования, оптимальной организации труда студентов и преподавателей. В соответствии с учебными планами готовится и утверждается учебная нагрузка кафедры, графики и планы учебного процесса, индивидуальные планы преподавателей. Учебный процесс (аудиторная и самостоятельная работа, практики, промежуточный и итоговый контроль знаний и пр.) организован в соответствии с учебными планами; расписание занятий полностью соответствует учебным планам по названию включенных в них дисциплин, количеству часов, отведенных на их изучение, общей недельной нагрузке и соотношению часов, предусмотренных на аудиторную и самостоятельную работу; расписание зачетов, экзаменов, названия дисциплин указаны в соответствии с ФГОС и учебным планом.

Рабочими учебными планами предусмотрено выполнение курсовых работ, тематика которых определяется кафедрами. Организация и проведение курсового проектирования осуществляется в соответствии с требованиями, установленными профессиональными образовательными программами. При заочной форме обучения студентам обеспечена возможность занятий с преподавателем в объеме не менее 160 часов в год. Для студентов заочной формы обучения разработаны графики учебного процесса, в которых предусмотрены сессии: установочная, экзаменационная. Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование соответствующего профиля, а также высшее образование, в филиале организовано обучение согласно приказу Министерства образования РФ №1725 от 13.05.02 г в сокращенные сроки. Для таких студентов после анализа содержания их подготовки в учреждениях среднего специального образования разработаны индивидуальные рабочие планы на базе утвержденного учебного плана головного вуза.

**Организация самостоятельной работы студентов.** Реализации ФГОС предопределяет необходимость изменения не только содержания подготовки кадров, но и подходов к поиску форм организации учебного процесса, в

которых предусматривается усиление роли и постоянной оптимизации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов наряду с аудиторной представляет собой одну из форм организации учебного процесса и является существенной её частью. Она имеет большое воспитательное значение, поскольку формирует самостоятельность не только как совокупность умений и навыков, но и как черту личности, играющую существенную роль в структуре личности современного специалиста высшей квалификации. Организация самостоятельной работы осуществляется на основе Положения об организации самостоятельной работы студентов.

Содержание самостоятельной работы студентов отражено всеми преподавателями в учебно-методических комплексах дисциплин, выпущенных методических рекомендациях в виде заданий для самостоятельной работы к практическим и семинарским занятиям, в форме заданий по темам, тематики рефератов. Преподаватели кафедры в начале изучения дисциплины информируют студентов о цели и содержании самостоятельной работы, устанавливают сроки ее выполнения, виды и методы контроля, критерии оценки качества выполняемой самостоятельной работы, оказывают студентам необходимую организационную и методическую помощь. В качестве методов контроля выступают: устный контроль, письменный контроль, тестовый контроль.

Организация внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется на текущих консультациях по дисциплинам, консультациях по курсовым, выпускным квалификационным работам. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов сопровождается методическим обеспечением, которое содержит учебную литературу, электронные издания, Интернет-ресурсы. Основными инструментами, позволяющими усваивать материал обучающимся в самостоятельном порядке, являются: мультимедиа-продукты; интернет-ресурсы кафедры.

При осуществлении самостоятельной работы, студент обеспечен:



- индивидуальным рабочим методом при выполнении теоретических и практических (лабораторных, учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы, пакеты прикладных программ и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.);
- контролирующими материалами (тесты).

**Организация практик студентов.** Особое внимание уделяется организации всех видов практик студентов. Учебным планом определены все виды практик по направлениям подготовки. Организация практик в Филиале направлена на обеспечение качества, непрерывности и последовательности овладения студентами навыками профессиональной деятельности. Для системности обеспечения учебного процесса в этом направлении имеется график проведения практик по направлениям подготовки на весь период обучения. Все виды практик студентов соответствует требованиям ФГОС ВО и графику учебного процесса. Имеются в наличии действующие договоры со сторонними организациями. Для обеспечения проведения практик, выпускающие кафедры ежегодно организуют заключение договоров Филиала с предприятиями и организациями. Основным документом по организации и проведению практики являются программы, разработанные выпускающими кафедрами на основе ФГОС, с учетом учебных планов направлений подготовки, рабочих программ дисциплин. Перед выходом на практику студенты получают методические указания по ее прохождению с перечнем вопросов, которые должны быть изучены, и по которым необходимо представить отчет.

## **2.5 Оценка библиотечно-информационного обеспечения реализуемых ОПОП.**

В соответствии с ФГОС библиотечный фонд Филиала укомплектован печатными изданиями основной учебной литературой по дисциплинам

базовой части всех циклов, из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Библиотека помимо учебной имеет дополнительную литературу:

- официальные издания - сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические);
- научно-популярные периодические издания;
- специализированные периодические издания;
- справочно-библиографические издания;
- научную литературу;
- информационные базы данных по профилю образовательных программ (таблица 2).

Таблица 2 - Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года
Объем библиотечного фонда – всего	11148
из него литература: учебная	8171
в том числе обязательная	7670
учебно-методическая	365
в том числе обязательная	325
художественная	1614
научная	814
печатные документы	10964
электронные документы	184

Реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки поддерживается необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением, которые базируются на традиционных и инновационных технологиях обучения, и соответствуют требованиям ФГОС, целям и задачам ООП.

При проведении учебных занятий, организации самостоятельной работы студентов наряду с издаваемой централизованно учебной литературой, Филиалом широко используются учебные пособия, методические указания,

программные средства обучения и контроля знаний студентов разработанные преподавателями. Структура учебно-методических материалов, издаваемых в рамках кафедр Филиала, их содержание обеспечивает целенаправленное и систематизированное усвоение знаний студентами. Подготовка и издание учебно-методических материалов в Филиале является одним из показателей оценок качества организации работы ППС и качества организации учебного процесса по ООП.

## **2.6 Кадровый потенциал университета. Возрастной состав педагогических работников**

Подготовка профессорско-преподавательского состава является одной из основных задач функционирования Филиала и ведется по следующим направлениям:

- отбор способной молодежи для научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- профессионально-педагогическая подготовка и переподготовка преподавателей;
- совершенствование и регулярное обновление научно-методической базы учебной деятельности преподавателей;
- приглашение и привлечение ведущих ученых и специалистов предприятий, научных и образовательных организаций к научно-педагогической работе в Филиале.

Численность сотрудников Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ по штатному расписанию составляет 22,2 единицы.

По состоянию на 1.04.2017 г. в Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ численность профессорско-преподавательского состава составляет 10 человек. Из них штатных преподавателей – 5 человек; внешних совместителей – 5 человек. Ученую степень имеют 8 человек, из них: доктора наук - 2 человек; кандидат наук – 6 человек.

Таблица 3 - Сведения о присуждении ученых степеней работникам

	Всего	имеют ученую степень	
		доктора наук	кандидата наук
Численность работников	32	3	6
в том числе:			
руководящий персонал	2	0	1
профессорско-преподавательский состав	10	2	5
научные работники	1	1	0
инженерно-технический персонал	1	0	0
учебно-вспомогательный персонал	6	0	0
прочие категории работников	14	0	0

В отделе кадров Филиала на всех штатных сотрудников, работающих на постоянной основе, ведутся трудовые книжки в установленном трудовым законодательством порядке. При приеме на работу со всеми работниками заключаются договоры.

Заключению трудового договора с научно-педагогическими работниками предшествует конкурсный отбор. С лицами, прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор сроком до пяти лет.

Таблица 4 - Распределение персонала по возрасту

	Всего	Число полных лет по состоянию на 1 января 2017 года										
		менее 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65 и более	
Руководящий персонал	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Профессорско-преподавательский состав												
всего	10	0	1	4	0	3	1	0	0	1	0	
заведующие кафедрами	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
профессора	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
доценты	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
старшие преподаватели	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Научные работники	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

### **3. Научно-исследовательская деятельность**

Порядок организации и осуществления научной деятельности в Филиале регламентируется следующими документами:

- Уставом ВГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
- положениями о научных подразделениях;
- должностными инструкциями проректора по научной и инновационной работе, работников структурных научных подразделений;
- решениями Ученого совета Мичуринского ГАУ по научной деятельности и подготовке научно-педагогических кадров;
- пятилетними и годовыми планами НИР Мичуринского ГАУ;
- индивидуальными планами преподавателей, в которых отражены вопросы научной деятельности;
- приказами и распоряжениями по Мичуринскому ГАУ в области научной и инновационной деятельности.

Научная деятельность филиала тесно связана с учебным процессом, носит многоплановый характер и направлена на приоритетное развитие фундаментальных и прикладных исследований как основы для создания новых знаний, обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации, эффективное использование и сохранение научно-технического и интеллектуального потенциала вуза в существующих экономических условиях путем развития новых видов научно-производственной деятельности, расширения инновационной деятельности и производства наукоемкой продукции.

Темы исследований:

- «Комплексная переработка плодоовощной продукции для получения ингредиентов функционального назначения» (Иванова И.В. – к.т.н., доцент, зав каф. инженерные дисциплины и Никитин Д.В. – к.т.н., доцент каф.

инженерные дисциплины Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ).

- «Научные исследования энергоэффективной технологии двухступенчатой конвективной вакуум-импульсной сушки плодоовощной продукции с высоким содержанием биологически активных веществ» (Иванова И.В. – к.т.н., доцент, зав каф. инженерные дисциплины и Никитин Д.В. – к.т.н., доцент каф. инженерные дисциплины Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ).

- «Развитие малых форм хозяйствования в аграрном секторе экономики: комплексный подход» (Илюшин В.Е. – к.э.н., зав. кафедрой экономических дисциплин Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, Конаков М.А – д.э.н., профессор кафедры экономики Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Филиал активно взаимодействует с управлением сельского хозяйства Тамбовской области в рамках обоснования, разработки и технологического сопровождения областных программ и проектов в АПК.

В 2016 году сотрудники Филиала – Талыков В.А. и Илюшин В.Е. вошли в рабочую группу, успешно выполнившую государственный контракт на проведение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка подпрограмм и актуализация Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Тамбовской области на 2013-2020 годы»

Сотрудник Филиала Иванова И.В. выполнила НИОКР по теме: «Изучение пищевой и функциональной ценности фруктовых и овощных порошков».

Общий объем полученных средств составил 590 тыс. руб.

Публикации в печатных изданиях:

- в базе данных Web of Science:

1. . Technological and environmental aspects of insulator molding process of polymer and nanocomposite material based on polymer pressure in solid phase /

Иванова И.В. // 16 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2016 book 6 Nanj, Bio and Green - Technologies for a Sustainable Future Conference proceedings. Albena, Bulgaria, 30 june-6 jule, 2016

- базе данных Scopus

1. Technological and environmental aspects of insulator molding process of polymer and nanocomposite material based on polymer pressure in solid phase / Иванова И.В. // 16 th international multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2016 book 6 Nanj, Bio and Green - Technologies for a Sustainable Future Conference proceedings. Albena, Bulgaria, 30 june-6 jule, 2016

2. «Производство и комплексная переработка пастернака в целях использования для функционального, лечебно-профилактического питания». Авторы: Родионов Ю.В., Никитин Д.В., Данилин С.И., Мочалин Н.Н., Митрохин М.А. В печати. Индия.

3. Исследование динамики глиссирующего снегохода-амфибии с упруго-демпферной подвеской кабины / Родионов Ю.В., Никитин Д.В. Проблемы машиностроения и надежности машин. В печати.

- в базе данных Agris:

1. Родионов, Ю.В. Исследование и выбор режимных параметров процесса сушки хмеле-тыквенной закваски. / Ю.В. Родионов, Д.В. Никитин, Иванова Е.П. // Наука в центральной России. 2016. №3 (21). С.15-24

2. Родионов, Ю.В. Особенности расчета технологии вакуумного транспортирования сухих сыпучих растительных материалов в режиме сплошного слоя / Ю.В. Родионов, Д.В. Никитин // Наука в центральной России. 2016. №5 (23). (в печати)

3. Родионов Ю.В. Техничко-экономическое обоснование применения жидкостнокольцевого вакуумного насоса с автоматическим регулируемым нагнетательным окном при транспортировании сыпучих растительных материалов / Ю.В. Родионов // Ассоциация «Технологии пищевой и

перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – Воронеж, 2016 г. – №5(13).(в печати)

4. Иванова, И.В. Использование и получение фруктовых и овощных добавок в производстве мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий / И.В. Иванова// Ассоциация «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – Воронеж, 2016 г. – №1(9). – С.43-47.

5. Влияние порошка пастернака на качественные показатели лапши и макаронных изделий. Авторы: Иванова И.В., Родионов Ю.В., Мочалин Н.Н., Данилин С.И., Митрохин М.А. // Ассоциация «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». – Воронеж, 2016 г. №6, декабрь.(в печати)

В базе данных ВАК:

1. Адаптивное управление гидравлическим прессом для разделения толстолистового и профильного проката в холодном состоянии (статья) / Родионов Ю.В. // Вестник Тамбовского государственного технического университета. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2016. Т.22. № 2. С.315–322.

2. Исследование устройства измельчения сыпучих материалов скальвающего типа / Родионов Ю.В. // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс: Периодическое научное издание. – Пенза: Изд-во Пенз. гос. технол. ун-та, 2016. - №02(30). С.57-63.

3. Конструктивные особенности жидкостнокольцевого вакуум-насоса с кинематической связью (статья) / Родионов Ю.В., Никитин Д.В. // Вестник Тамбовского государственного технического университета. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2016. Т.22. № 3. С.463– 471.

В базе данных РИНЦ:



1. Некоторые аспекты инвестиционного проектирования в России / Илюшин В.Е. // Ученые записки Тамбовского регионального отделения Российского союза молодых ученых / Тамб. Регион. Отделение РОСМУ; отв. ред. А.В. Кузьмин.- Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2016.
2. К вопросу о развитии методов управления оборотным капиталом организаций регионального АПК в условиях реализации задач импортозамещения / Илюшин В.Е. // Ученые записки Тамбовского регионального отделения Российского союза молодых ученых / Тамб. Регион. Отделение РОСМУ; отв. ред. А.В. Кузьмин.- Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2016
3. Механический способ борьбы с колорадским жуком / Родионов Ю.В. // Международная научно-практическая конференция «Современное состояние науки и техники». Международный молодежный форум «Молодежь: наука и техника» 04-09 февраля 2016 – Сочи: Типография «Оптима», С.218-220.
4. Пути совершенствования вакуумного пневмотранспорта / Родионов Ю.В. // Материалы 10-й Всероссийской научно-практической конференции 30 марта 2016 г. «Теория и практика формирования регионального рынка потребительских товаров и услуг: проблемы и решения» - Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2016 – С.23-25.
5. Исследование влияния тыквы и отрубей на качество закваски для производства хлебобулочных изделий функционального назначения / Родионов Ю.В. // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты» . – Краснодар, 2016 – С.98-101.
6. Шоколад функционального назначения с добавлением растительных ингредиентов Тамбовской области / Родионов Ю.В. // Материалы VI Международной научно-практической конференции

«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты» . – Краснодар, 2016 – С.105-108

Патенты на изобретение:

1. Жидкостно-кольцевая машина. Патент РФ на полезную модель № 161934 от 21.04.2016 Бюл. №23. Авторы: Родионов Ю.В., Никитин Д.В.

Участие в конференциях (Москва)

1. 11 Всероссийская выставка День садовода 2016

- доклад на секции: Производство обогащенных чайных напитков на основе Кипрея узколистного. Родионов Ю.В., Кузьменко С.Л.

2. International Conference Vibroengineering-2016: Dynamics of Strongly Nonlinear Systems, 4-7 октября. Москва, Россия.

- доклад на секции: Research into Dynamics of Amphibious Snowmobile-Gilder with Elastic Damping Gab Suspension. Родионов Ю.В., Никитин Д.В.

3. Международная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рождения заслуженного работника высшей школы РФ, доктора с.-х. наук, профессора Ю.Г. Скрипникова «Агротехнологические процессы в рамках импортозамещения», 25-27 октября 2016, г. Мичуринск-наукоград – 2016

- пленарный доклад: Научно-образовательный центр ТГТУ-Мичуринский ГАУ «Экотехнологии имени Ю.Г. Скрипникова». Наука, образование и бизнес. Родионов Ю.В., Никитин Д.В.

- доклад на секции: О классификации овощных и фруктовых порошков. Иванова И.В.

- доклад на секции: Разработка технологии производства фруктовых и овощных порошков заданной степени помола. Родионов Ю.В., Никитин Д.В.

4. Участие в Тамбовском молодежном инновационном конвенте, проводимом при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений – Тамбов, 2016 г., Родионов Ю.В.

## Гранты

1. Победитель областного конкурса «Гранты для поддержки молодых ученых 2016 года». Руководитель – Перфилова О.В. Исполнитель - Д.В. Никитин. Объем финансирования: 80 000 рублей.

2. Заявка на конкурс №С1-27967, конкурс СТАРТ-1 "Разработка энергоэффективных конструкций жидкостнокольцевых вакуумных насосов для процессов агропромышленного комплекса". Участники: 1. Сычев М.В., Иванова И.В., Талыков В.А., Родионов Ю.В. Объем финансирования: 2 000 000 рублей.

3. Подача заявки совместного гранта РФФ «Фундаментальные исследования энергоэффективной технологии двухступенчатой конвективной вакуум-импульсной сушки плодоовощной продукции с высоким содержанием биологически активных веществ (БАВ)». Участники от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ: Иванова И.В., Перфилова О.В., Данилин С.И., Никитин Д.В., Родионов Ю.В. Объем финансирования: 6 000 000 рублей.

## Характеристика на д.т.н., профессора Родионова Ю.В.

1. Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО ТГТУ «Техническая механика и детали машин», научный руководитель НОЦ ТГТУ-Мичуринский ГАУ «Экотехнологии им Ю.Г. Скрипникова», главный научный консультант Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (0,1 ставки).

2. Член диссертационных советов ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:

- Д 220.041.01 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 05.18.01 - технология обработки хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства; 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки); 06.01.08 - плодоводство, виноградарство (по сельскохозяйственным наукам).

- ДМ 220.041.03 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 05.20.01 - технологии и средства механизации сельского хозяйства (по техническим наукам); 05.20.02 - электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (по техническим наукам); 05.20.03 - технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (по техническим наукам).

3. Под руководством защищены 3 кандидатских диссертации:

- Иванова Ирина Викторовна – Совершенствование технологии и средств сушки овощного сырья – Тамбов, 2009.

- Никитин Дмитрий Вячеславович – Совершенствование конструкций и обеспечение заданных эксплуатационных характеристик жидкостнокольцевых вакуум-насосов – Тамбов, 2010 г.

- Иванова Екатерина Петровна - Разработка технологии приготовления сухой закваски на основе растительного сырья для производства хлебобулочных изделий функционального назначения, Мичуринск – Научноград РФ, 2016 г.

В настоящее время руководит 3 аспирантами ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Кузьменко С.Л. – 1 год обучения (бюджет).

Кравченко М.Ю. – 1 год обучения (внебюджет).

Мочалин Н.Н. – 2 год обучения (внебюджет).

4.Количество трудов – 152 (из них Web of Science -1 , Scopus – 1, Agris – 4, ВАК - 30 , РИНЦ - 20 , Патенты - 22 ).

#### **4. Материально-техническое обеспечение.**

**4.1 Анализ состояния материально-технической базы, состояние и развитие учебно-научной базы, уровень её оснащения.**

Качество подготовки специалистов в Тамбовском филиале ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ напрямую связано с наличием и состоянием материально-технической базы для ведения образовательного процесса и обеспечения повседневной жизнедеятельности.

Филиал имеет достаточную материально-техническую базу для реализации программ высшего профессионального образования по заявленным направлениям подготовки.

В праве постоянного (бессрочного) пользования Тамбовский филиал ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ имеет 4 (четыре) земельных участка:

- земельный участок площадью 3797 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, переулок Ново-Рубежный, д.30;
- земельный участок площадью 5387 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, переулок Ново-Рубежный, д.7;
- земельный участок площадью 734 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, ул.Советская, д.130 №3;
- земельный участок площадью 2410 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, ул.Московская, д. 2Г.

оперативном управлении у Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ находятся следующие здания:

- учебный корпус, общая площадь 1276,3 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, ул. Советская, 130 №3;
- административный корпус, общая площадь 1483,0 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, пер.Ново-Рубежный, 30;
- общежитие гостиничного типа «Восход», общая площадь 2004,9 м<sup>2</sup>, расположенное по адресу: г.Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 7;
- павильон, общая площадь 875,4 м<sup>2</sup>, расположенный по адресу: г.Тамбов, ул. Московская, 2Г.

За последние четыре года выполнен текущий ремонт на втором этаже учебного корпуса. Приобретены и установлены столы и стулья в аудиториях, заменены приборы учета потребления электроэнергии, холодной воды.

Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в учебном и административном корпусах и общежитии гостиничного типа «Восход» установлены пожарные сигнализации с автоматической системой оповещения людей.

Для обеспечения безопасной эвакуации из здания пути эвакуации (коридоры, лестничные марши) оборудованы аварийным эвакуационным освещением. Для обеспечения безопасной деятельности здание учебного корпуса Тамбовского филиала оборудовано видеонаблюдением. Здания являются доступными для маломобильных групп населения. Пункт дежурной смены в общежитии гостиничного типа «Восход» оборудован стационарной тревожной кнопкой.

Основные показатели, характеризующие наличие и использование площадей отражены в таблице 5.

Таблица 5 - Наличие и использование площадей

Наименование показателей	Всего	из нее площадь:			
		сданная в аренду или субаренду	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией	площадь по форме владения, пользования:	
				на правах собственности	В оперативном управлении
Общая площадь зданий (помещений), м <sup>2</sup>	5723	27	X	0	5723
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	3635	27	2759	0	3635
в том числе: учебная	1144	0	1144	0	1144
из нее площадь крытых спортивных сооружений	267	0	267	0	267
учебно-вспомогательная	874	27	692	0	874
предназначенная для научно-исследовательских подразделений	636	0	54	0	636
подсобная	981	0	869	0	981
из нее площадь	47	0	47	0	47

пунктов обществ. питания					
общежитий	2004	0	2004	0	2004
в том числе жилая	1140	0	1140	0	1140
из нее занятая обучающимися	109	0	109	0	109
прочих зданий	84	0	X	0	84

#### **4.2. Оценка состояния и развития учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения.**

Имеющиеся учебные и вспомогательные помещения позволяют организовать образовательный процесс.

При подготовке специалистов по всем направлениям подготовки учебная площадь составляет 1144 м<sup>2</sup>.

В Филиале имеются:

- 1) кабинеты-аудитории, оснащенные обычной доской, партами/столами – для проведения лекционных и практических занятий;
- 2) компьютерный класс с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением, тренажерами, компьютерными моделями;
- 3) мобильное мультимедийное оборудование;
- 4) библиотека с читальным залом, книжный фонд которой составляют научная, методическая, учебная и художественная литература, научные журналы, электронные ресурсы;
- 5) медиатека вузовских электронных материалов, где всем участникам образовательного процесса предоставляется свободный доступ к образовательным ресурсам Интернета.

Наряду с материально-технической базой, имеющейся в Филиале, во время прохождения всех видов практик в учебных целях используется оборудование баз практик промышленных предприятий, где студенты знакомятся с организацией производственного процесса, имеют возможность изучить устройство и принцип работы оборудования

За время существования Филиала развивается его информационная среда. Образовательный процесс обеспечивается 43 компьютерами, в том числе 9 компьютеров в компьютерном классе с единой локальной сетью и необходимым программным обеспечением по циклам основных образовательных программ, большинство рабочих мест обеспечено выходом в Internet. Для реализации концепции дистанционного обучения компьютерный класс оборудован видеокамерой и необходимым программным обеспечением.

В целом состояние материально-технической базы Филиала и оснащенность его учебно-лабораторного фонда позволяют обеспечить проведение образовательного процесса в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

## 5. Финансовое обеспечение и хозяйственная деятельность

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности филиала приведены в следующих таблицах.

Таблица 6 - Распределение объема средств организации по источникам их получения и по видам деятельности

Наименование показателей	Всего	в том числе по видам деятельности			
		По образовательным программам бакалавриата	По дополнительным профессиональным программам	Научные исследования и разработки	Прочие виды
Объем поступивших средств (за отчетный год) – всего	11101,0	8318,6	432	590	1760,4
в том числе: средства бюджетов всех уровней (субсидий) – всего	3141,0	3141,0			
в том числе бюджета: федерального	3141,0	3141,0			
на выполнение государственных заданий	3141,0	3141,0			
на конкурсной основе	0	0			



внебюджетные средства – всего	7960,0	5177,6	432	590	1760,4
из них средства: организаций	590,0	0		590	
населения	7370,0	5177,6	432		1760,4
внебюджетных фондов	0				
иностранных источников	0				

Таблица 7 - Наличие и состав основных фондов организации

	Наличие на конец года по полной учетной стоимости
Всего основных фондов	38741,2
в том числе:	
Здания и сооружения	35696,7
Машины и оборудование	1403,4
из них:	
информационные машины и оборудование	1403,4
Библиотечный фонд	33,8
Прочие основные фонды	1607,3

## 6. Выводы, рекомендации и предложения

1. Управление деятельностью Тамбовского филиала ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ осуществляется руководством с помощью эффективно функционирующей системы вертикальных и горизонтальных связей, в тесном взаимодействии с подразделениями университета на основе СМК.
2. Структура кафедр соответствует спектру реализуемых в филиале направлений подготовки.
3. Управление филиалом осуществляется в соответствии с требованиями и положениями Устава ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, Положением о филиале, законодательства РФ.
4. Структура подготовки обучающихся в Филиале по направлениям и по заочной форме обучения является многопрофильной и соответствует потребностям региона в подготовке специалистов для АПК региона.
5. Образовательные программы, учебные планы, перечень дисциплин и выделенное на них время, объем практической подготовки и учебная

нагрузка студентов, качество учебно-методических комплексов соответствуют требованиям ФГОС.

6. Оснащенность учебного процесса программно-информационным ресурсами находится на достаточно уровне и удовлетворяет требованиям ФГОС.

7. Квалификация ППС позволяет качественно осуществлять реализацию основных профессиональных образовательных программ.

8. Материально-техническая база и социально-бытовые условия соответствуют нормативным требованиям.

Директор Тамбовского филиала  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
10.04.2017 г.



В.А. Талыков

**ПОКАЗАТЕЛИ**  
**деятельности образовательной организации ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,**  
**подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя за 2016 год
А	Б	В	Г
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	448
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очной-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	448
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очной-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0

1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очной-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счёт средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призёров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приёма на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек / %	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек / %	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	–
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–

2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	–
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	590
2.8	Объём НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	125,53
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,31
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	0
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	125,53
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек / %	3 / 30
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	3,9 / 82,98
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек / %	0,3 / 6,38

2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих учёную степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек / %	–
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчётный период в расчёте на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе	человек / %	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек / %	0 / 0
3.1.2	по очной-заочной форме обучения	человек / %	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек / %	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе	человек / %	0 / 0
3.2.1	по очной форме обучения	человек / %	0 / 0

3.2.2	по очной-заочной форме обучения	человек / %	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек / %	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек / %	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек / %	0 / 0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек / %	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0 / 0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек / %	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров)	человек / %	0 / 0



3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажёров)	человек / %	0 / 0
3.10	Объём средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объём средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	11101
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2361,91
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1693,62
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	–
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	81,14
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	0

5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	81,14
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,03
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	13,98
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учёте, в расчёте на одного студента (курсанта)	единиц	244,73
5.5	Удельный вес укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	человек / %	25 / 100
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	–
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	–
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	–

6.3.1	по очной форме обучения	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	—
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	—
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	—
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	—
6.4.1	по очной форме обучения	человек	—
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	—
6.4.3	по заочной форме обучения	человек	—
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	человек	—
6.5.1	по очной форме обучения	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	—
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	—
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	—

6.5.3	по заочной форме обучения	человек	—
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	—
6.6.1	по очной форме обучения	человек	—
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	—
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	—
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	—
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	—
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	—