

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ**



## ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

**1930 г. – Московский институт технологии зерна и муки (МИТЗиМ).** Приказ по народному комиссариату внешней и внутренней торговли СССР №724 от 14.05.1930 г.

**1931 г. – Московский инженерно-технологический институт хлебопечения (МИТИХ).** Постановление СНК СССР № 602 от 21.07.1931 г. Отделения: технологическое, механическое, экономическое.

**1941 г. – Московский технологический институт пищевой промышленности (МТИПП).** Постановление СНК СССР № 723 от 31.03.1941 г. Факультеты: технологический, элеваторно-мукомольный, механический, экономический.

**1973 г. – Московский технологический институт пищевой промышленности награжден орденом Трудового Красного Знамени.** Указ Президиума Верховного Совета СССР № 3944 от 15.02.1973 г.

**1981 г. – Московский технологический институт пищевой промышленности награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР** (решение Президиума Верховного Совета РСФСР от 04.12.1981 г.).

**1992 г. - МТИПП преобразован в Московскую государственную академию пищевых производств (МГАПП).** Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.09.1992 г. № 1691-р и решение коллегии Комитета по высшей школе от 10.02.1992 г. № 13/3 и от 24.01.1992 г. № 14/5.

**1996 г. – МГАПП преобразована в Московский государственный университет пищевых производств (МГУПП).** Приказ № 307 от 11.12.1996 г. Министерства общего и профессионального образования РФ.

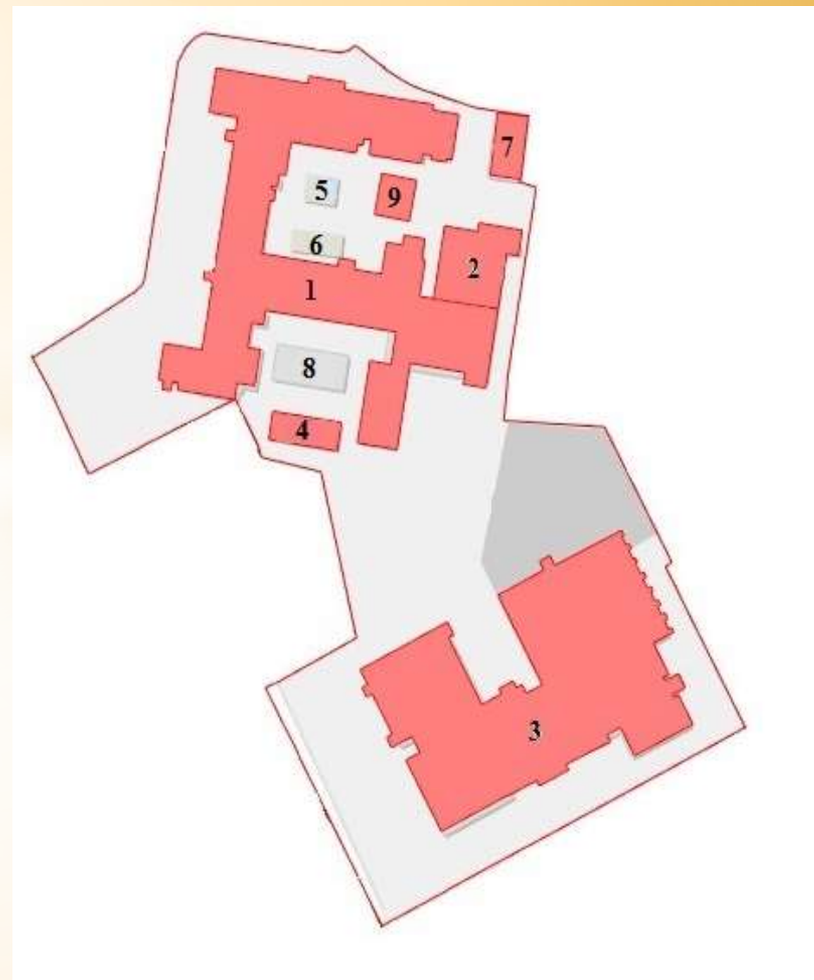
**2011 г. - присоединение МГУПБ к МГУПП.** Приказ № 1401 от 24.03.2011 г. Министерства образования и науки РФ.

**За большие заслуги в подготовке специалистов для народного хозяйства и развитие научных исследований Указом Президиума Верховного Совета СССР №3944 от 15 февраля 1973 г. МТИПП награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 1981 г. - Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР «За большие заслуги в подготовке специалистов для народного хозяйства и развитие научных исследований» (решение Президиума Верховного Совета РСФСР от 4 декабря 1981 г.)**



# ФГБОУ ВПО «МГУПП»

(Волоколамское шоссе, 11)



# ФГБОУ ВПО «МГУПП»

(ул. Талалихина, 33)

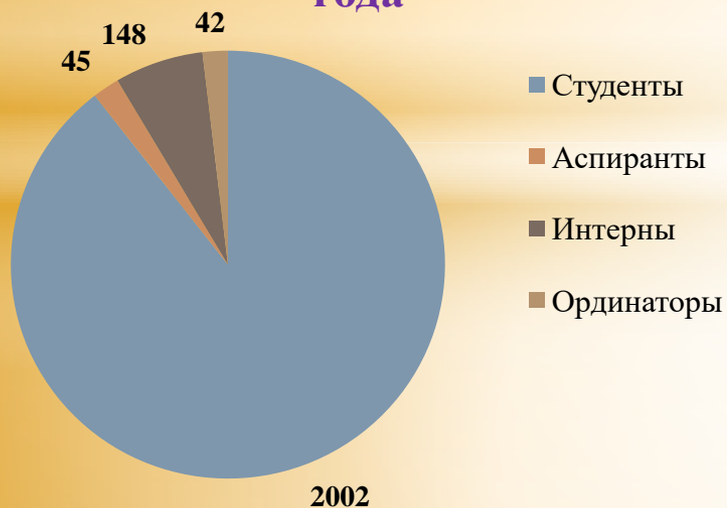


# Образовательная деятельность



	Всего	Бюджет	Внебюджет
Студенты	4304	3118	1186
Аспиранты	123	98	25
Интерны	88	0	88
Ординаторы	32	18	14

## Выпуск 2015-2016 учебного года



## Распределение численности обучающихся по институтам



# Создана электронная образовательная система МГУПП

## Учеба и наука

Качество образования и широкие перспективы для трудовой деятельности в сфере пищевой промышленности

Подробнее



### ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Форум "Вопрос и ответ"

### НАВИГАЦИЯ

- В начало
- Новости сайта
- Курсы

### ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ

(последние 5 минут)

- Антонов Василий Григорьевич
- Кочанов Василий Андреевич
- Смирнова Елена Дмитриевна
- Кувшинников Владислав Александрович
- Корбукова Нелла Алексеевна
- Балашова Екатерина Михайловна

### ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Действия с Понедельник, 29 Сентябрь 2014, 18:53

[Полный отчет о последних действиях](#)

### НОВЫЕ СООБЩЕНИЯ ФОРУМА:

сайта Администратор

29 Сен 20:51

**"Уважаемые студенты, аспиранты и преподаватели!"**

## Курсы

Свернуть все

Институт ветеринарной экспертизы, санитарии и экологии	Институт технологии и производственного менеджмента	Институт экономики, менеджмента и права	Медицинский институт усовершенствования врачей	Технологический институт
Преподавателям (информационные и обучающие материалы)	Разное	АСУ МГУПП	Подготовительные курсы	Дополнительное профессиональное образование
Конференции	Обучающимся			

**7 500** - пользователей,  
**2 300** - электронных учебных курсов,  
**65 000** - вопросов в тестах

Поиск курса:

Применить

# Центры на базе ФГБОУ ВПО «МГУПП»

## Научно-исследовательский центр коллективного пользования

Научно-исследовательский центр коллективного пользования «Современные методы экспертизы продовольственного сырья и пищевой продукции».

Структура:

Лаборатория микробиологии

Лаборатория хроматографии и спектрометрии

Лаборатория физико-химических исследований

Лаборатория молекулярных методов исследований

### ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕНТРА



# Непрерывная подготовки кадров в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности АПК

## Предпосылки для дальнейшего развития:

- Выполнено **13** проектов в целях развития столичного образования.
- Создан инновационно-образовательный кластер «Технологии питания», в котором приняли участие **2000** человек, в т.ч. **4** средних школ города Москвы, **21** колледж (в т.ч. **16** столичных), **6** ВУЗов (в т.ч. **4** столичных), **8** НИИ города Москвы, **29** производственных компаний, работающих на рынке города Москвы, **4** общественные и научных организации, **4** учреждения средств массовой информации.
- Опыт работы УМО по образованию в области технологии продуктов питания и пищевой инженерии и УМО по образованию в области переработки сырья и продуктов животного происхождения.
- Разработан непрерывный цикл подготовки в области стандартизации в пищевой отрасли

Бакалавриат 27.03.01  
«Стандартизация и  
метрология»

Магистратура 27.04.01  
«Стандартизация и  
метрология»

Аспирантура 05.02.23  
«Стандартизация и  
управление качеством  
продукции»  
Кандидат технических  
наук

Докторантура 05.02.23  
«Стандартизация и  
управление качеством  
продукции»  
Доктор технических наук

## Дополнительное профессиональное образование

Программы повышения квалификации:

- Основы технического регулирования
- Система обеспечения безопасности пищевой продукции в процессе производства, хранения и транспортировки на основе принципов ХАССП и требований ТР ТС 021/2011
- Органолептические испытания пищевой продукции
- Технические регламенты таможенного союза в пищевой отрасли
- Интегрированные системы

Система менеджмента безопасности ГОСТ Р ИСО 22000-2007

- Международные стандарты Codex Alimentarius
- Стандарты BRC и IFS

## Дополнительная профессиональная подготовка и переподготовка кадров

Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации инженерных кадров, соответствующих требованиям Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 594 (объем финансирования МГУПП составил 6 475 000 рублей) и накопленный опыт позволили выполнить план ДПО в 2015 года и продолжить реализацию программ в 2016 году.

За период 2015-2016 г.г. осуществлялась профессиональная переподготовка по **25** программам института медико-социальных технологий и составила **238** человек, а повышение квалификации по **32** программам прошли **246** человек.

### План

**2015** год – **240** обучающихся по программам профессиональной переподготовки, **751** обучающихся по программам повышения квалификации  
**2016** - **246** обучающихся профессиональной переподготовки, **760** обучающихся по программам повышения квалификации

**2015 г.**

**Реализовано:**

**11 программ профессиональной переподготовки**  
**14 повышения квалификации**

**2016 г.**

**Реализовано:**

**14 программ профессиональной переподготовки**  
**16 повышения квалификации**

**Результаты реализации:**

**991 обучившихся,**  
**991 чел. (100%) прошли практическую подготовку в клинических базах**

**Результаты реализации:**

**1006 обучившихся,**  
**1006 чел. (100%) прошли практическую подготовку в клинических базах**

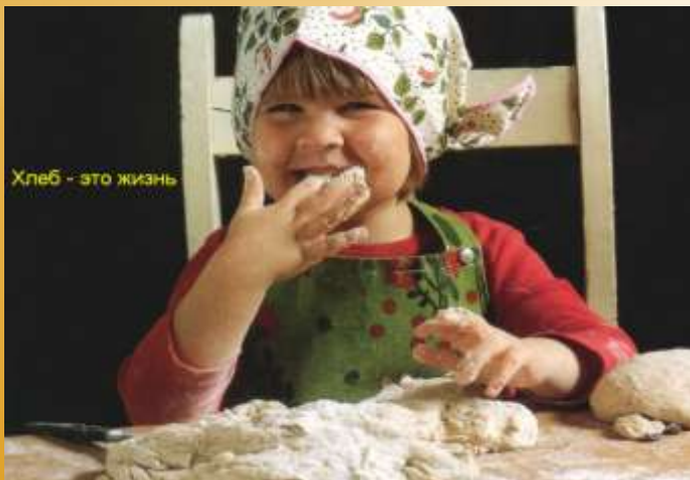
**Проекты МГУПП, направленные на реализацию  
задач государственной политики Российской Федерации  
в области здорового питания**

**Правительством Российской Федерации утверждены «Основы государственной  
политики Российской Федерации в области здорового питания до 2020 года»  
(Распоряжение от 25.10.2010 г., №1873-р).**

**ПРОЕКТ 1. Создание научно - образовательного консорциума в области пищевых  
и биотехнологических производств**

**ПРОЕКТ 2. Разработка проекта специальной программы в области мониторинга  
и обеспечения качества и безопасности пищевой продукции**

**ПРОЕКТ 3. Школьный хлеб**



# Международные проекты



Международные проекты по программе  
TEMPUS:  
CD-JEP-27166-2006-EFFECT  
517336-TEMPUS-1-2011-PL TEMPUS-  
SMHES-DEFRUS

Международный проект по  
программе Erasmus+  
574056-EPP-1-2016-PL-  
EPPKA2-CBHE-SUSDEV

Совместно с Росстандартом:  
**APEC WRF Multi-Year Project** по  
вопросам регулирования в  
области вина, винодельческой  
продукции и сырья для их  
производства



Благодарю за внимание!