

## Кадровое обеспечение учебного процесса

Все учебные дисциплины, определяющие специфику подготовки бакалавров по профилю Информационное обеспечение управления в АПК, будут вестись преподавателями кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (<http://iomas.vsau.ru>). На кафедре работают высококвалифицированные сотрудники, среди которых 2 доктора и 15 кандидатов наук. Средний возраст преподавателей – 35 лет.

## Методическое обеспечение учебного процесса

Практически по всем учебным дисциплинам, определяющим специфику подготовки бакалавров по профилю Информационное обеспечение управления в АПК, преподавателями кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем подготовлены и изданы учебные пособия и методические указания, апробированные как в Воронежском государственном аграрном университете, так и в других ведущих аграрных вузах страны.

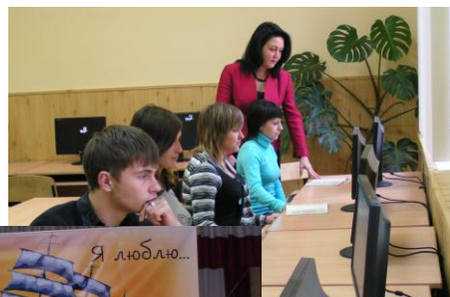
## Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Занятия по всем учебным дисциплинам, определяющим специфику подготовки бакалавров по профилю Информационное обеспечение управления в АПК, проводятся в современных компьютерных классах с доступом в Интернет.

В читальном зале библиотеки нашего университета работает Wi-Fi.

Каждая комната общежития, в котором Вы будете проживать, подключена к сети Интернет. Доступ к сети Интернет – бесплатный.

## Что Вас ждет:



## Поступление

Прием проходит по результатам ЕГЭ: Русский язык, Математика, Обществознание.

## Информационная поддержка

Кафедра ИОМАС: каб. 132, тел.: (473) 253-80-87,  
<http://iomas.vsau.ru>

Приемная комиссия: каб. 177,  
тел. (473) 253-78-74, 253-78-67  
<http://www.vsau.ru/абитуриенту>

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Воронежский государственный аграрный университет  
имени императора Петра I

Факультет экономики и менеджмента



**Новый профиль по направлению  
«Менеджмент»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЯ В АПК**

**Менеджмент +  
современные информационные технологии**

## Подумайте и сделайте правильный выбор!

**Почему стоит выбрать профиль: Информационное обеспечение управления в АПК?**

Качество работы управленческого работника любого уровня лишь на 20% определяется умением работать с людьми, на 30% - уровнем профессиональной подготовки и квалификации и на 50% - способностью работать с информацией.

Основным инструментом работы современного продвинутого менеджера является персональный компьютер. Обучаясь по профилю **Информационное обеспечение управления в АПК**, наряду с базовыми знаниями, предусмотренными государственными образовательными стандартами подготовки бакалавров по направлению «Менеджмент», Вы получите углубленные знания по **рациональному использованию персональных компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности**.

В учебном плане по данному профилю приоритет отдается дисциплинам прикладного характера при разумной минимизации теоретизированных курсов.

При трудоустройстве уровень владения персональным компьютером и умение работать с определенным стандартным набором программных средств являются одними из ключевых факторов оценки потенциального работника.

**Будь с компьютером «на ты»!**

## Что же Вы будете изучать?

*Дисциплины, которые определяют специфику подготовки бакалавров Менеджмента по профилю «Информационное обеспечение управления в АПК»:*

**Экономическая информатика:** систематизация имеющихся знаний о технических и программных средствах реализации информационных процессов, изучение направлений и возможностей информатизации профессиональной деятельности.

**Информационные технологии в менеджменте:** освоение информационных технологий реализации профессиональных задач.

**Экономико-математическое моделирование в АПК:** освоение комплекса экономико-математических моделей, описывающих функционирование предприятий аграрной сферы.

**Имитационное моделирование:** освоение инструментальной среды имитационного моделирования AnyLogic и реализация прикладных задач.

**Информационное обеспечение принятия управленческих решений:** освоение инструментальной среды обработки управленческой информации и выбора оптимальных решений.

**Автоматизация плановых расчетов:** освоение инструментальной среды реализации задач долгосрочного, текущего и оперативного планирования.

**Автоматизированные информационные системы:** практическая работа по проектированию и реализации информационных систем по автоматизации экономических расчетов.

**Корпоративные информационные системы:** изучение состава, структуры и функциональных возможностей основных корпоративных информационных систем, используемых на предприятиях АПК.

**Информационная безопасность:** изучение вопросов организации информационной безопасности предприятий и защиты компьютерной информации.

**Системы управления базами данных:** практическая работа по проектированию баз данных и организации обработки данных.

**Компьютерные сети:** изучение вопросов организации компьютерных сетей и их использования в профессиональной деятельности.

**Мировые информационные ресурсы:** изучение организации мировых информационным ресурсов, работа с поисковыми системами.

**Web-дизайн:** практическая работа по созданию Интернет-сайтов и персональных страниц.

**Компьютерные презентации:** практическая работа по проектированию и созданию текстовых, графических, видео и аудио иллюстрационных материалов.

**Системы электронного документооборота:** изучение вопросов организации электронного документооборота и делопроизводства в организации.

**Основы электронного бизнеса и электронной коммерции:** изучение вопросов использования систем электронной торговли и электронных платежных систем.