

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.