

**Министерство образования Российской Федерации
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского**

**Институт экономики управления и прикладной информатики
Кафедра информатики и математического моделирования**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
к аудиторной\дистанционной работе по дисциплине:

«Аналитические ИТ для бизнеса»

Для направлений: 38.04.02 – «Менеджмент»

Калинин Н.В.

Молодёжный 2022.

В методических указаниях описан цикл самостоятельных работ по дисциплине «**Аналитические ИТ для бизнеса**» для подготовки магистров. Учебные материалы указаний будут полезны специальностям очного, заочного и дистанционного обучения для приобретения профессиональных навыков работы с компьютером и работы с данными.

Кафедра информатики и математического моделирования
Рецензент – к.т.н., доцент П.Г. Асалханов

Утверждено редакционно-издательским советом ИрГАУ в качестве методических указаний.

Дисциплина Аналитические ИТ для бизнеса

- 1) Подготовить реферат или презентацию до **10** листов (слайдов) по самостоятельно выбранной теме изучаемой дисциплины для защиты доклада в очном формате.
- 2) Получить сертификаты или прикрепить в ЭИОС **ссылки** и/или **картинки-скриншоты** Вашего прогресса на образовательной онлайн платформе **Stepik**. (если не предусмотрен сертификат по курсу, то зафиксируйте кол-во пройденных шагов и выгружайте на проверку **одним разом все** файлы). Самостоятельная работа по дисциплине занимает более **100 часов**. Требуется зачислиться на нижеследующие онлайн курсы по ссылкам:
 - <https://stepik.org/course/84869> Цифровые технологии в АПК;
 - <https://stepik.org/course/86253> Цифровые системы в агробизнесе;
 - <https://stepik.org/course/102293> Технология создания микротекстов (блогов);
 - <https://stepik.org/course/102002> Интернет-маркетинг;
 - <https://stepik.org/course/82682> Экономика и управление предприятием: Цифровая трансформация;
 - <https://stepik.org/course/83220> Проектирование систем электронной коммерции;
 - <https://stepik.org/course/50352> Нейронные сети и компьютерное зрение;
 - <https://stepik.org/course/4852> Введение в Data Science и машинное обучение.
- 3) Освоить контент каналов **Telegram**:
 - <https://t.me/itlecture>
 - <https://t.me/DixitTG>
 - https://t.me/Tech_Surf
 - https://t.me/zavtra_oblachno
 - https://t.me/technology_future_cyberpunk
 - <https://t.me/ielstoeftcefrf>
 - <https://t.me/pythonknigi>
 - <https://t.me/prof4>

Для вопросов и консультаций используйте чат ЭИОС.

(сообщайте курс, специальность, дисциплину)

ИТ песочница ИрГАУ <https://t.me/+G8Ju5K40dzZhYmZi>