

ПРАКТИКА

проходит на базе организаций, направленность деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: на выпускающей кафедре, в научно-исследовательских лабораториях университета, экспериментальных площадках соответствующего профиля (ООО «АйТи-Нэт», Сервисный центр "Все для оргтехники" (ИП Вангель Л.А.), ООО «Базальт СПО», ПАО «Елецгидроагрегат», 1С Франчайзи Профи (ИП Пархоменко В.В.)).



зелёнаяточка
смотри. слушай. говори



1С Профи
И.С. ФРАНЧАЙЗИНГ



Мы ждем Вас по адресу:

г. Елец Липецкой области,
ул. Коммунаров, 28
Телефон: **(47467) 6-00-90**
Ответственный секретарь
приемной комиссии:
Главный корпус, ауд. 122
E-Mail: dwoika@elsu.ru
Прием документов:
**Научная библиотека,
4 этаж, ауд.406**
Сайт: <https://elsu.ru>



Время работы приемной комиссии:

Понедельник	9.00 - 17.00
Вторник	9.00 - 17.00
Среда	9.00 - 17.00
Четверг	9.00 - 17.00
Пятница	9.00 - 17.00
Суббота	9.00 - 13.00
Перерыв	13.00 - 13.30

ФГБОУ ВО
«ЕГУ имени И. А. Бунина»

Институт цифровых,
технологий и математики



**Кафедра математического
моделирования, компьютерных
технологий и информационной
безопасности**

приглашает Вас для обучения по
специальности

09.03.01
**Информатика и
вычислительная
техника**

профиль:
Компьютерное моделирование и анализ
данных

Квалификация: **бакалавр**
Срок обучения: **4 года**
Форма обучения: **очная**
бюджет и коммерческая основа

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА:

- электронно-вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- автоматизированные системы обработки информации и управления;
- системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом.



Основной вид деятельности бакалавра:

Основная деятельность бакалавра связана с выполнением работ по обеспечению бесперебойной работы компьютерной техники, программного обеспечения, локальной сети.

БАКАЛАВР ДОЛЖЕН РЕШАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
- проведение экспериментов по заданной методике и анализа результатов;
- проведение измерений и наблюдений, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.