

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.)).



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 библиоте-
ка, 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**

**10.03.01
Информационная
безопасность**

**профиль: Безопасность компьютерных
систем**

Квалификация: бакалавр

Срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

бюджет и коммерческая основа

ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА:

- объекты информатизации, включая компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационноаналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере;
- технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта), которые связаны с информационными технологиями, используемыми на этих объектах;
- процессы управления информационной безопасностью защищаемых объектов.

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРА:

в сфере техники и технологии, охватывающей совокупность проблем, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации в условиях существования угроз в информационной сфере).

Основной вид деятельности бакалавра:

Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации:

- Диагностика систем защиты информации автоматизированных систем;
- Администрирование систем защиты информации автоматизированных систем.

БАКАЛАВР ДОЛЖЕН РЕШАТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

- сбор, изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- проведение экспериментов по заданной методике, обработка и анализ их результатов;
- проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств;
- осуществление организационно-правового обеспечения информационной безопасности объекта защиты;
- организация работы малых коллективов исполнителей;
- участие в совершенствовании системы управления информационной безопасностью;
- изучение и обобщение опыта работы других учреждений, организаций и предприятий в области защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа;
- контроль эффективности реализации политики информационной безопасности объекта защиты.

