

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА  
БАКАЛАВРОВ  
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ  
09.03.03 Прикладная информатика**

Цель подготовки бакалавров по данному направлению состоит в обеспечении комплексной подготовки специалистов, владеющих широким спектром современных информационных технологий, навыками проектирования, программирования и сопровождения информационных систем, способных создавать, внедрять, анализировать и сопровождать профессионально-ориентированные информационные системы в различных областях, управлять информационными ресурсами и системами.

Выпускники, получившие эту специальность, имеют широкий выбор профессий: от программиста и системного аналитика до специалиста по искусственному интеллекту. Выпускники являются одними из самых востребованных и высокооплачиваемых специалистов на рынке труда в наши дни.

Подготовку бакалавров по данному направлению осуществляет *кафедра информационных технологий*.

Студенты направления подготовки «Прикладная информатика» изучают современные подходы и методики для проектирования и разработки мобильных приложений, десктопных программ и web-сервисов, используя:

- ☑ языки программирования **C++, C#, Java, JavaScript, PHP, Python, Kotlin**
- ☑ актуальные интегрированные среды разработки **Visual Studio, Android Studio, Eclipse, Visual Code, Atom, 1-C, Colab** и др.
- ☑ современные технологии и фреймворки **HTML5/CSS3, Node.js, Bootstrap, React, Vue.js, GIT/GITHUB, Unity** и др.
- ☑ базы данных **MySQL, MSSQL, PostgreSQL, SQLite**

Дисциплины профессионального цикла помогут студентам получить серьезную теоретическую и практическую подготовку в выбранной специальности, которая закрепляется различными видами практик.

Студенты направления подготовки «Прикладная информатика» являются победителями республиканских и международных олимпиад и конкурсов студенческих работ.

**Область профессиональной  
деятельности выпускника:**

- разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях, в том числе в области искусственного интеллекта;
- выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами;
- разработка требований к созданию и развитию информационных систем и ее компонентов;
- технико-экономическое обоснование и реализация проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования;
- внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и информационных систем;
- управление проектами информатизации предприятий и организаций;
- сопровождение и эксплуатация информационных систем.

**Дополнительную информацию**

можно получить на сайте

Академии:

**<http://www.donampa.ru>**

**Кафедра информационных технологий** является выпускающей и осуществляет подготовку специалистов по образовательным программам бакалавриата и магистратуры:

***Образовательная программа бакалавриата:***

**09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в управлении корпоративными информационными системами» (очная, очно-заочная формы обучения)**

***Образовательная программа магистратуры:***

**09.04.03 Прикладная информатика, профиль «Корпоративные информационные системы» (очная, заочная формы обучения)**

**Контактная информация кафедры ИТ:**

**Адрес:** 83015 г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а, корпус № 1, кабинет № 707  
**Телефон:** (+7856) 304-14-21  
**e-mail:** k\_it@donampa.ru

**Страница кафедры:**

<https://donampa.ru/kafedra-informatsionnykh-tekhnologij>



**ВКонтакте:** [vk.com/pinf\\_donampa](https://vk.com/pinf_donampa)



**Telegramm:** [https://t.me/privet\\_abiturient](https://t.me/privet_abiturient)



**ФГБОУ ВО  
«Донецкая академия  
управления и государственной  
службы»**

**Кафедра  
Информационных технологий**



*направления подготовки*

**09.03.03, 09.04.03**

***Прикладная информатика***

Приемная комиссия: ✉ 83015,  
Донецкая Народная Республика,  
город Донецк, Ворошиловский район,  
улица Челюскинцев, дом 163а

☎ (+7856) 305-14-62, +7949-307-62-67

[www.donampa.ru](http://www.donampa.ru)