

**Образовательная программа по направлению подготовки бакалавров
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

**Направленность (профиль) «Программное обеспечение средств
вычислительной техники и автоматизированных систем»**

В рамках данного профиля осуществляется подготовка профессиональных разработчиков системного и прикладного программного обеспечения для современных вычислительных систем различного уровня – от персональных компьютеров и мобильных устройств до сложных вычислительных комплексов и информационных систем.

За время учебы студенты овладевают несколькими языками программирования, изучают объектно-ориентированное программирование, web-технологии, системы реального времени, программирование мобильных приложений, знакомятся с различными технологиями проектирования информационных систем, разработки программных продуктов и управления программными проектами. Выпускники подготовлены к профессиям программиста, системного администратора, web-программиста, разработчика мобильных приложений, администратора баз данных, тестировщика программного обеспечения, контент-менеджера, архитектора информационных систем.

4 года очная форма обучения

40 бюджетных мест, 20 платных мест

5 лет заочная форма обучения

20 платных мест

RUS Обучение ведется на русском языке

Государственная аккредитация



Руководитель образовательной программы

Смирнов Юрий Николаевич

кандидат физико-математических наук, доцент

Заведующий кафедрой «*Инженерная кибернетика*»

Директор Департамента цифровых технологий КГЭУ

Почетный работник высшего профессионального
образования Российской Федерации

e-mail: smirnov.yn@kgeu.ru

тел.: 8(843)519-42-63

420066, г.Казань,

ул. Красносельская, 51, каб. Д-423

Обращение руководителя образовательной программы

Уважаемые абитуриенты!

В эпоху цифровизации самые актуальные и востребованные профессии связаны с такой специальностью как «*Информатика и вычислительная техника*». Много лет кафедра «*Инженерная кибернетика*» успешно занимается подготовкой специалистов в области программного обеспечения. Чтобы отвечать современным требованиям, наш преподавательский состав не перестает повышать свою квалификацию. Наши преподаватели активно знакомят студентов с новейшими технологиями, о которых узнаете и вы!

Потребность в выпускниках нашей кафедры очень велика. Многие годы спрос на специалистов в этой области превышает предложение. Наши выпускники работают в ведущих IT-компаниях региона и страны. Кроме того, после получения квалификации «бакалавр», вы можете продолжить обучение у нас в магистратуре, а затем в аспирантуре.

Приглашаем вас освоить востребованную и высокооплачиваемую профессию на нашей кафедре и получить все знания и навыки, необходимые для успешной карьеры. Будем рады видеть вас среди наших студентов!

О ПРОГРАММЕ

Образовательная программа по направлению подготовки бакалавров **09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»** (профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»), реализуемая на кафедре «Инженерная кибернетика», разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и с учетом развития науки и техники. Программа формирует у студентов общепрофессиональные, универсальные и профессиональные компетенции, позволяющие решать широкий спектр задач.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: применение современного программного обеспечения компьютерных вычислительных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления, применение и исследование математических методов и моделей объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа и подготовки решений во всех сферах производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управляемческой деятельности, в науке, технике, медицине и образовании.

В процессе обучения студенты получают фундаментальное и прикладное образование по информатике, компьютерному проектированию и интеллектуальным системам, математическому моделированию, прикладному и системному программированию, навыки профессионального применения пакетов прикладных программ (Matlab, Maple, MathCAD, Mathematica, LabView, Statistica, MS Project, 1C, геоинформационных систем и др.) для разработки проектов и решения приоритетных задач на основе современных цифровых технологий. Эффективному освоению навыков и умений, а также получению профессиональных компетенций способствуют высокопрофессиональный педагогический коллектив, в составе которого ведущие специалисты с предприятий и организаций города; материально-техническое оснащение кафедры современной вычислительной и мультимедийной техникой.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- 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;
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.

Образовательная программа включает формирование общекультурных компетенций, основанных на гуманитарных, социальных, правовых, экономических, математических и естественнонаучных знаниях, позволяющих ему успешно трудиться в избранной сфере деятельности, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда; профессиональных компетенций для организационно-управляемческой, проектной, научно-исследовательской, проектно-технологической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Бакалавр, освоивший основную образовательную программу, подготовлен для продолжения обучения в магистратуре, в том числе за рубежом. Выпускники востребованы и успешно работают как на предприятиях энергетической отрасли, так и на предприятиях других высокотехнологических отраслей – от коммерческих и банковских структур до эксплуатационных предприятий, широко использующих информационные технологии и программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем.

Основные изучаемые дисциплины

«Алгоритмизация и программирование»,
«Операционные системы»,
«Базы данных»,
«Информационные системы управления»,
«Сети и телекоммуникации»,
«Информационная безопасность»,
«Реинжиниринг бизнес-процессов»,
«Цифровая экономика»,
«Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления»
«Имитационное информационно-математическое моделирование»
«Программное обеспечение мобильных устройств»
«Программное обеспечение цифрового предприятия»

Практики

- Учебная практика (ознакомительная)
- Производственная практика (проектно-технологическая)
- Производственная практика (проектная)
- Производственная практика (преддипломная практика)

Места трудоустройства выпускников

Выпускники данного профиля могут работать в ИТ-компаниях, научно-исследовательских центрах, проектно-конструкторских учреждениях, органах управления различного уровня, финансовых, экономических, аналитических и информационных подразделениях предприятий и учреждений всех организационно-правовых форм, банках и страховых компаниях, инвестиционных и пенсионных фондах, образовательных и научных учреждениях, использующих информационные технологии, по профессиям: **программист, инженер-математик, контент-менеджер, системный администратор, специалист информационных технологий, web-программист, разработчик мобильных приложений, администратор баз данных, тестировщик программного обеспечения, архитектор информационных систем, менеджер ИТ-проектов, системный аналитик, сетевой администратор, разработчик программ и приложений, специалист по информационному аудиту, аналитик компьютерных систем, QA-инженер, тимлид, андеррайтер.**

Квалификация выпускников, освоивших образовательную программу, позволяет работать на таких объектах и предприятиях, как ООО «ТатАИСЭнерго», ООО «КЭР-Инжиниринг», КАПО им. Горбунова, АО Завод «Элекон», «Bosch Service Solution», «Teleperfomance Russia Group», АО «Барс Групп», ООО «АйМатикТекнолоджи», «Казанская городская сеть», ПАО «Вымпелком», «ICL-КАПО ВС», ООО «Шнейдер Электрик Центр Инноваций», ООО ИЦ «Энергопрогресс», АО «Танеко» и на других предприятиях.

ПАРТНЕРЫ

Кафедра **«Инженерная кибернетика»** активно сотрудничает с предприятиями, компаниями, представителями бизнеса, поддерживая деловые связи и повышая образовательный уровень обучающихся. Для получения отзывов о качестве подготовки выпускников к профессиональной деятельности и рекомендаций по повышению качества, установлена связь с организациями (АО «Казэнерго», ООО «ТатАИСЭнерго», ОАО «Сетевая компания», АО «Татэнергосбыт», МУП «Водоканал» и др.) на которых работают выпускники кафедры. На основе анализа полученных отзывов осуществляется регулярная корректировка учебного процесса.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

В разделе описаны требования по освоению образовательной программы. Точный перечень дисциплин и требований содержится в учебных планах, ежегодно утверждаемых университетом (kgeu.ru – Сведения об образовательной организации – Образование – Информация по образовательным программам – Учебный план с приложением его копии).

Продолжительность освоения образовательной программы по очной форме обучения составляет 4 года.

На первом курсе обучающиеся изучают в основном обязательные дисциплины учебного плана, элективные дисциплины по физической культуре и спорту и две дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений (вариативные дисциплины):

Философия
История (История России, Всеобщая история)
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Технологии самообразования и самоорганизации
Высшая математика
Информационные технологии
Физика
Алгоритмизация и программирование
Компьютерная графика
Проектная деятельность
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

На втором курсе обучающиеся продолжают изучать обязательные дисциплины, элективные дисциплины по физической культуре и спорту и дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений (вариативные дисциплины):

Правоведение
Математические модели и методы
Теория вероятностей и математическая статистика
Теория систем и системный анализ
Цифровая экономика
Безопасность жизнедеятельности
Статистика
Электроника
Базы данных
Методы и средства проектирования программного обеспечения
Проектирование и разработка WEB-приложений
Специализированные информационные системы
Интерфейс настройки программно-аппаратных средств ЭВМ
Учебная практика

Со 2-го курса студенты приступают к выполнению программных проектов, получая практические навыки разработки программного обеспечения.

На третьем курсе обучающиеся изучают дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений (вариативные дисциплины), элективные дисциплины по физической культуре и спорту, а также продолжают изучать обязательные дисциплины:

Экономика
Коммуникационный менеджмент
Физическая культура и спорт
Проектирование информационных систем
Вычислительная техника
Операционные системы
Информационная безопасность
Информационный менеджмент
Сети и телекоммуникации
Информационные системы
Реинжиниринг бизнес-процессов
Физическая культура и спорт

С 3-го курса студенты выбирают исследовательское направление и ведут научную работу в рамках курсовых и выпускных квалификационных работ.

На третьем курсе после теоретического обучения, в летний период, обучающиеся проходят производственную (проектно-технологическую) практику в течение 4 недель на базе профильных предприятий.

На четвертом курсе обучающиеся начинают изучать дисциплины, направленные на формирование профессиональных компетенций, которые сопряжены с трудовыми функциями профессионального стандарта (вариативные дисциплины):

Статистический анализ бизнес-данных
Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления
Информационные системы управления
Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления
Программирование микроконтроллеров
Имитационное информационно-математическое моделирование
Интерфейс системного администрирования
Программное обеспечение мобильных устройств
Программное обеспечение цифрового предприятия
Администрирование баз данных
Экономический анализ ИТ-проекта

На четвертом курсе обучающиеся проходят производственную (проектную) практику в 7 семестре и преддипломную практику в 8 семестре на базе профильных предприятий.

После преддипломной практики обучающиеся готовятся к сдаче и сдают государственный экзамен, выполняют выпускную квалификационную работу (ВКР), готовятся к процедуре её защиты и защищают ВКР.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

В реализации образовательной программы принимают участие следующие педагогические работники:

ФИО	Должность	Читаемые дисциплины
Авдошин Г.В.	Доцент	Философия
Гурьянов А.С.		
Ибраева Г.Р.	Доцент	Правоведение
Януш О.Б.	Доцент	
Алтынбаева Э.Р.	Доцент	Экономика
Галиахметова А.Т	Доцент	Иностранный язык
Губайдуллина Р.И.	Доцент	
Муллахметова Г.Р.	Доцент	
Демидова Л.Т.	Доцент	Русский язык и культура речи
Насырова Е.В.	Ст.преподаватель	Безопасность жизнедеятельности
Романова Л.М.	Доцент	Технологии самообразования и самоорганизации
Ехлакова Е.А.	Доцент	Коммуникационный менеджмент
Панкратьева Т.Н.	Ст.преподаватель	Высшая математика
Ситников А.С.	Доцент	
Сунгатуллина З.Ю	Ст.преподаватель	
Будникова И.К	Доцент	Теория вероятностей и математическая статистика
Гадильшина В.Р	Доцент	
Андреев В.В.	Доцент	Теория систем и системный анализ
Петрова Н.К.	Доцент	Информационные технологии
Алексеев И.П.	Ст.преподаватель	
Исмагилов И.Р.	Доцент	Информационная безопасность
Киселев Н.С.	Доцент	Операционные системы
Торкунова Ю.В.	Зав.кафедрой	Пакеты прикладных программ
Салтанаева Е.А.	Доцент	
Зарипова Р.С.	Доцент	Компьютерная графика
Сибаева Г.Р.	Доцент	Информационный менеджмент
Зарипова Р.С.	Доцент	Проектная деятельность
Закиева Р.Р.	Доцент	Электроника
Абдульмянов Т.Р	Доцент	Математическая логика и теория алгоритмов
Погорельцев А.И.	Доцент	Физика
Зайнашева Г.Н.	Доцент	
Гарьковый С.О.	Преподаватель	
Смирнов Ю.Н..	Зав.кафедрой	Реинжиниринг бизнес-процессов
Овсеенко Г.А.	Преподаватель	
Будникова И.К.	Доцент	Статистика
Петрова Н.К.	Доцент	Алгоритмизация и программирование
Петрова А.С.	Доцент	
Зарипова Р.С.	Доцент	Экономический анализ ИТ-проекта
Ситников С.Ю.	Доцент	Сети и телекоммуникации
Смирнов Ю.Н.	Зав.кафедрой	Проектирование информационных систем
Николаева С.Г.	Доцент	Базы данных
Газизуллин Р.М.	Доцент	Вычислительная техника
Смирнов Ю.Н..	Зав.кафедрой	Информационные системы

<i>Бортникова Е.В</i>	<i>Доцент</i>	Физическая культура и спорт
<i>Хайруллин И.Т.</i>	<i>Ст.преподаватель</i>	
<i>Чикляев Е.Г.</i>	<i>Ст.преподаватель</i>	
<i>Каляшина А.В.</i>	<i>Доцент</i>	Цифровая экономика
<i>Гадильшина В.Р.</i>	<i>Доцент</i>	Статистический анализ бизнес-данных
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Технологии искусственного интеллекта в автоматизированных системах управления
<i>Беляев Э.И.</i>	<i>Доцент</i>	Проектный практикум по программному обеспечению автоматизированных систем управления
<i>Насыров И.К.</i>	<i>Профессор</i>	Программирование микроконтроллеров
<i>Андреев В.В.</i>	<i>Доцент</i>	Имитационное информационно-математическое моделирование
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Интерфейс системного администрирования
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Программное обеспечение мобильных устройств
<i>Беляев Э.И.</i>	<i>Доцент</i>	Программное обеспечение цифрового предприятия
<i>Николаева С.Г.</i>	<i>Доцент</i>	Администрирование баз данных
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Методы и средства проектирования программного обеспечения
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Проектирование и разработка WEB-приложений
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Специализированные информационные системы
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Информационные системы управления
<i>Смирнов Ю.Н.</i>	<i>Зав.кафедрой</i>	Учебная практика
<i>Зарипова Р.С.</i>	<i>Доцент</i>	Производственная практика
<i>Зарипова Р.С.</i>	<i>Доцент</i>	Преддипломная практика

Кадровый состав образовательной программы

В целях подготовки высококвалифицированных и востребованных выпускников на кафедре налажено взаимодействие с предприятиями и организациями-работодателями. Занятия ведут квалифицированные преподаватели, имеющие ученую степень и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Под руководством ведущих ученых кафедры студенты выполняют научно-исследовательские работы, активно участвуют в региональных и всероссийских олимпиадах, показывая хорошие результаты, получают именные стипендии внутривузовского, регионального и федерального уровня.

В реализации ОП принимают участие 2 профессора – Гимадиев Р.Ш. и Насыров И.К., 14 доцентов – Смирнов Ю.Н., Филимонова Т.К., Абдулмянов Т.Р., Андреев В.В, Будникова И.К., Волченко К.М., Зарипова Р.С., Косулин В.В., Николаева С.Г., Соловьев С.А., Халидов А.А., Абдуллин А.И., Беляев Э.И., Гадильшина В.Р., старшие преподаватели – Овсеенко Г.А., Фатыхов Р.И.

ДОСТИЖЕНИЯ НАШИХ СТУДЕНТОВ

Студенты кафедры активно участвуют в региональных и всероссийских олимпиадах, показывая хорошие результаты. Лучшие из них получают именные стипендии внутривузовского, регионального и федерального уровня.

Преподавателями кафедры ведётся активная подготовка студентов к конкурсам, олимпиадам и хакатонам различного уровня. В финальном хакатоне конкурса «Цифровой прорыв-2019» две команды, в которую входили студенты кафедры, вошли в **топ-10** среди 200 команд России.

Студенты – именные стипендиаты

1. Президента Российской Федерации

Данилова Ольга Олеговна, 2017

Гиззатуллина Камила, 2018

2. Правительства Российской Федерации

Ахмадуллин Раиль Наилевич, 2017

Губаев Тимур Олегович, 2017

Яшагин Семен Дмитриевич, 2018

3. Именная стипендия Мэра г.Казани

Яшагин Семен Дмитриевич, 2017

4. Стипендия АО "Татэнерго" им. Ф.З.Тинчурина

Губаев Тимур Олегович, 2018

Студенты – победители и призеры олимпиад и конкурсов

1. Международный уровень

Губаев Тимур Олегович, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, серебряный призер, 2017, 2018.

Самигуллин Нургиз Эльнарович, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, серебряный призер, 2017.

Губаев Тимур Олегович, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, бронзовый призер, 2016.

Чистяков Алексей Сергеевич, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, золотой призер, 2016.

Денисов Евгений Валерьевич, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, третье место, 2015, 2016.

Чистяков Алексей Сергеевич, Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, бронзовый призер, 2015.

2. Всероссийский уровень

Бабкин Тимур Андреевич, Цифровая олимпиада «Волга – ИТ'Х» по дисциплине «Программирование на языке PHP», второе место, 2019.

3. Региональный уровень

Галиева Резеда Фирдавесовна, Поволжская открытая олимпиада по информационным технологиям «Волга ИТ» по дисциплине «Веб-дизайн», призер, 2012, 2014.







Подробнее об олимпиадах и конкурсах можете узнать на сайте кафедры, пройдя по следующей ссылке: <https://kgeu.ru/News>List/18?idShablonMenu=1>

НАШИ ВЫПУСКНИКИ



Аухадеев Тимур Алиевич – главный специалист, Информационно-аналитическом центре Комплекса градостроительной политики и строительства г. Москвы «Мосстройинформ».

Гайфуллина Аделя Алмазовна – инженер-эксперт, ПАО «АК БАРС» Банк

Куклин Павел Андреевич – ведущий специалист, ОАО «Ямал СПГ».

Шагиев Артур Данилевич – инженер, МУП "Водоканал".



Быкиев Андрей Александрович - ведущий инженер-программист ООО «ТатАИСЭнерго»