

**Образовательная программа по направлению подготовки бакалавров
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль) «Автоматизированное управление
бизнес-процессами и финансами»**

Образовательная программа, реализуемая на кафедре «Инженерная кибернетика», разработана в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки *09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»* профиля «*Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами*» предполагает подготовку выпускника, компетентного в следующих вопросах: разработки и внедрения информационных систем управления бизнес-процессами, внедрение цифровых платформ предприятий и информационных технологий, реинжиниринг бизнес-процессов предприятий с целью повышения эффективности деятельности и разработки стандартов управления, проектирование и разработка информационных систем, контроль соответствия IT-проектов и технической документации стандартам, разработка и применение программного обеспечения.

За время учебы студенты овладевают несколькими языками программирования, изучают объектно-ориентированное программирование, разработку программных продуктов и управления программными проектами, разработку моделей бизнес-процессов, знакомятся с различными технологиями проектирования и внедрения информационных систем. Выпускники подготовлены к профессиям программиста, разработчика бизнес-архитектуры, системного администратора, разработчика программных продуктов, IT-директоров, архитектора информационных систем, администратора баз данных, руководителей проектов.

4 года очная форма обучения

5 лет заочная форма обучения

RUS Обучение ведется на русском языке

40 бюджетных мест, **20** платных мест

20 платных мест

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. Внедрение в управленческую деятельность информационных технологий обеспечивает полноту, своевременность информационного отображения управляемых процессов, возможность их моделирования, анализа, прогнозирования. Разработчики бизнес-архитектуры являются одними из самых востребованных IT-специалистов. 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 «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами»)**, 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: автоматизированные системы обработки информации и управления; системы и сети; инжиниринг бизнес-процессов; применение современного программного обеспечения автоматизированных систем, сетей, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа и подготовки решений во всех сферах производственной, хозяйственной, экономической, социальной, управленческой 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, реинжинирингу бизнес-процессов, цифровой экономике, навыки профессионального применения пакетов прикладных программ (Matlab, Maple, MathCAD, Mathematica, LabView, Statistica, MS Project, 1С, 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 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);**
- **дисциплины по экономике, финансам, программному обеспечению и автоматизированным системам, используемым в этих сферах;**
- **вопросы имитационного моделирования бизнес-процессов и проектирования автоматизированных систем управления предприятием**
- **математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.**

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-управленческой, 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»,
«Проектирование информационных систем»,
«Сети и телекоммуникации»,
«Информационная безопасность»,
«Интернет-программирование»
«Реинжиниринг бизнес-процессов»,
«Цифровая экономика»,
«Нейронные сети в анализе бизнес-данных»
«Информационно-математическое моделирование бизнес-процессов»
«Технологии мобильных приложений в управлении бизнес-процессами»
«Цифровой двойник 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 IT-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: **бизнес-аналитик, программист, системный администратор, специалист по информационным системам, web-программист, разработчик мобильных приложений, администратор баз данных, разработчик и тестировщик программного обеспечения, архитектор информационных систем, менеджер IT-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 «Электрон», «Bosch Service Solution», «Teleperformance Russia Group», АО «Барс Групп», ООО «АйМатикТехнолоджи», «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», ООО «ТатАвтоматизация», компания Danfoss, ЗАО «АБАК» 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
Объектно-ориентированное программирование и архитектура программного обеспечения
Интернет-программирование
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

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):

Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами
Микроконтроллеры в системах управления
Методы и модели анализа данных
Интерфейс администрирования компьютерных систем
Технологии мобильных приложений в управлении бизнес-процессами
Цифровой двойник предприятия
Управление базами данных
Оценка эффективности IT-проекта
Нейронные сети в анализе бизнес-данных
Информационная система 1С:ERP
Информационно-математическое моделирование бизнес-процессов
Настройка и тестирование компьютерных систем

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:

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

<i>Бортникова Е.В. Хайруллин И.Т. Чикляев Е.Г.</i>	<i>Доцент Ст.преподаватель Ст.преподаватель</i>	Физическая культура и спорт
<i>Каляшина А.В.</i>	<i>Доцент</i>	Цифровая экономика
<i>Николаева С.Г.</i>	<i>Доцент</i>	Управление базами данных
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Нейронные сети в анализе бизнес-данных
<i>Беляев Э.И.</i>	<i>Доцент</i>	Проектный практикум по автоматизированным системам управления бизнес-процессами
<i>Насыров И.К.</i>	<i>Профессор</i>	Микроконтроллеры в системах управления
<i>Андреев В.В.</i>	<i>Доцент</i>	Информационно-математическое моделирование бизнес-процессов
<i>Косулин В.В.</i>	<i>Доцент</i>	Интерфейс настройки программно-аппаратных средств ЭВМ
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Технологии мобильных приложений в управлении бизнес-процессами
<i>Беляев Э.И.</i>	<i>Доцент</i>	Цифровой двойник предприятия
<i>Николаева С.Г.</i>	<i>Доцент</i>	Администрирование баз данных
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Объектно-ориентированное программирование и архитектура программного обеспечения
<i>Соловьев С.А.</i>	<i>Доцент</i>	Интернет-программирование
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Специализированные информационные системы
<i>Халидов А.А.</i>	<i>Доцент</i>	Информационная система 1С:ERP
<i>Гадильшина В.Р.</i>	<i>Доцент</i>	Методы и модели анализа данных
<i>Косулин В.В.</i>	<i>Доцент</i>	Настройка и тестирование компьютерных систем
<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 – Овсенко 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 Эльнорович, 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.

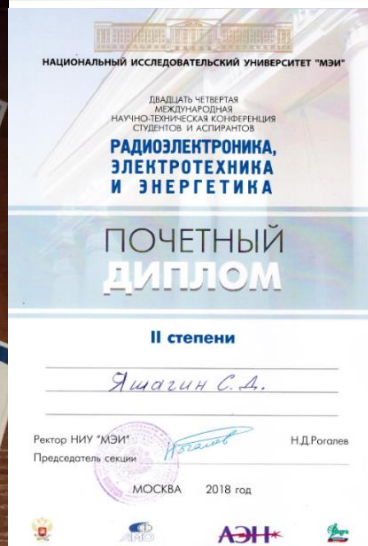
2. Всероссийский уровень

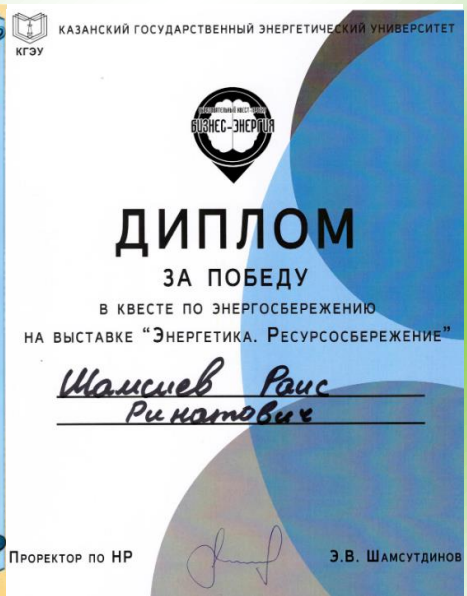
Бабкин Тимур Андреевич, Цифровая олимпиада «Волга – IT'X» по дисциплине «Программирование на языке PHP», второе место, 2019.

3. Региональный уровень

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

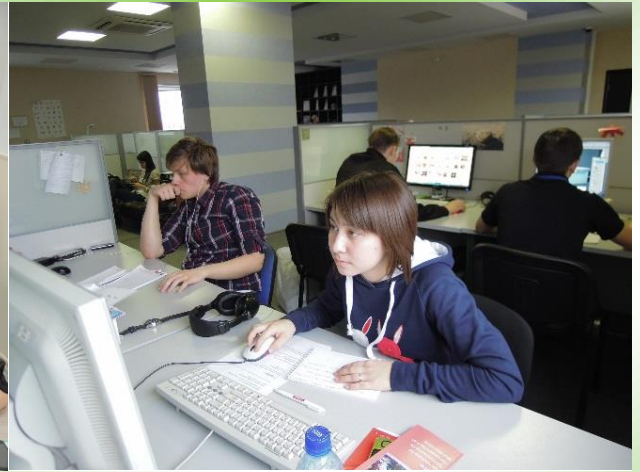






Подробнее об олимпиадах и конкурсах можете узнать на сайте кафедры, пройдя по следующей ссылке: <https://kgeu.ru/News/List/18?idShablonMenu=1>

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»