

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление:
01.03.01 МАТЕМАТИКА
Профиль:
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

4 года обучения



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление:
02.03.03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Профиль:
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ХРАНИЛИЩ ДАННЫХ

4 года обучения



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление:
22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
Профиль:
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И СИСТЕМ

4 года обучения



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление:
09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Профиль:
РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ И WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

4 года обучения




ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление:
03.03.02 ФИЗИКА
Профиль:
ИНЖИНИРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

4 года обучения



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025:

169

- Русский язык
- Алгебра
- Основы физики



ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ




Бакалавриат Очная

Направление:
01.03.01 МАТЕМАТИКА
Профиль:
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И
АНАЛИЗ ДАННЫХ

4 года обучения

КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ: **15**

Стоимость обучения:
143.000



КОЛИЧЕСТВО ПЛАТНЫХ МЕСТ: **5**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025: **169**


- Русский язык
- Алгебра
- Основы физики

КАРЬЕРА:


- РАЗРАБОТЧИК СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
- МАТЕМАТИК-ПРОГРАММИСТ
- СПЕЦИАЛИСТ ПО DATA SCIENCE
- АНАЛИТИК ДАННЫХ

ЭТО ОДНА ИЗ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ С УЧЕТОМ БУРНОГО РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ВНЕДРЕНИЯ ЭТИХ СИСТЕМ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ


ПАРТНЕРЫ:



- АО «Марийский машиностроительный завод (ММЗ)»
- Научно-исследовательский институт молекулярной электроники
- Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (Саровский ядерный центр)



ОТЗЫВЫ:



Екатерина Рябинина

«С первых дней обучения я ощутила теплую и дружелюбную атмосферу, которая царит в университете. Факультет, на котором я обучаюсь, предлагает глубокое и всестороннее изучение математики. Учебный процесс очень интересный и разносторонний. Мы не только изучаем теорию, но и активно занимаемся решением практических задач, участвуем в семинарских занятиях. Это позволяет нам не просто запоминать формулы, а действительно понимать, как применять математические методы в реальных задачах. Преподаватели физико-математического факультета — это не только высококвалифицированные специалисты, но и настоящие наставники, которые всегда готовы помочь, поддержать и направить. Они умеют заинтересовать предметом и объяснить сложные темы доступным языком. Кроме академической стороны у нас часто проходят различные мероприятия, такие как олимпиады, научные кружки и социальные встречи, что помогает нам не только развивать знания, но и заводить новые знакомства. Марийский государственный университет — это не только качественное образование, но и возможность для личного роста. Здесь студенты учатся работать в команде, развивают критическое мышление и получают практические навыки, которые помогут им в дальнейшей профессиональной деятельности. Университет активно поддерживает научные инициативы, что позволяет студентам участвовать в грантах, конкурсах и проектах. Если вы ищете вуз, где вас будут ценить как личность, где вы сможете получить качественное образование и возможно найти свое призвание, то Марийский государственный университет — это именно то место, которое вам нужно!»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Бакалавриат Очная

Направление: 02.03.03 МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Профиль: РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ХРАНИЛИЩ ДАННЫХ

4 года обучения



КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ: **23**

Стоимость обучения: **143.000**



КОЛИЧЕСТВО ПЛАТНЫХ МЕСТ: **3**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025: **130**

1. Русский язык
2. Алгебра
3. Основы информатики



КАРЬЕРА:

БАСКЕНД-РАЗРАБОТЧИК

АРХИТЕКТОР БАЗ ДАННЫХ

РАЗРАБОТЧИК БАЗ ДАННЫХ

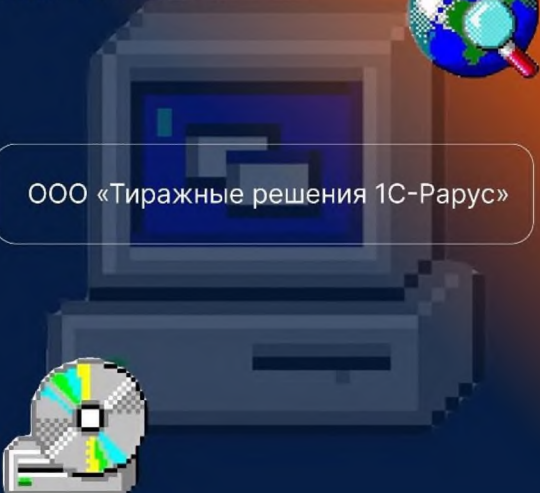

РАЗРАБОТЧИК 1С

ВОСТРЕБОВАННАЯ И ПЕРСПЕКТИВНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ИТ-ПРОФИЛЯ В БИЗНЕСЕ И ЕГО СОПРОВОЖДЕНИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ЛЮБОГО БИЗНЕСА И ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



ПАРТНЕРЫ:

ООО «Тиражные решения 1С-Рарус»

ОТЗЫВЫ:

Дарья Максимова



«Я выпускница физико-математического факультета Марийского государственного университета, обучалась на направлении "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" с 2021 по 2025 год. Хочу поделиться своим впечатлением о факультете. Преподаватели факультета — высококвалифицированные специалисты. Особенно мне нравились пары по теории вероятностей, математическому анализу и программированию с Вячеславом Олеговичем. В корпусе факультета есть современные компьютерные классы и лаборатории. На первом и третьем этажах расположены удобные зоны отдыха. Отдельно хотелось бы отметить столовую, в которой всегда можно найти вкусную сытную пищу. На факультете царит дружелюбная и поддерживающая атмосфера. Преподаватели всегда готовы помочь и пойти навстречу, а между студентами разных групп сложились теплые отношения. Обучение на ФМФ дало мне глубокие знания в области математики и информатики, а также навыки программирования и аналитического мышления. За время, проведенное в университете, я стала более общительной и открытой к новой информации. Благодаря факультету я смогла найти работу в IT-сфере.»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ




Бакалавриат Очная

Направление:
22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
Профиль:
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ И СИСТЕМ

4 года обучения

КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ: **20**

Стоимость обучения: **159.000**



КОЛИЧЕСТВО ПЛАТНЫХ МЕСТ: **3**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025: **128**

1. Русский язык
2. Алгебра
3. Основы физики




КАРЬЕРА:

- ТЕХНОЛОГ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ
- ИНЖЕНЕР РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ТЕХНОЛОГ ПРОИЗВОДСТВА ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ


ДИАПАЗОН ЗАРПЛАТ 70-100 ТЫС. Р. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПО РОССИИ НЕХВАТКА СПЕЦИАЛИСТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БОЛЕЕ 9 000 ЧЕЛ. ДАННАЯ ОТРАСЛЬ АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ И В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ

ПАРТНЕРЫ:

- ООО «Технотех»
- АО «Марийский машиностроительный завод (ММЗ)»
- Научно-исследовательский институт молекулярной электроники
- АО «Завод полупроводниковых приборов (ЗПП)»

ОТЗЫВЫ:



Дмитрий Коноплев

«Учеба на физико-математическом факультете по направлению «Технология производства радиоэлектронной компонентной базы и систем» — это уникальный и вдохновляющий опыт, который открывает перед студентами безграничные возможности для профессионального и личностного роста. Программа обучения сочетает в себе глубокие теоретические знания и практические навыки, что позволяет студентам не только освоить основы физики и математики, но и применить их в реальных проектах. Преподаватели факультета — это высококвалифицированные специалисты, которые делятся своим опытом и знаниями, вдохновляя студентов на новые достижения. Особое внимание уделяется современным технологиям и инновациям в области радиоэлектроники, что делает обучение актуальным и востребованным на рынке труда. Студенты имеют возможность участвовать в научных исследованиях, конкурсах и конференциях, что способствует развитию критического мышления и творческого подхода к решению задач. Кроме того, атмосфера на факультете дружелюбная и поддерживающая, что позволяет легко находить общий язык с сокурсниками и преподавателями. Здесь формируются не только профессиональные навыки, но и крепкие дружеские связи, которые остаются на всю жизнь. В целом, учеба на физико-математическом факультете по направлению «Технология производства радиоэлектронной компонентной базы и систем» — это отличный выбор для тех, кто стремится к знаниям, хочет быть на передовой технологий и готов к новым вызовам в мире науки и техники»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ




Бакалавриат Очная

Направление:
09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Профиль:
РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ И WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ

4 года обучения

КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ: **25**

Стоимость обучения: **159.000**



КОЛИЧЕСТВО ПЛАТНЫХ МЕСТ: **3**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025: **208**

1. Русский язык
2. Алгебра
3. Основы информатики



КАРЬЕРА:

- FRONTEND-РАЗРАБОТЧИК
- WEB-РАЗРАБОТЧИК
- РАЗРАБОТЧИК МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

ВОСТРЕБОВАННАЯ И ПЕРСПЕКТИВНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ IT-ПРОФИЛЯ В РЕСПУБЛИКЕ И ЗА ЕЕ ПРЕДЕЛАМИ. АКТИВНО РАЗВИВАЮЩАЯСЯ В Т.Ч. С УЧЕТОМ ТРЕНДА НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, НАПРИМЕР МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ПАРТНЕРЫ:



- ООО «Омега Софт»
- ООО «ТравелЛайн групп» (TravelLine)
- ООО «Тиражные решения 1С-Рарус»



ОТЗЫВЫ:



Илья Клешнин

«Я очень рад, что выбрал Марийский государственный университет для получения высшего образования. Обучение в Институте цифровых технологий на физико-математическом факультете, а именно на кафедре прикладной математики и информатики, оставило у меня самые положительные впечатления. В университете я получил не только качественные знания по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль программы: «Разработка мобильных и веб-приложений», но и ценный опыт работы в команде. Участие в научных конференциях и внеучебных мероприятиях значительно обогатило мой образовательный процесс. Особенно хочу отметить высокий профессионализм преподавательского состава. Преподаватели всегда готовы помочь студентам и проявляют заинтересованность в наших успехах, что создает атмосферу доверия и поддержки. В университете созданы все условия для комфортной учебы и развития. Современные лаборатории, обширные библиотеки и спортивные комплексы способствуют не только образовательному, но и физическому развитию студентов. Мне особенно запомнились такие мероприятия, как посвящение в первокурсники, Студвесна и множество других событий, которые делают студенческую жизнь насыщенной и яркой. Я с уверенностью рекомендую Марийский государственный университет всем, кто ищет качественное образование и активную студенческую жизнь. Это место, где каждый может найти свою нишу и развиваться как профессионал и личность»

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ




Бакалавриат Очная

Направление: 03.03.02 ФИЗИКА
Профиль: ИНЖИНИРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

4 года обучения

КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ: **20**

Стоимость обучения: **159.000**



КОЛИЧЕСТВО ПЛАТНЫХ МЕСТ: **3**


ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СПО

Проходной балл 2025: **125**


1. Русский язык
2. Алгебра
3. Основы физики



ПАРТНЕРЫ:



- ООО «Технотех»
- АО «Марийский машиностроительный завод (ММЗ)»
- Научно-исследовательский институт молекулярной электроники
- Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (Саровский ядерный центр)
- АО «Завод полупроводниковых приборов (ЗПП)»



КАРЬЕРА:

- ИНЖЕНЕР РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ
- ИНЖЕНЕР

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ПО РОССИИ НЕХВАТКА СПЕЦИАЛИСТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БОЛЕЕ 9 000 ЧЕЛ. ДАННАЯ ОТРАСЛЬ АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ И В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ.