



СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА 2017



Дорогие друзья!

Скоро вам предстоит принять важное решение – выбрать будущую профессию.

Все вы хотите иметь интересную, творческую, высокооплачиваемую и престижную работу. Именно поэтому уже сейчас нужно определить, какую специальность нужно получить и в каком вузе обучаться, чтобы получить востребованную профессию,

максимально соответствующую вашим личным интересам, склонностям и талантам.

ТУСУР – молодой вуз и по дате основания и по своему характеру. Мы стремимся во всем быть первыми, совершать открытия, воплощать свои идеи в жизнь. Наши ученые, преподаватели, аспиранты и студенты, совершенствуя технику и технологии, работают для того, чтобы мир вокруг нас стал комфортным и безопасным.

Все специальности ТУСУР соответствуют приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. Это значит, что наши выпускники работают на самых современных предприятиях, выполняя задачи государственного значения, БИЗНЕСА.

Будущее нашей страны связано с развитием техники и информационных технологий – именно поэтому нашим выпускникам гарантировано трудоустройство, интересная и творческая работа. Высокие технологии стремительно развиваются, поэтому ТУСУР ждет молодых, талантливых, СПОСОБНЫХ ЛЮДЕЙ, которые через пять – шесть лет станут успешными профессионалами!

Желаю вам успехов в обучении и надеюсь на встречу с вами в стенах Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники!

Ректор ТУСУР А. А. Шелупанов

ПОЧЕМУ





Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники



ТУСУР?

11тыс.

студентов



очной, заочной и вечерней
форм обучения

2

научно-образовательных
института

12 | 5

факультетов

специальностей

26

направлений
подготовки
бакалавриата
38 ПРОФИЛЕЙ

8

научно-исследовательских
институтов

14

направлений
подготовки магистратуры
29 ПРОГРАММ

10

направлений
подготовки аспирантуры
29 ПРОФИЛЕЙ

Учебный процесс обеспечен высококвалифицированными преподавателями:

общая численность
профессорско-преподавательского
состава

670

человек

из
них

100

докторов
наук

300

кандидатов
наук

Учиться в ТУСУР ПРЕСТИЖНО



ТУСУР занимает ЧЕТВЕРТОЕ МЕСТО в рейтинге Благотворительного фонда Владимира Потанина по итогам 2014–2015 учебного года

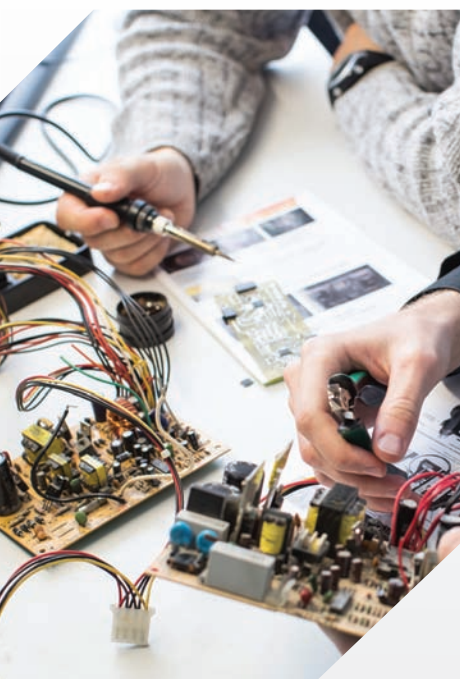


ТУСУР занимает **пятое место** по доле иностранных студентов в международном рейтинге «QS University Rankings: EECA 2014/15», из российских вузов уступив только РУДН.

ТУСУР находится на **восьмом месте** среди университетов мира, создавших инновационную экосистему в неблагоприятных для инноваций условиях (*Technology Innovation Ecosystem Benchmarking Study: Key findings from Phase 1. The Skoltech / MIT Initiative. Ruth Graham. January 2013*).

Процесс обучения в ТУСУР характеризуется сочетанием лучших российских традиций классического инженерно-технического образования с применением новейших (за частую *собственных уникальных*) разработок в области образовательных технологий.

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ



ТУСУР – единственный вуз в России, в котором к настоящему моменту уже полномасштабно реализована технология, предполагающая серьезную практическую работу студентов по созданию конкретных продуктов (с перспективой продвижения этих продуктов на рынке) – это технология группового проектного обучения (ГПО). Суть ГПО заключается в том, что процесс обучения студентов строится вокруг реальных научных проектов, начиная со второго-третьего курса.

Благодаря такой форме обучения студенты работают над проектами с конкретными целями, задаваемыми потребностями науки, бизнеса и общества. Это позволяет им осваивать образовательную программу по индивидуальной траектории и выстраивать связи с будущими работодателями.

В рамках ГПО к научным проектам предъявляется два главных требования – это инновационный и/или наукоемкий характер разработки, а также перспективы коммерциализации проекта. Поэтому работа над проектами ГПО начинается с конкурсного отбора идей и предложений, такой конкурс позволяет выделить именно те проекты, которые предполагают создание новых наукоемких изделий, технологий, программных продуктов и услуг, востребованных на рынке.



Студенты реализуют себя в науке и наукоемком производстве в процессе учебы



Такое построение учебного процесса приносит ощутимые результаты: талантливые ребята раскрываются уже на ранних этапах обучения, затем реализуют себя в науке и бизнесе. У нас есть примеры создания, развития и успешного продвижения интересных студенческих проектов не только на российском, но и на международном рынках.

Например, работа группы студентов ТУСУР над проектом Mobile Applications, в рамках которого было создано приложение для операционной системы Android, предназначенное для изучающих английский язык, – «Ru-En Разговорник» – уже появилось в официальном магазине компании Android. Есть и примеры открытия студентами ТУСУР своих фирм за рубежом, в частности – в Силиконовой долине и на Тайване.



Соответствие программ томского вуза интернациональным стандартам высшего образования подтверждается и тем, что в 2013 году ТУСУР присоединился к международной инициативе CDIO (*Conceive – Design– Implement– Operate* - «задумай – спроектируй – реализуй – управляй»).

Эта инициатива создана мировыми лидерами в области инженерного и предполагает соответствие входящих в CDIO вузов высоким международным образовательным стандартам, гарантирующим, прежде всего, что выпускники этих вузов обладают хорошими практически-ми навыками.



Высокое качество образования инженеров-выпускников ТУСУР подтверждается их востребованностью на рынке труда



По данным государственной службы занятости, практически 100 % выпускников ТУСУР находят себе работу непосредственно после получения диплома. Треть от общего числа студентов ТУСУР начинают свою трудовую деятельность на предприятиях учебно-научно-инновационного комплекса (УНИК) ТУСУР.

К моменту выпуска около 60 % студентов либо уже трудоустроены, либо знают, на каком предприятии будут работать.

География работы выпускников ТУСУР обширна – она включает в себя многие регионы России и мира.



Выпускники ТУСУР востребованы на рынке труда



Для специалистов в области хай-тек индустрии, наукоемкого производства, ДИПЛОМ ТУСУР означает высокий уровень знаний выпускника, его готовность решать как теоретические, так и практические производственные задачи

Выпускники ТУСУР традиционно востребованы на предприятиях
*аэрокосмического,
радиоэлектронного,
нефтехимического,
теплоэнергетического,
металлургического,
нефтегазодобывающего
и оборонного комплексов,
здравоохранения,
способны работать в разных
странах мира.*

Выпускники ТУСУР работают в таких организациях, как ЗАО «ЭлеСи», ОАО «Сибирьтелеком», ОАО «Мегафон», ОАО «Tele2», ОАО «Мобильные ТелеСистемы», ОАО «Газпром», «Шлюмберже», ОАО «Новосибирский авиационный завод им. В. П. Чкалова», ОАО «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнева, НПФ «Микран», НИИПП, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю. А. Гагарина и многих других.

Знания, получаемые в ТУСУР, высоко котируются на международном уровне: вуз сотрудничает по различным направлениям с широким спектром как европейских, так и азиатских университетов.

Что может предложить ТУСУР

КАЖДОМУ СТУДЕНТУ для проведения свободного времени?

АКТИВНЫЙ ОТДЫХ



ТУРИСТСКО-АЛЬПИНИСТСКИЙ КЛУБ «ТАКТ»

Основан в 1962 году и является ровесником университета. Сегодня самые популярные виды деятельности в клубе – это горный туризм, альпинизм, спелео-, лыжный, водный и велотуризм. Также очень популярны скалолазание и ледолазание, проходят плановые занятия на городском скалодроме, организуются выезды на лед. Ежегодно клуб совершает несколько походов в разные регионы. За последние 3 года были совершены 12 полноценных спортивных автономных походов протяженностью от 5 до 20 дней. Из них больше половины – горные, четыре водных (сплав по рекам на катамаранах) и два похода в пещеры (спелеология). Сайт клуба: <http://takt.tusur.ru/>

КЛУБ АКВАЛАНГИСТОВ «НАЯДА»

Также основан в 1962 году. В этом клубе студенты могут обучиться подводному плаванию с аквалангом. Клуб регулярно сам организует соревнования, а также участвует в городских, региональных соревнованиях по подводному спорту. Студенты-участники клуба становятся призерами соревнований различного уровня, а также принимают участие в социально значимых для города проектах. Один из таких проектов – погружение в Белое озеро (г. Томск) для очистки его от загрязнений.

Сайт клуба: <http://nayada.tusur.ru>

СПОРТ



Спортивный клуб дает возможность участвовать в факультетских соревнованиях по волейболу, баскетболу, мини-футболу, настольному теннису, кроссу и лыжным гонкам.

Особое место в спортивной жизни ТУСУР занимает команда по академической гребле, в состав которой входят мастера международного класса.

Академическая гребля появилась в Томске в 1964 году, через 2 года после основания университета. Томск – первый город в Сибири, где появилась академическая гребля. На данный момент наши спортсмены продолжают завоевывать медали на соревнованиях университетов Европы, Чемпионате мира среди студентов, Московской международной регате, лично-командном Чемпионате России.

Секция пауэрлифтинга в ТУСУР начала свою работу в 1996 году. За время работы секции было подготовлено 2 мастера спорта международного класса, 3 мастера спорта России, более 30 кандидатов в мастера спорта и 40 спортсменов 1 разряда. Команда ТУСУР по пауэрлифтингу с 2009 года является многократным чемпионом томской области среди мужчин, юношей.

Сборная ТУСУР является многократным победителем первенства города Томска среди вузов.

Что может предложить ТУСУР

**КАЖДОМУ СТУДЕНТУ для проведения
свободного времени?**

ВИДЫ СПОРТА В ТУСУР:



- ФУТБОЛ
- БАСКЕТБОЛ
- ВОЛЕЙБОЛ
- ХОККЕЙ
- АКАДЕМИЧЕСКАЯ ГРЕБЛЯ
- НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС
- СПОРТИВНАЯ АЭРОБИКА
- ТАНЦЕВАЛЬНАЯ АЭРОБИКА
- БАЛЬНЫЕ ТАНЦЫ
- ФИТНЕС
- СПОРТИВНОЕ
ОРИЕНТИРОВАНИЕ
- ЛЫЖНЫЙ СПОРТ
- ПАУЭРЛИФТИНГ
- ГИРЕВОЙ СПОРТ

КЛУБЫ И СТУДИИ УНИВЕРСИТЕТА



В университете действуют различные клубы по интересам, такие как:

КЛУБ РАЗГОВОРНОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

В клубе каждый студент имеет возможность общаться с «носителем» языка и изучать язык в интересной форме.

ВОЛОНТЕРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «НАШ ФОРМАТ»

В университете по инициативе студентов была организована волонтерская служба. Студенты-волонтеры принимают участие в различных акциях как на региональном, так и на федеральном уровнях. Волонтеры ТУСУР «Наш формат» – это активные студенты, которые с первого курса проявляют инициативу, выражая свою жизненную позицию.

ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ СТУДИИ

В университете существует несколько танцевальных студий: «Flash» и «Attention» (эстрадное направление), «Фениксы» (Street Dande), «Экситон» (спортивно-бальные танцы). Ребята занимают призовые места в региональных, всероссийских и даже международных соревнованиях.

ВОКАЛЬНАЯ СТУДИЯ

Вокалисты ТУСУР являются призерами конкурсов «Звездный дождь», «Соло», «New Name». Ежегодно наши студенты занимают призовые места на городских и региональных конкурсах, таких как «Томские таланты», «Листая фронтовой альбом» и других.

Что может предложить ТУСУР

КАЖДОМУ СТУДЕНТУ для проведения свободного времени?



Студенты ТУСУР ежегодно становятся победителями городских конкурсов «Томская студенческая весна» и «Студенческий формат»



ТЕАТРАЛЬНЫЕ СТУДИИ

СТЭМ (студенческий театр эстрадных миниатюр) «Бонифас» существует в университете уже более 40 лет и известен в нашем городе и регионе. В 2013 году в ТУСУР на базе театра появилась театральная студия «Лица», в которой можно обучиться актерскому мастерству. С ребятами работают приглашенные актеры из различных театров города Томска. Студенты имеют возможность принимать участие в различных городских мероприятиях, участвовать в региональных и всероссийских конкурсах, что они и делают, регулярно становясь их лауреатами.

ЭКСКУРСИОННЫЙ КЛУБ «НАШ ТОМСК»

Каждый студент нашего университета может бесплатно посетить различные городские экскурсии, изучив таким образом все интересные места и уголки города Томска.

КЛУБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИГР

Клуб интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» появился в университете более 10 лет назад. Команды клуба регулярно участвуют в городских турнирах и первенствах Сибири по интеллектуальным играм и всегда ждут новых участников, готовых расширить свой кругозор.

Томский государственный университет
систем управления и радиоэлектроники

УЧЕБА В ТУСУР:



НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ



ОБРАЗОВАНИЕ В ТУСУР МОЖНО ПОЛУЧИТЬ КАК **ОЧНО, ТАК И ЗАОЧНО**



ОЧНО

на 12 факультетах
по 5 специальностям,
26 направлениям
подготовки бакалавриата
и 14 направлениям
подготовки магистратуры.



ЗАОЧНО

на заочном и вечернем
факультете (ЗиВФ)
или на факультете
дистанционного
обучения (ФДО).

Уровни профессионального образования

**ТУСУР
готовит
студентов
высшего
профессионального
образования
по следующим
уровням:**



• БАКАЛАВРИАТ

– высшее профессиональное образование с нормативным сроком обучения по очной форме 4 года.



• СПЕЦИАЛИТЕТ

– высшее профессиональное образование с нормативным сроком обучения по очной форме не менее 5 лет.



• МАГИСТРАТУРА

– высшее профессиональное образование с нормативным сроком обучения 2 года. Прием в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам сдачи вступительных испытаний.

С ЧЕМ СВЯЗАНО НОВОВВЕДЕНИЕ?

В 2003 году Российская Федерация присоединилась к Болонскому процессу. Одной из основных целей Болонского процесса является «содействие мобильности путем преодоления препятствий эффективному осуществлению свободного передвижения». Для этого необходимо, чтобы уровни высшего образования и выдаваемые по результатам обучения научные степени и дипломы во всех странах были легко сопоставимыми.

Итогом участия России в Болонском процессе является расширение мобильности студентов и преподавателей, обеспечение успешного трудоустройства выпускников вузов. Благодаря чему студенты РФ могут обучаться по обмену в университетах других стран, а выпускники легко трудоустраиваться в любой стране мира.

Таким образом, уровни высшего образования (бакалавриат и магистратура) и дипломы, выдаваемые в РФ, стали такими же, как в большинстве стран Европы и США.

Специалитет со сроком обучения не менее 5 лет сохранится лишь по некоторым стратегически важных для страны специальностям, перечень которых утвержден Правительством РФ.



ЧТО ТАКОЕ БАКАЛАВРИАТ?

Бакалавриат – это полноценное высшее образование на уровне мировых стандартов

Те студенты, которые учатся на бакалавриате, получают самое обычное высшее образование в более сокращенные сроки. После изучения всех требуемых курсов по выбранному направлению и прохождения итоговой государственной аттестации выпускнику будет присвоена степень бакалавра и выдан диплом бакалавра государственного образца.

В бланке диплома бакалавра есть типографская запись: «Диплом является документом о высшем образовании».

ВОЗМОЖНОСТИ ТРУДОУСТРОЙСТВА И ДАЛЬНЕЙШЕГО ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРОВ

- Закончив бакалавриат, выпускник получит общую фундаментальную и профильную практическую подготовку, достаточную для выполнения профессиональных задач.
- Появляются более широкие возможности при трудоустройстве, которые достигаются отсутствием узкой специализации, это позволяет занимать должности, квалификационными требованиями которых предусмотрено наличие высшего образования.
- Степень (квалификация) «бакалавр» является общепринятой в международной классификации и понятной для работодателей во всем мире, с дипломом бакалавра появляется возможность устроиться на работу за границей.
- Тем студентам, которые имеют сильное рвение к учебе и которым четыре года обучения покажутся недостаточными, можно после окончания бакалавриата поступить в магистратуру, где можно будет получить высшую академическую степень магистра.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Радиотехника	Бакалавриат	59	175	Математика, физика, русский язык

Профиль «МИКРОВОЛНОВАЯ ТЕХНИКА И АНТЕННЫ»

В дополнение к базовому радиотехническому образованию выпускники получают знания в области разработки и эксплуатации современных антенн и устройств микроволнового диапазона для радиосвязи и радиовещания (спутниковые, радиотелефонные, радиорелейные, сотовые системы).

При обучении особое внимание уделяется системной подготовке студентов (сети связи и передачи данных, сетевые технологии и протоколы), методам моделирования антенн и устройств передачи, приема и обработки информации аппаратуры микроволнового диапазона, разработке и программированию телекоммуникационного оборудования.

Профиль «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ, ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ»

В дополнение к базовому радиотехническому образованию выпускники получают знания в области разработки и эксплуатации современных средств радиосвязи и радиовещания (спутниковые, ра-

диотелефонные, радиорелейные, пейджинговые, сотовые системы), построения вычислительных сетей, микропроцессорной техники.

При обучении особое внимание уделяется системной подготовке студентов (сети связи и передачи данных, сетевые технологии и протоколы), цифровым методам и устройствам передачи, приема и обработки информации, ее защите от несанкционированного доступа, аппаратуре СВЧ диапазона, разработке и программированию телекоммуникационного оборудования.

Профиль «АУДИОВИЗУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Включает в себя принципы построения аналоговых, цифровых и оптических узлов и блоков аудиовизуальной аппаратуры; особенности применения персональных ЭВМ для моделирования и расчетных работ; методы цифровой обработки аудио- и видеосигналов; принципы построения сети телевизионного вещания; особенности эксплуатации аудиовизуальных устройств; методы контроля и диагностики видеоаппаратуры; вопросы акустики помещений, характеристики электроакустических систем; основы организации и управления производством аудиовизуальной продукции.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавриат	78	180	Математика, физика, русский язык

Профиль

«СИСТЕМЫ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ»

Подготовка бакалавров предполагает изучение новых видов модуляции и кодирования передаваемой информации, оптимального приема аналоговых и цифровых сигналов радиосвязи и ориентирована на разработку, производство и эксплуатацию различных устройств и систем мобильной связи, в том числе защищенных от несанкционированного доступа.

Профиль

«ЗАЩИЩЕННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ СВЯЗИ»

По данному профилю готовят специалистов, способных обеспечивать защищенность радиотехнических и телекоммуникационных систем, функционирующих в условиях существования угроз информационной безопасности. Данная сфера является актуальным, стратегически важным направлением в современной России.

Профиль

«СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ И РАДИОДОСТУПА»

Выпускники владеют широким спектром компетенций: разработка модулей систем Wi-Fi, 3G, WiMax, модемов, усилителей, приемников и передатчиков; программирование приложений для мобильных телефонов, коммуникаторов, компьютеров и программируемых логических интегральных схем; разработка телекоммуникационного оборудования (радиорелейные станции, системы спутникового телевидения и др.); проектирование и администрирование вычислительных сетей, сетей общего доступа.

Профиль «ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЕ»

Выпускники получают глубокие знания и навыки практической работы в сфере проектирования, разработки и эксплуатации телекоммуникационного оборудования (в том числе спутникового телевидения), локальных и вычислительных сетей, интерактивных сетей кабельного телевидения и корпоративных сетей, а также в сфере защиты их от несанкционированного проникновения.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Профиль «ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ СВЯЗИ»

Выпускники направления обладают широким спектром компетенций: владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; знание метрологических принципов и владение навыка-

ми инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; знание устройства и принципов работы современных систем связи; умение проектировать полнофункциональные надежные и экономически обоснованные сети передачи данных с учетом международных рекомендаций.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет	20	192	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Специализация «РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ»

Выпускники специальности – высококвалифицированные специалисты в следующих сферах: проектирование и эксплуатация современных систем высокоточного позиционирования и управления на основе навигационных комплексов GPS/GLONASS/Galileo, спутниковых систем, систем передачи информации, медицинских радиоэлектронных систем; проек-

тирование и эксплуатация систем радиоэлектронного обеспечения испытаний и эксплуатация летательных и космических аппаратов; использование спутниковых систем высокоточного позиционирования в различных областях применения (сопровождение грузов, автомобильные перевозки, логистика и т.п.); проектирование и эксплуатация систем передачи информации с использованием спутников-ретрансляторов, глобальных систем связи и передачи данных.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Сервис	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык



Профиль «ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕРВИС»

Выпускники профиля могут как создавать, так и обслуживать различные информационные системы, обладают необходимыми знаниями по экономике и юриспруденции для открытия и руководства собственным предприятием данной сферы.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Электроника и наноэлектроника	Бакалавриат	75	187	Математика, физика, русский язык

Профиль «КВАНТОВАЯ И ОПТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Поле деятельности специалиста – все системы и направления, где используются лазеры и светодиоды: компакт-дисковые системы записи и считывания информации; лазерные принтеры; «техническое» зрение в робототехнике и автоматизированных системах управления; волоконно-оптические линии связи; лазерная навигация подвижных систем; штрих-кодирование и защита информации; новая светотехника; голография; экологический мониторинг окружающей среды; лазерная микросварка и резка; лазерная медицина (хирургия, офтальмология, заживление ран).

Профиль «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Выпускники профиля – специалисты в области современных электронных систем и устройств, применяемых в промышленности.

Сюда относятся как микропроцессорные системы, осуществляющие сбор и обработку информации, компьютерные системы, осуществляющие управление сложными технологическими процессами, так и системы силовой электроники, обеспечивающие работу сложных производственных механизмов и устройств.

Профиль «МИКРОЭЛЕКТРОНИКА И ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Выпускники профиля готовы к проектированию, производству и применению всех видов полупроводниковых приборов; устройств отображения информации (жидкокристаллических и плазменных панелей); сенсоров; биочипов; микропроцессоров; интегральных микросхем в промышленности, системах связи, бытовой электронике и медицинской аппаратуре.

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Фотоника и оптоинформатика	Бакалавриат	22	180	Математика, физика, русский язык

Профиль

«ФОТОНИКА НЕЛИНЕЙНЫХ, ВОЛНОВодНЫХ И ПЕРИОДИЧЕ- СКИХ СТРУКТУР»

Объектами деятельности выпускника профиля являются материалы, устройства, методы и технологии, которые обеспечивают передачу, прием, обработку, отображение и хранение информации на основе материальных носителей

– фотонов. Это лазеры и лазерные системы; оптоволоконное оборудование; светодиоды, дисплеи и светотехника; оптическая контрольно-измерительная аппаратура; сенсоры и детекторы; системы лазерной связи и оптоинформатики; голографические системы; биомедицинское оборудование на основе фотонных технологий.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Нанотехнологии и микросистемная техника	Бакалавриат	25	188	Математика, физика, русский язык

Профиль

«НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРО- НИКЕ И МИКРОСИСТЕМНОЙ ТЕХ- НИКЕ»

Специалист в области нанотехнологий и микросистемной техники занимается разработкой, исследованием и применением электронных устройств с размерами элементов от микрометра до нанометра. Примерами подобных

систем являются сенсоры подушек безопасности в автомобилях, микроскопические управляемые зеркала, нашедшие применение в известных DLP-проекторах, в том числе для домашних кинотеатров. Также это всевозможные датчики различных физических величин: ускорения, изменения угла поворота (гироскопы), температуры, микрофоны.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



РАДИОКОНСТРУКТОРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Экология и природопользование	Бакалавриат	0	-	Математика, география, русский язык



Направление

«ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

Студенты направления изучают биологию, географию, почвоведение, экологический мониторинг, системы защиты среды обитания, техногенные системы и экологический риск, экономику природопользования и другие дисциплины. Выпускники могут работать в экологических отделах промышленных предприятий, органах экологического управления городских и областных административных структур, образовательных учреждениях, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях.



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат	57	181	Математика, физика, русский язык

Профиль «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНО- ЛОГИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ»

Выпускники профиля способны решать весь комплекс проблем разработки систем, схем, конструкций и технологий в сфере электронного приборостроения. В процессе обучения бакалавров активно задействуются новейшие системы автоматизированного проектирования, пакеты программ компьютерного моделирования и компьютерной графики. Полученная в ходе обучения подготовка в области менеджмента, соответствующая международным стандартам, позволяет выпускникам осуществлять руководство организациями и предприятиями.

Профиль «КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНО- ЛОГИЯ НАНОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ»

Бакалавры профиля изучают методы проектирования радиоэлектронных средств на микроконтроллерах, особенности проектирования

биомедицинской аппаратуры, участвуют в исследованиях свойств и способов создания моделей наноструктурных объектов и гетеропереходов в современных полупроводниковых материалах. Выпускники профиля могут трудоустроиться на предприятия и частные фирмы, где занимаются разработкой и выпуском радиоэлектронной аппаратуры, полупроводниковых приборов, интегральных микросхем.

Профиль «ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ»

Специалисты в области технологии электронных средств разрабатывают и запускают в производство новые электронные изделия на основе знаний физико-химических свойств материалов, способов их обработки, принципов создания современных электронных средств. Также выпускники профиля могут трудоустроиться в компаниях, занимающихся разработкой современных электронных средств и их продвижением на российском и международном рынках.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



РАДИОКОНСТРУКТОРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Техносферная безопасность	Бакалавриат	16	206	Математика, физика, русский язык



Направление

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Выпускники направления – специалисты в области охраны труда, промышленной безопасности, управления техногенными и природными рисками. Студенты получают углубленную подготовку в сферах электромагнитной, радиационной и экологической безопасности. Бакалавры этого направления могут работать в структурах МЧС, а также в отделах охраны труда предприятий и организаций.

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	75	195	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Профиль **«СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

Студенты изучают UNIX- и Windows-подобные операционные системы; современные языки программирования и методы проектирования сложных программных систем на основе UML и CASE-технологий; методы и языки искусственного интеллекта; принципы и средства разработки Web-приложений и приложений под мобильные устройства на базе ОС Android, Windows Phone, iOS; компьютерные сети различного ранга; локальные и распределенные базы данных; современные САПР различного назначения.

Профиль **«АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ И ФИНАНСАМИ»**

Выпускники данного профиля являются специалистами в вопросах проектирования моделей управления деятельностью компаний, применения информационных технологий и измерения эффективности производства. Специалисты по автоматизированному управлению обладают знаниями в области современной вычис-

лительной техники, компьютерных сетей и систем, их математическом, информационном и программном обеспечении, а также владеют способами и методами проектирования, отладки и производства технических и программных средств, методами информатизации и компьютеризации различных систем производственного и административного назначения.

Профиль **«АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ И НАНОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ»**

Особенностью данного профиля является уникальное сочетание знаний в области вычислительной техники, современных алгоритмов, методов программирования и технологий проектирования и изготовления интегральных схем, систем и устройств на кристалле с использованием новейших достижений микро- и наноэлектроники, принципов построения радиотехнических устройств и телекоммуникаций.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информационные системы и технологии	Бакалавриат	25	213	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Направление

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Специалисты в области информационных систем и технологий занимаются исследованием, разработкой, внедрением и сопровождением информационных технологий и систем. Объектами их профессиональной деятельности являются: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное обеспечение, способы и методы проектирования,

отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях человеческой деятельности. Уникальное сочетание знаний в области компьютерных технологий, программирования, операционных систем, мультимедиа технологий, дополненные экономическими знаниями в области менеджмента и маркетинга, позволяет выпускникам стать востребованными специалистами на рынке труда не только в России, но и за рубежом.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	0	-	Математика, физика, русский язык

Направление

«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Выпускники направления получают хорошую подготовку по вычислительной технике и современным методам программирования и могут выполнять работы по разработке программного обеспечения и эксплуатации различных компьютеризированных систем управления и учета. Областью профессиональной

деятельности выпускника данного направления является создание и применение алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем и средств контроля и управления подвижными объектами, автономными системами, технологическими линиями и процессам, а также разработка методов автоматического и автоматизированного управления промышленными объектами. специалистами на рынке труда не только в России, но и за рубежом.



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Системный анализ и управление	Бакалавриат	6	190	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Профиль «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»

Специалист в области системного анализа и управления в информационных технологиях способен решать такие профессиональные задачи как: применение Web-технологий при удаленном доступе в системах распределенных вычислений; системно-аналитическая

постановка задач математического, физического и других видов моделирования процессов и объектов, управление ими; проведение предварительного технико-экономического и системно-аналитического обоснования проектных и конструкторских решений; проектирование и конструирование систем, устройств и баз данных с использованием современных технологий проектирования.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Управление в технических системах	Бакалавриат	24	201	Математика, физика, русский язык

Направление «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Выпускники данного направления осуществляют разработку, проектирование, производство, наладку и эксплуатацию средств и систем автоматизации; создают современные программные и аппаратные средства контроля, технического диагностирования и промышленного испытания систем автоматического и автоматизированного управления; умеют управлять сложными техническими объектами и производственными процессами. Будущие бакалавры изучают современные

Windows- и Unix-подобные операционные системы, информатику и языки программирования, технологии проектирования сложных программных систем, принципы и средства разработки Web-приложений и приложений под операционные системы Android, Windows Phone, iOS, системы управления базами данных, методы и языки искусственного интеллекта, основы электроники и электротехники, методы проектирования человеко-машинных систем контроля и управления различными технологическими процессами и производствами.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат	60	195	Математика, информатика и ИКТ, русский язык



Профиль «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТО- МАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Специалисты данной области способны создавать вычислительную технику, автоматизированные системы и внедрять свои разработки в различных отраслях человеческой деятельности. Такие специалисты создают контроллеры, с помощью которых работают заводские станки, обеспечивают системами управления лифтов высотные здания, создают системы управления космическими аппаратами и роботами, а также занимаются разработкой программного обеспечения с учетом различных методов проектирования.

ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Прикладная информатика	Бакалавриат	25	190	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Профиль «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»

В сферу компетенций специалиста входят: обеспечение оптимального функционирования организаций, связанных с экономической, административной и управленческой деятельностью; создание моделей прикладных и информационных процессов; формирование технико-экономических обоснований проектных

решений; проектирование информационных систем; аттестация и верификация информационных систем. Подготовка по данному профилю позволяет выпускникам разрабатывать, прогнозировать и моделировать бизнес-процессы и анализировать деятельность предприятия. Кроме того, в сферу их деятельности входят разработка и внедрение информационных систем на предприятиях.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Программная инженерия	Бакалавриат	50	212	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Выпускники направления способны решать следующие профессиональные задачи: сбор и анализ требований к программному продукту; составление коммерческого предложения потенциальному потребителю программного продукта, подготовка презентаций, рекламы; проектирование, разработка (кодирование, отладка,

тестирование) и интеграция компонентов программного продукта; ввод в эксплуатацию (инсталляция, адаптация, администрирование) с последующим обучением, консультированием и аттестацией пользователей программных продуктов; управление программными проектами, организация работы команды программистов.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Бизнес-информатика	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык

Специалисты в области бизнес-информатики помимо непосредственно разработки могут осуществлять маркетинговую деятельность по исследованию рынка, разработке стратегии продвижения и продаж программных продуктов. Также в сферу их компетенции входит оказание консалтинговых услуг

по обследованию и анализу технологической и информационной инфраструктуры предприятия; обслуживание IT-сервисов и управление контентом. Уникальность образования студентов направления заключается в синтезе знаний из области технических и гуманитарных наук.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Государственное и муниципальное управление	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык

Специалисты в этой области обеспечивают эффективную работу государственных и муниципальных структур: они занимаются организацией исполнения полномочий органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления; участвуют в разработке и

реализации управленческих решений, в процессах бюджетного планирования. Выпускник данного направления владеет передовыми управленческими технологиями, позволяющими выстраивать грамотные коммуникации, распределять имеющиеся ресурсы, расставлять кадры, представлять результаты своей деятельности, разрешать конфликтные ситуации.

ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информационная безопасность	Бакалавриат	30	222	Математика, физика, русский язык

Профиль

«БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Специалисты этой области способны определять информационные и технические ресурсы, подлежащие защите; выявлять потенциальные угрозы и каналы утечки информации; проводить оценку уязвимости и рисков; осуществлять оптимальный выбор средств защиты в условиях угроз; внедрять выбранные меры и способы защиты информации, а также управлять системой защиты и контроля.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалитет	25	214	Математика, физика, русский язык

Специализация «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ»

Выпускники данной специальности способны разрабатывать компоненты систем связи для передачи и обработки информации (телефонные сети, радио- и мобильная связь, компьютерные сети, кабельное телевидение и другие телекоммуникационные системы); строить эффективные модели сигналов, помех, способы

формирования и преобразования сигналов в телекоммуникационных системах; проверять работоспособность и эффективность средств авторизации, антивирусных средств, систем обнаружения и предотвращения вторжений, систем аутентификации; выявлять возможные источники и технические каналы утечки информации, представляющей тайну, а также устройства перехвата информации.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалитет	25	229	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Специализация

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ БАНКОВСКИХ СИСТЕМ»

Выпускники специальности разрабатывают модели возможных угроз и модели нарушителя информационной безопасности автоматизированной банковской системы, разрабатывают системы управле-

ния информационной безопасностью автоматизированных систем, а также осваивают навыки администрирования и восстановления работы систем защиты информации при сбоях. Особая роль отводится специальной подготовке, которая заключается в изучении и освоении систем безопасности предпринимательства и управления предпринимательскими рисками.

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Информационно-аналитические системы безопасности	Специалитет	25	214	Математика, информатика и ИКТ, русский язык

Специализация

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ФИНАНСОВЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР»

К моменту окончания обучения выпускники специализации овладевают широким спектром компетенций: проведение комплексного анализа функционирования финансовых и экономических структур государственного или системообразующего уровня с целью выявления угроз национальной безопасности; анализ корректности и устойчивости функционирования националь-

ной системы по противодействию легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма; выявление, классификация и проведение анализа информационных объектов с признаками подготовки или совершения преступления в финансовой и экономической сферах деятельности; разработка и применение автоматизированных технологий обработки больших информационных потоков финансовой и экономической информации в режиме реального времени.

ФАКУЛЬТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Экономическая безопасность	Специалитет	0	-	Математика, обществознание, русский язык



Специализация

«ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Специалисты данной области способны разрабатывать и применять различные технологии защиты всех видов собственности; выявлять административные, хозяйственные, технические и правовые угрозы для предприятия, предотвращать экономические потери; защищать права физических и юридических лиц, а также экономические интересы органов государственной власти, бюджетной системы, государственных и частных корпораций, банков, инвестиционных компаний, осуществляющих свою деятельность как внутри страны, так и за рубежом.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Экономика	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык



Профиль

«ФИНАНСЫ И КРЕДИТ»

Выпускники направления готовы к деятельности в сфере анализа, планирования и экономического сопровождения финансово-хозяйственной деятельности предприятия, разработки мер по обеспечению экономии и увеличению эффективности. Экономисты также участвуют в мероприятиях, связанных с разработкой бюджета. Помимо этого, они способны проводить анализ огромных объемов информации и владеют навыками использования компьютерных технологий для этих целей.



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Менеджмент	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык

Профиль «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ»

Цель данной программы подготовки – подготовка высококвалифицированных менеджеров, способных решать широкий спектр задач, связанных с планированием и организацией бизнес-процессов, эффективным использованием всех видов ресурсов организаций; анализом финансовой и управленческой отчетности; организацией эффективной работы коллективов на предприятиях различных отраслей и сфер деятельности. Обучение по данной программе предполагает формирование у будущих выпускников системы профессионально значимых качеств, таких как ответственность, коммуникативность, способность к самостоятельной деятельности, самообразованию, информационная культура и т. п.

Профиль «ФИНАНСОВЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Целью данной программы подготовки является подготовка высококвалифицированных бакалавров, способных решать задачи, связанные с организацией оперативной финансовой работы предприятий,

составлением финансовой и налоговой отчетности, финансовым анализом, планированием и бюджетированием на уровне фирм и организаций; финансовыми вычислениями, налоговым и финансовым планированием. Дипломированный менеджер будет обладать соответствующими компетенциями, включающими не только современные теоретические знания, но и практические умения и навыки, которые требуются для профессиональной деятельности в условиях жесткой конкуренции на рынке труда.

Профиль «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ»

Менеджеры проекта – это ключевые фигуры в предпринимательстве, высокотехнологичных отраслях экономики, в строительстве, IT-индустрии. Крупные инвестиционные компании, банки тоже проявляют интерес к менеджерам проектов: им поручается внедрять новые стандарты обслуживания клиентов или современные конкурентоспособные технологии. В интернет-компаниях менеджеры реализуют маркетинговые проекты, координируют запуск новых сайтов или разработку новых приложений.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Управление персоналом	Бакалавриат	0	-	Математика, обществознание, русский язык



Направление

«УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

В спектре умений выпускников данного направления разработка и реализация стратегии управления персоналом предприятия, формирование политики управления работниками, планирование движения человеческих ресурсов, анализ рынка труда, его тенденций развития и актуального состояния. Данная квалификация позволяет выпускнику разрабатывать и реализовывать мероприятия по формированию корпоративной культуры. Они также являются операционными менеджерами, организующими подбор и наем, обучение, ротацию, развитие карьеры людей, работающих в организации, исследуют удовлетворенность сотрудников результатами труда.

ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Управление качеством	Бакалавриат	10	196	Математика, физика, русский язык

Профиль

«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»

Специалисты в области управления качеством способны решать такие задачи профессиональной деятельности, как: разработка технико-экономических решений, направленных на достижение стабильного развития производства в инновационной экономике; формирование системы менеджмента качества ор-

ганизации; организация аудита и сертификации систем менеджмента; обеспечение эффективного взаимодействия между образованием, бизнесом и государственным управлением. Особенностью обучения студентов данного профиля является непосредственная ориентация на международные стандарты по менеджменту качества (ISO 9000), управлению качеством окружающей среды (ISO 14000), методологии (MRPII и ERP).

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Инноватика	Бакалавриат	10	195	Математика, физика, русский язык

Профиль

«УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКЕ»

Направление создано для подготовки профессионалов высшей квалификации по управлению инновациями и инновационными проектами. Инноватика – это междисциплинарная область знаний о сущности инновационной деятельности, ее организации и управле-

нии инновационными процессами в различных предметных сферах от естественно-научных до социально-экономических. Профессионалы в области управления инновационными процессами призваны решать очень важную задачу по обеспечению связи образования и науки, науки и производства, теории и практики.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Социальная работа	Бакалавриат	0	-	Обществознание, история, русский язык



Направление «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА»

Выпускник направления подготовки «Социальная работа» способен решать следующие профессиональные задачи: разрабатывать и эффективно применять социальные технологии и модели современной социальной работы; участвовать в решении проблем клиентов путем привлечения необходимых специалистов и мобилизации собственных ресурсов; диагностировать, прогнозировать, проектировать и моделировать социальные процессы и явления; определять и учитывать национально-культурные и половозрастные особенности людей, особенности их социального положения, физического, психического и социального здоровья.

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Организация работы с молодежью	Бакалавриат	0	-	Обществознание, история, русский язык



Специалисты данной области работают в учреждениях по организации работы с молодежью, в молодежных, государственных и общественных организациях, в банковской сфере, на крупных коммерческих предприятиях, имеющих программы поддержки и развития молодых кадров. Выпускники направления овладевают информационными, управленческими, психологическими, педагогическими, правовыми и другими основами по работе с молодежью, умеют обосновать и воплотить в жизнь социокультурные проекты молодежной политики. В сферу их компетенции входят вопросы национальных аспектов работы с молодежью; менеджмента социокультурной деятельности; дизайна и продюсирования; государственной молодежной политики.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ 2017	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ 2016	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
Юриспруденция	Бакалавриат	0	-	Обществознание, история, русский язык



Направление «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»

Бакалавры направления обладают широким спектром компетенций: осуществление нормотворческой, правоприменительной, правоохранительной деятельности; предупреждение, раскрытие и расследование правонарушений; защита различных форм собственности; консультирование по вопросам права; правовая экспертиза документов; преподавание правовых дисциплин. Выпускники данного направления также осуществляют правовую поддержку в сфере защиты информации и интеллектуальной собственности.

ЗАОЧНЫЙ И ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Заочное образование – это образование, которое не требует отрыва от основной деятельности. Такое обучение предполагает самостоятельную подготовку студентов к сессиям, которые организуются 2 раза в год. Во время экзаменационных сессий студенты параллельно посещают лекции, семинары и практические занятия текущего семестра и сдают зачеты и экзамены. Каждая сессия длится не более 20 календарных дней у студентов 1-2 курсов; 25 календарных дней у студентов 3-6 курсов. На время сессии иногородним студентам предоставляется общежитие.

Студенты-заочники в течение всего обучения имеют неограниченный доступ к университетским информационным ресурсам.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	СРОК ОБУЧЕНИЯ, УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	БЮДЖЕТ 2017
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык	10
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА Профиль «Прикладная информатика в экономике»	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык	10
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык	10
РАДИОТЕХНИКА	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык	10
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Профиль «Оптические системы и сети связи»	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык	10

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ЗАОЧНЫЙ И ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	СРОК ОБУЧЕНИЯ, УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	БЮДЖЕТ 2017
ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА Профиль «Промышленная электроника»	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык	10
ЭКОНОМИКА Профиль «Финансы и кредит»	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык	0
МЕНЕДЖМЕНТ Профиль «Управление проектом»	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык	0
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык	0
ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык	0
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	6 лет Специалитет	Математика, обществознание, русский язык	0
СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	5 лет Бакалавриат	Обществознание, история, русский язык	0
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	5 лет Бакалавриат	Обществознание, история, русский язык	0

На базе профильного среднего профессионального образования создана **ускоренная программа обучения по направлению «Экономика»** профиль «Финансы и кредит». **Срок обучения 3,5 года.**

После успешной итоговой аттестации выдается **диплом о высшем образовании государственного образца.**

ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



Вы можете получить высшее образование не покидая город, в котором живете, и не меняя привычный образ жизни. Факультет дистанционного обучения (ФДО) ТУСУР предоставляет Вам возможность обучаться в любое время, в любом месте, в удобном для Вас темпе без отрыва от основной деятельности.

ФДО ТУСУР ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ:

- приступить к обучению в любое время года;
- обучаться по месту жительства;
- обучаться без отрыва от основной деятельности;
- обучаться по индивидуальному графику и самостоятельно определять темп обучения;
- сдавать контрольные, зачеты и экзамены через интернет.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	СРОК ОБУЧЕНИЯ, УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЕГЭ/ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ)
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Профиль «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем»	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Профиль «Системы автоматизированного проектирования»	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА Профиль «Прикладная информатика в экономике»	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	5 лет Бакалавриат	Математика, информатика и ИКТ, русский язык
РАДИОТЕХНИКА Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	СРОК ОБУЧЕНИЯ, УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык
ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА Профиль «Промышленная электроника»	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	5 лет Бакалавриат	Математика, физика, русский язык
ЭКОНОМИКА Профиль «Финансы и кредит»	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык
МЕНЕДЖМЕНТ Профиль «Управление проектом»	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык
МЕНЕДЖМЕНТ Профиль «Финансовый менеджмент»	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык
ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА	5 лет Бакалавриат	Математика, обществознание, русский язык
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	5 лет Бакалавриат	Обществознание, история, русский язык

После успешной итоговой аттестации выдается **диплом о высшем образовании государственного образца.**

МАГИСТРАТУРА ТУСУР

Логичным продолжением многоуровневой системы высшего образования во всем мире является магистратура. Согласно Федеральным государственным образовательным стандартам магистратура является вторым уровнем высшего образования в России. Магистратура дает возможность студентам-магистрантам получить углубленные профессиональные знания, умения и навыки.

В отличие от других форм высшего образования магистратура направлена не только на изучение предметов программы подготовки, исследовательские проекты и производственную практику, но и на подготовку лидеров инженерных профессий, умеющих эффективно организовать свою работу и работу своего коллектива для достижения конкретных целей и задач в инновационной, изобретательской и предпринимательской областях. Магистры получают знания, которые позволяют без дополнительного обучения на производстве квалифицированно выполнять функции должности и начинать профессиональную деятельность с более высоких позиций.



МАГИСТРАТУРА ТУСУР – ЭТО

- выбор любой магистерской программы независимо от профиля ранее полученного образования;
- магистерская подготовка на базе инновационных научно-образовательных центров с использованием современных образовательных технологий;
- возможность участия в реальных групповых проектах в процессе обучения или ведения собственного проекта в студенческом бизнес-инкубаторе;
- возможность построения собственного бизнеса в процессе обучения;
- уникальный индивидуальный план подготовки каждого магистра, ориентированный на работодателя;
- академические обмены и стажировки в России и за рубежом;
- признание выпускника-магистра работодателями всех стран.

МАГИСТРАТУРА ТУСУР

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОГРАММА	БЮДЖЕТ 2017
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
РАДИОТЕХНИКА (11.04.01)	Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение	7
	Радиоэлектронные устройства передачи информации	19
	Микроволновая техника и антенны	19
	Защита от электромагнитного терроризма	19
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ (11.04.02)	Оптические системы связи и обработки информации	17
	Радиоэлектронные системы передачи информации	17
	Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры	7
	Электромагнитная совместимость радиоэлектронной аппаратуры	17
РАДИОКОНСТРУКТОРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (11.04.04)	Конструирование и производство бортовой космической радиоаппаратуры	5
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (27.04.04)	Управление в светотехнических системах	4
ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ		
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (09.04.01)	Автоматизация проектирования микро- и нанoeлектронных устройств для радиотехнических систем	10
	Информационное обеспечение аппаратно-программных комплексов	15
	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	12
УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (27.04.04)	Управление и автоматизация технологических процессов и производств	12
	Компьютерное моделирование и обработка информации в технических системах	12

МАГИСТРАТУРА ТУСУР

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОГРАММА	БЮДЖЕТ 2017
ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ		
ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА (01.04.02)	Математическое и программное обеспечение вычислительных комплексов и компьютерных сетей	10
ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (09.04.01)	Программное обеспечение вычислительных машин, систем и компьютерных сетей	15
	Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике	10
ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (09.04.04)	Методы и технологии индустриального проектирования программного обеспечения	25
ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (38.04.04)	Информатизация государственного и муниципального управления	0
БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА (38.04.05)	Предпринимательство и организация бизнеса в сфере информационных технологий	0
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ		
ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (11.04.04)	Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации	20
	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	20
	Квантовая и оптическая электроника	15
	Твердотельная электроника	24
ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА (12.04.03)	Фотоника волноводных, нелинейных и периодических структур	15

МАГИСТРАТУРА ТУСУР

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОГРАММА	БЮДЖЕТ 2017
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ		
ЭКОНОМИКА (38.04.01)	Экономика предпринимательства	0
МЕНЕДЖМЕНТ (38.04.02)	Управление бизнесом	0
	Управление проектами	0
ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		
МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (15.04.06)	Управление разработками робототехнических комплексов	12
ИННОВАТИКА (27.04.05)	Управление инновациями в электронной технике	12

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ПРОГРАММА	БЮДЖЕТ 2017
МЕНЕДЖМЕНТ (38.04.02)	Управление бизнесом	0
ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (11.04.04)	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	0



Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

КАК СТАТЬ



СТУДЕНТОМ ТУСУР?

КОГДА И КАК ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ?



ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ в ТУСУР на очную и заочную форму обучения **в 2017 году начинается 20 июня.**

ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ можно следующими способами:

- через личный кабинет абитуриента на сайте **abiturient.tusur.ru;**
- лично принести в отборочную комиссию в главном корпусе ТУСУР по адресу: **Томск, пр. Ленина, 40;**
- передать через менеджера в выездных пунктах приема документов;
- отправить почтой по адресу: **634050, Томск, пр. Ленина, 40, приемная комиссия.**

Прием документов в ТУСУР на заочную дистанционную форму обучения идет круглый год.

Подать документы на дистанционную форму обучения можно через сайт **fdo.tusur.ru.**

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ НЕОБХОДИМО ПРИГОТОВИТЬ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗ?

Для поступления на выбранное направление подготовки необходимо **ПРЕДСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:**

- документ или копия документа об образовании с приложением;
- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- шесть фотографий 3x4;
- другие документы, подтверждающие особые права при поступлении в соответствии с Правилами приема.



634050, г. Томск, пр. Ленина, 40

тел: (3822) 900-100

e-mail: onir@main.tusur.ru

Информационный центр абитуриента:

www.abiturient.tusur.ru