



institute

ИНСТИТУТ СЕРВИСА
И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИУ

www.tyuiu.ru

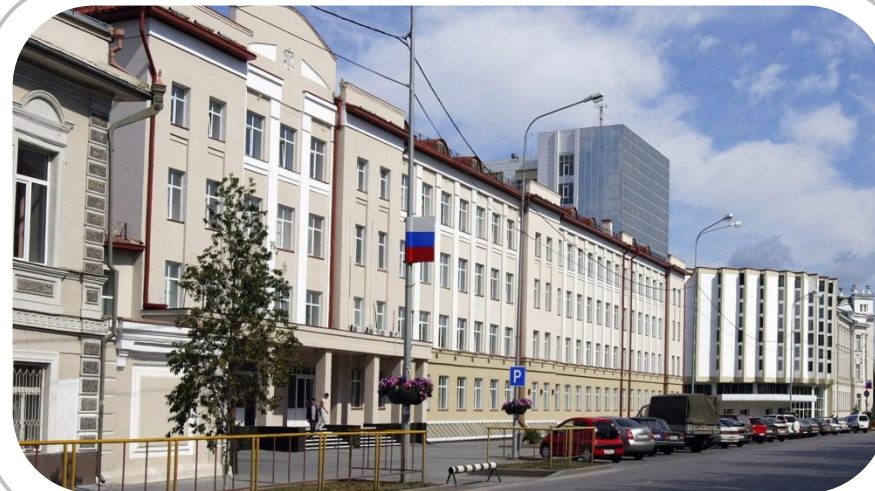
ГДЕ НАХОДИТСЯ ИСОУ?

Институт сервиса и отраслевого управления размещается в двух учебных корпусах:

Дирекция института

7-й учебный корпус
ул. Мельникайте, 70, к. 217
+7 (3452) 28-30-20

8/1-й учебный корпус
ул. Луначарского, 2а, к. 166
+7 (3452) 28-37-64



В ИСОУ обучаются около 3500 студентов.

В состав института входит: 11 кафедр, из них 9 – выпускают специалистов.

КАФЕДРЫ ИСОУ

Кафедра межкультурной коммуникации

Кафедра геодезии и кадастровой деятельности

Кафедра техносферной безопасности

Кафедра промышленной теплоэнергетики

Кафедра бизнес-информатики и математики

Кафедра маркетинга и муниципального управления

Кафедра менеджмента в отраслях ТЭК

Кафедра управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством

Кафедра гуманитарных наук и технологий

Кафедра экономики и организации производства

Кафедра иностранных языков



КАК ВЫБРАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ?

ЕГЭ по следующим дисциплинам:

Математика (профиль)

Физика/ Информатика и ИКТ

Русский язык

СПЕЦИАЛИТЕТ, 5 лет		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
21.05.01 «Прикладная геодезия»	Очное	20
БАКАЛАВРИАТ, 4 года		
01.03.02 «Прикладная математика и информатика»	Очное	30
02.03.01 «Математика и компьютерные науки»	Очное	-
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	Очное/Заочное	30/-
20.03.01 «Техносферная безопасность»	Очное/Заочное	132/-
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Очное/Заочное	50/-
27.03.03 «Системный анализ и управление»	Очное	26
27.03.03 «Системный анализ и управление» профиль «Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса»	Заочное	-

КАК ВЫБРАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ?

ЕГЭ по следующим дисциплинам:

Математика (профиль)

Обществознание/ История

Русский язык

БАКАЛАВРИАТ		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
38.03.06 «Торговое дело» профиль «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности»	Очное	-
38.03.06 «Торговое дело» профиль «Коммерция и логистика в цифровой экономике»	Заочное	-
43.03.01 «Сервис» 43.03.03 «Гостиничное дело»	Очное Заочное	60 -

ЕГЭ по следующим дисциплинам:

Математика (профиль)

Обществознание/ Информатика и ИКТ

Русский язык

БАКАЛАВРИАТ		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
38.03.05 «Бизнес-информатика»	Очное	-

КАК ВЫБРАТЬ НАПРАВЛЕНИЕ?

ЕГЭ по следующим дисциплинам:

Обществознание

История/ Информатика и ИКТ

Русский язык

БАКАЛАВРИАТ		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
37.03.02 «Конфликтология» профиль «Организационно-управленческие конфликты»	Очное	-
42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» профиль «Диджитал маркетинг»	Очное/Заочное	-

Обществознание

История

Русский язык

БАКАЛАВРИАТ		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
41.03.06 «Публичная политика и социальные науки»	Очное	-

Математика (профиль)

Информатика и ИКТ

Русский язык

БАКАЛАВРИАТ		КОЛ-ВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ
45.03.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»	Очное	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ

Индивидуальное достижение	Количество начисляемых баллов
Наличие статуса чемпиона, призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр.	10 баллов
Наличие золотого знака отличия ГТО и удостоверения к нему, если поступающий награжден за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.	2 балла
Наличие аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием для награжденных золотой (серебряной) медалью, наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.	10 баллов
Результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	10 баллов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ

Индивидуальное достижение	Количество начисляемых баллов
Наличие статуса победителя (призёра) чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".	5 баллов
Результаты участия в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. №1239: - призёр (2 или 3 место) - победитель (1 место)	5 баллов 10 баллов
Осуществление волонтерской деятельности (если осуществление указанной деятельности осуществлялось в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приёма документов и вступительных испытаний, учитывается деятельность полученная в течении не менее двух лет с определенной периодичностью, без учета профильности добровольческой деятельности): в течении не менее 1 года (не менее 100 часов) в течении не менее 2 лет (не менее 100 часов за каждый год) в течении не менее 3 лет (не менее 100 часов за каждый год) в течении не менее 4 лет (не менее 100 часов за каждый год).	1 балл 2 балла 3 балла 4 балла

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

На всей территории университета действуют «Правила внутреннего распорядка обучающихся ТИУ», а также «Инструкция о порядке пропускного и внутриобъектового режимов и мерах безопасности на объектах Тюменского индустриального университета».

- Одним из важных моментов является получение кампусной карты – универсальная карта являющаяся одновременно пропуском в университет, банковской картой и ТТСкой (все первокурсники получают карты в сентябре). Во все учебные корпуса ТИУ вход строго по пропускам.

ПРОЖИВАНИЕ В ОБЩЕЖИТИИ

Иногородним студентам предоставляется общежитие. Студенты нашего института, как правило, живут в общежитиях в соответствии с локацией обучения. Общежития в нашем институте, одни из самых уютных и комфортабельных.

ПИТАНИЕ

В учебных корпусах предусмотрены пункты питания:

- на локации 7-го корпуса (ул. Мельникайте) есть 5 пунктов приема пищи (один из них столовая) и 2 пункта приема пищи в 2-х соседних учебных корпусах.
- на локации 8-го корпуса (ул. Луначарского) есть 4 пункта приема пищи и столовая в общежитии (через дорогу).

ПРОГРАММА ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ

Студенты-бакалавры ТИУ, обучающиеся по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» и «Теплоэнергетика и теплотехника», также могут пройти обучение в Финляндии и получить сразу два диплома — ТИУ и финского вуза.

По данным направлениям действует программа двойных дипломов с Университетом прикладных наук Юго-Восточной Финляндии ХАМК. Преподавание в рамках программы ведётся на английском языке, а сам курс называется Building Services Engineering (Техническое обслуживание зданий).

Выпускник ИСОУ Илья Никулин защитил диплом в Университете прикладных наук Юго-Восточной Финляндии (ХАМК) в декабре 2019 года.



ТРУДОУСТРОЙСТВО

Выпускники ТИУ – востребованные и успешные специалисты. В них заинтересованы крупнейшие компании России и нашего региона («Роснефть», «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», «Сибур Холдинг», «Сургутнефтегаз», «Мостострой-11», «ТДСК»). Это партнёры ТИУ по многим проектам на ближайшие два десятилетия. Результатом тесного сотрудничества является стабильно высокий процент трудоустройства выпускников ТИУ (85%), подтверждённый результатами мониторинга трудоустройства выпускников, который с 2013 года проводится Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Ежегодно проходят **«Ярмарка выпускников»** и **«Дни компаний»** в которых принимают участие студенты ТИУ и компании – индустриальные партнеры.



ТВОРЧЕСТВО В ИСОУ

Вокальная студия



СТЭМ-студия «Завтрак»



Стиль-студия «Кружева»



В институте сервиса и отраслевого управления ведут постоянную творческую деятельность 3 коллектива. Каждый коллектив является неоднократным победителем в областных и всероссийских конкурсах, фестивалях.

Более 25% от общей численности студентов института заняты в различных направлениях творческой, общественной, социальной, спортивной и научной деятельности. Обучающиеся ежегодно принимают участие во всероссийских, региональных и университетских фестивалях творчества и завоевывают достойные награды.

По всем вопросам можно обращаться в дирекцию института



**Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2,
кабинет 166**

Тел.: +7 (3452) 28-37-64

E-mail: isou@tyuiu.ru

**Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70,
кабинет 217**

Тел.: +7 (3452) 28-30-20

E-mail: isou@tyuiu.ru

ВКонтакте
vk.com/isou_tyuiu

Instagram
[isou_tiu](https://www.instagram.com/isou_tiu)

21.05.01 «Прикладная геодезия»



Специалитет



Срок обучения:
очная форма – 5 лет

20 бюджетных мест



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- студенты научатся основным способам организации геодезических работ, оформлять документацию к проекту, применять современные методы геодезических измерений с использованием искусственных спутников Земли, создавать цифровые модели рельефа и местности, осуществлять мониторинг внешней среды с применением топографических, геодезических и картографических материалов

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- геодезиста,
- специалиста по геодезии,
- картографа,
- землеустроителя;
- маркшейдера;
- инженера городского кадастра;
- фотограмметриста.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года

30 бюджетных мест



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- направление включает в себя три основных направления обучения. Прежде всего это дисциплины математические, такие как алгебра и теория чисел, геометрия и топология, математический анализ. Не меньшее внимание уделяется непосредственно освоению объектно-ориентированного программирования, методам программирования, технологии Web-программирования. Обязательными предметами являются базы данных, анализ данных и машинное обучение, системный анализ, архитектура вычислительных и компьютерных сетей.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- IT-менеджера,
- программиста 1С,
- бизнес-аналитика,
- информатика-экономиста,
- архитектора информационных систем и ИТ-бизнеса,
- специалиста в области экономической безопасности,
- специалиста отдела информационных технологий.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

02.03.01 «Математика и компьютерные науки»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- подготовка основана на глубоком знании основных разделов математики в сочетании с изучением дисциплин, относящихся к области информационно-коммуникационных технологий, получении навыков в области программирования, проектирования баз данных, облачных технологий и администрирования вычислительных систем. Введение данного направления обучения вызвано острой потребностью в специалистах в этой области.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- администратора прикладных систем,
- аналитика-программиста,
- инженера-математика,
- инженера-программиста,
- консультанта по математическому моделированию,
- прикладного программиста,
- разработчика приложений, математических и компьютерных моделей,
- разработчика математических и компьютерных моделей.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года
заочная – 5 лет

30 бюджетных места



ул. Луначарского 2,
8-й учебный корпус

- навыки в проектировании и эксплуатации любого теплового оборудования, которое применяется во всех отраслях промышленности и в социальной сфере. Теплотехники обеспечивают бесперебойную работу котельных, ТЭЦ, холодильного оборудования, любого другого источника теплоты и подачу тепла для технологических нужд предприятий. По направлению действует программа двойных дипломов с Университетом прикладных наук Юго-Восточной Финляндии ХАМК.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- инженера-теплотехника,
- специалиста в отрасли теплоэнергетики,
- инженера по эксплуатации котельных на твердом, газообразном и жидком топливе,
- инженера по эксплуатации тепловых сетей/пунктов,
- инженера – проектировщика тепловых сетей/пунктов.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

20.03.01 «Техносферная безопасность»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года
заочная – 5 лет

132 бюджетных мест



ул. Луначарского 2,
8-й учебный корпус

- подготовка в области охраны труда/охраны окружающей среды, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации. В связи с тем, что государство уделяет особое внимание вопросам охраны труда на предприятии, спрос на данную специальность значительно превышает предложение. По направлению действует программа двойных дипломов с Университетом прикладных наук Юго-Восточной Финляндии ХАМК.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста по охране труда,
- специалиста по промышленной безопасности,
- специалиста по охране здоровья,
- инженера-эколога,
- инженера по охране окружающей среды.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года
заочная – 5 лет

50 бюджетных мест



ул. Луначарского 2,
8-й учебный корпус

- навыки по планированию и организации рационального использования земель, по государственному учету; экономической оценке; государственному и муниципальному контролю за использованием земель. Одна из составляющих хозяйственной деятельности любого бизнеса — инвентаризация, создание межевых планов, учет и регистрация собственности. Эффективное использование земельных ресурсов, инвестпроекты и контроль за процессом их выполнения.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста в сфере кадастрового учета,
- специалиста в области инженерно-геодезических изысканий, геоинформатика,
- специалиста в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности, градостроителя,
- специалиста по стратегическому и тактическому планированию и организации производства.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

27.03.03 «Системный анализ и управление»

профиль «Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса»



Бакалавриат



Срок обучения:
заочная – 5 лет



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- основным объектом изучения являются экономические процессы и системы, установление структурных связей между ее переменными, с использованием комплекса общенаучных, экспериментальных, естественнонаучных, математических, экономических, статистических методов. Выпускники направления готовы к: проектированию элементов систем управления; организации производства и продвижению продукта, а также к моделированию и оптимизации бизнес-процессов внедрения и реализации инноваций.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- Бизнес-аналитика (специалист по бизнес-процессам),
- ERP-консультанта,
- ИТ-консультанта,
- инновационного менеджера,
- менеджера по развитию,
- системного аналитика.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

27.03.03 «Системный анализ и управление»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года

26 бюджетных мест



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- направление, во-первых, является основой разработки методов моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем в области техники, технологии и организационных систем; во-вторых, необходимо для разработки технических заданий по проектам на основе профессиональной подготовки и системно-аналитических исследований сложных объектов управления различной природы.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- системного администратора,
- программиста,
- аналитика,
- специалиста по математическому моделированию в инженерных и экономических областях.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Физика / Информатика и ИКТ – 39/44

Русский язык - 40

37.03.02 «Конфликтология»

профиль «Организационно-управленческие конфликты»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- выпускник будет способен анализировать конфликтные ситуации в организациях, давать экспертные заключения, разрабатывать технологии разрешения корпоративных конфликтов, минимизировать конфликтотенциал тактических и стратегических решений в управлении. Полученные знания по данному направлению подготовки позволяют выпускнику разрабатывать и реализовывать социальные программы, снижающие уровень конфликтотенциала в социальных сообществах и укрепляющие систему безопасности и мирных способов взаимодействия.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста-медиатора,
- специалиста-фасилитатора,
- сотрудника и руководителя кадровых структур,
- специалиста по управлению персоналом,
- специалиста по урегулированию информационных конфликтов.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Обществознание - 39

История / Информатика и ИКТ – 35/44

Русский язык - 40

38.03.05 «Бизнес-информатика»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная форма - 4 года



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- деятельность выпускников направлена на проектирование, разработку и применение в бизнесе информационных и коммуникационных систем, на анализ больших и малых данных. Направление находится на стыке экономики, информатики, математики, менеджмента и бизнеса.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста по профессионально-ориентированным бизнес-системам,
- бизнес-аналитика (специалиста по бизнес-процессам),
- руководителя бизнес-проектов.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Обществознание / Информатика и ИКТ
– 45/44

Русский язык - 40

38.03.06 «Торговое дело»

профиль «Управление процессами и проектирование
в коммерческой деятельности»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года



ул. Луначарского 2,
8-й учебный корпус

- программа направлена на подготовку специалистов в области логистики, сбыта, продвижения товаров, работ и услуг, обеспечивает студентам полноценную экономическую подготовку. Обучающиеся участвуют в реальных проектах по заказам работодателей, студенты получают не только теорию, но и реальную практику.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- контрактного управляющего,
- специалиста по закупкам,
- консультанта по закупкам,
- эксперта по закупкам,
- заместителя руководителя/директора департамента (управления, организации),
- логиста,
- маркетолога.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Русский язык - 40

Обществознание / История – 45/35

38.03.06 «Торговое дело»

профиль «Коммерция и логистика в цифровой экономике»



Бакалавриат



Срок обучения:
заочная – 5 лет



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- выпускники готовы к организации процесса товародвижения в топливно-энергетическом комплексе, на основе коммерческих и логистических подходов; организации эффективного взаимодействия коммерческих посредников с помощью логистических форм и методов управления; разработке предложений по повышению эффективности управления коммерческими и логистическими процессами предприятий ТЭК.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- маркетолога энергетических рынков,
- менеджера по логистике,
- торгового агента,
- специалиста по работе с энергорынками,
- трейдера нефтегазового рынка,
- коммерческого агента,
- менеджера по продажам.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Русский язык - 40

Обществознание / История – 45/35

41.03.06 «Публичная политика и социальные науки»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- благодаря большому количеству курсов по выбору и гибкому учебному плану возможно построение индивидуальной образовательной траектории с множеством специализаций: политическая экспертиза и аналитика, пресс-служба, взаимодействие с органами государственной власти (GR), профессиональный политтехнологический консалтинг и т.д. В современной публичной политике (Public Policy) реализуются новейшие технологии политического менеджмента, государственных стратегических решений и коммуникативных практик.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста в области коммуникаций и политической рекламы, пиара,
- маркетолога, менеджера по продвижению и рекламе,
- служащего в пресс-центре органа государственной власти,
- организатора деятельности политической партии, общественного объединения,
- политтехнолога, GR-менеджера, специалиста по рекламным, имиджевым и избирательным кампаниям.

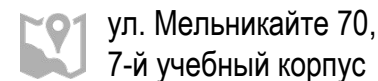
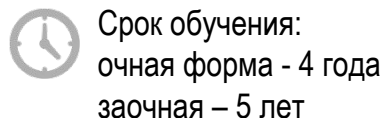
Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

История - 35

Обществознание – 45

Русский язык - 40

42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» профиль «Диджитал маркетинг»



- выпускники востребованы в структурах государственной власти, в политической и социальной сферах. Ни одна фирма не сможет обойтись без этой многогранной коммуникативной деятельности.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- маркетолога,
- PR-менеджера,
- GR-менеджера (взаимодействие с властью),
- event-менеджера,
- бренд-менеджера,
- SMM-менеджер.

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Обществознание - 39

История/ Информатика и ИКТ – 35/44

Русский язык - 40

43.03.01 «Сервис»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года
заочная – 5 лет

60 бюджетных мест



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- организация и управление процессами постпродажного обслуживания промышленной продукции различного назначения и сервисной поддержки (информационной, консультационной, технической) ее потребителей.

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста кадровой службы,
- эксперта по регулированию социально-трудовых отношений,
- специалиста по анализу рынка труда (эксперт-аналитик),
- консультанта-аналитика в консалтинговой фирме,
- менеджера по персоналу

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - **39**

Русский язык - **40**

Обществознание / История – **45/35**

43.03.03 «Гостиничное дело»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года
заочная – 5 лет

60 бюджетных мест



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- обучающиеся научатся исследовать рынок гостиничных и туристических услуг, управлять технологическими процессами в гостиничном бизнесе. Выпускники направления готовы к выполнению стратегических задач и к управлению отелем или сетью гостиниц.

Трудоустройство

В компаниях гостинично-туристической индустрии выпускник может работать в качестве:

- специалиста отдела планирования и развития,
- специалиста в области маркетинга и рекламы,
- директора по развитию
- организатора собственного бизнеса

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - **39**

Русский язык - **40**

Обществознание / История – **45/35**

45.03.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере» профиль «Разработка интеллектуальных систем в гуманитарной сфере»



Бакалавриат



Срок обучения:
очная – 4 года



ул. Мельникайте 70,
7-й учебный корпус

- овладение методами и алгоритмами анализа информации, в том числе, больших данных, знаний по экспертным системам, инструментам обработки неструктурированной информации, способам ее представления. Подготовка бакалавров направлена на обеспечение IT-сектора экономики России специалистами в области проектирования, разработки и внедрения интеллектуальных систем, т.е. систем, основанных на знаниях и предназначенных для осуществления поддержки деятельности лиц, принимающих решения

Трудоустройство

Выпускник может работать на предприятиях и в организациях в качестве:

- специалиста в области обработки больших данных,
- менеджера информационных ресурсов,
- ведущего специалиста по внедрению ИС,
- программиста-проектировщика ИС,
- руководителя сервисной службы по ИС,
- разработчика интеллектуальных систем (программы распознавания голоса, работы с текстом, базы данных и т.д.)

Минимальный балл ЕГЭ по дисциплинам:

Математика (профиль) - 39

Информатика и ИКТ - 44

Русский язык - 40