

○○○ месторождение знаний

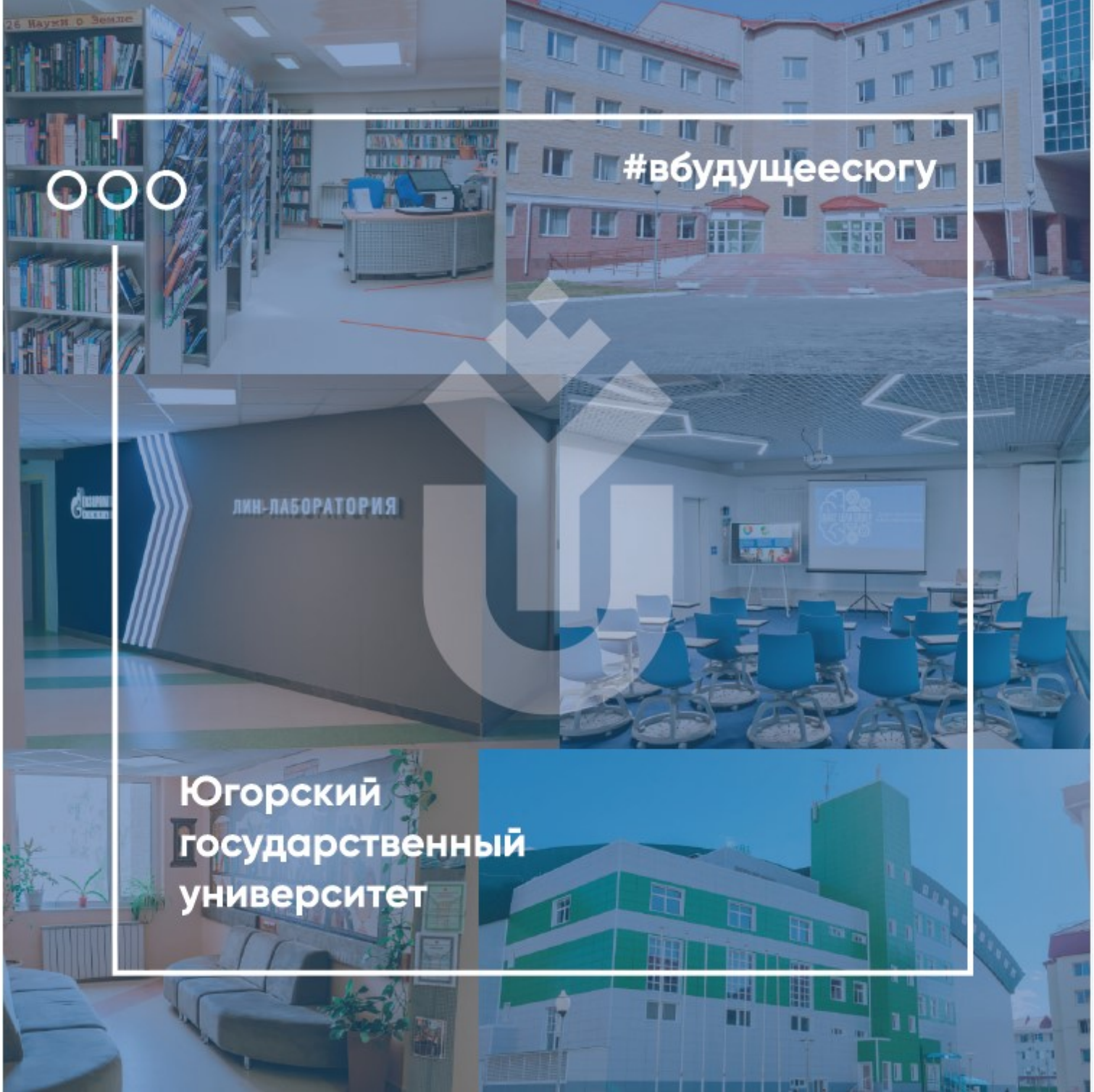


Югорский

**государственный
университет**

**ЮГУ —
опорный вуз
Югры**





#вбудущеесюгу

ЛИН-ЛАБОРАТОРИЯ

Югорский
государственный
университет

“ ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РЕКТОРА

Югорский государственный университет – один из самых молодых вузов в России, сегодня он является ведущим научным и образовательным центром региона и всегда открыт для новых творческих идей. ЮГУ идет в ногу со временем, успешно решая задачи по подготовке высококлассных специалистов и реализации перспективных проектов.



Созданный в 2001 году, сегодня вуз стал настоящей кузницей квалифицированных кадров, из стен ЮГУ вышло более 15 тысяч востребованных профессионалов, работающих в различных сферах экономики.

Среди выпускников Югорского государственного университета – успешные руководители различных уровней органов власти, представители многих отраслей экономики, молодые ученые, прославляющие родной вуз далеко за пределами округа

Мы искренне ждем в нашем университете всех тех, кто считает, что успешная

карьера в значительной степени зависит от выбора образовательного учреждения, а также новых партнеров для развития сотрудничества в научно-образовательной сфере!

**С уважением,
Роман Кучин**



МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА



– создание интеллектуальной основы для опережающего развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, формирование мировоззрения и профессиональных компетенций молодого поколения, позволяющих активно управлять собственной жизненной траекторией, успешно интегрироваться в профессиональные и академические сообщества, социально значимые проекты.



ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Югорский государственный университет основан по инициативе Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и в настоящее время является одним из самых молодых государственных вузов России.

5 октября 2001 г. приказом Министерства образования РФ № 3296 на базе ханты-мансийских филиалов Нижневартовского государственного педагогического института, Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии, Тюменской государственной сельскохозяйственной академии (Института природопользования Севера) был создан Югорский государственный университет.

15 ноября 2002 г. Югорский государственный университет был внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет».

В августе 2003 г. состоялось торжественное открытие кампуса университета. В распоряжение студентов и сотрудников поступили просторные учебные аудитории с современным мультимедийным оборудованием, учебные и научные лаборатории, оснащенные по современным требованиям, библиотека с большим фондом литературы, столовая, а также студенческий городок с комфортабельными общежитиями.



Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (1995–2010) А. В. Филипенко на открытии университета



В **2006 г.** свою работу начал спортивный комплекс с 50-метровым бассейном, многофункциональными и специализированными спортивными залами для занятий различными видами спорта.

7 сентября 2007 г. распоряжением Правительства Российской Федерации № 1186-р университет был реорганизован в форме присоединения к нему в качестве обособленных структурных подразделений (филиалов) Нижневартовского нефтяного техникума, Сургутского нефтяного техникума, Лянторского нефтяного техникума и Нефтеюганского индустриального колледжа.

23 мая 2011 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1717 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет».

29 октября 2015 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1234 Югорский государственный университет переименован в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет».

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ



СОВРЕМЕННЫЙ КАМПУС

132

кандидатов наук

>900

бюджетных мест

7

жилых корпусов

4

учебных корпуса

33

доктора наук

>50

основных образовательных программ

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

7

спортивных залов

50 м

плавательный бассейн

>300 тыс.

изданий в Научной библиотеке

**ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ХМАО-ЮГРЫ
ТОП-10 В УРФО**

>600
волонтеров

15
творческих
и спортивных
клубов

«Профессионалитет»
федеральный проект

39
зарубежных
вузов-партнеров

>100
программ дополнительного
профессионального обучения

12
научных школ

17
лабораторий

«Мухрино»
международный полевой стационар

ЛИН
лаборатория

ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНЫЙ КЛАСТЕР

На сегодняшний день университет является одним из ведущих научных и образовательных центров региона, обладает современной технической базой, развитой инфраструктурой, по рейтингу Интерфакса, входит в топ-10 университетов Уральского федерального округа.

Югорский государственный университет реализует программы высшего и среднего профессионального образования в сферах юриспруденции, экономики, нефтегазового дела, журналистики и языкознания, химии, истории, математики и механики и др. Эффективная система непрерывного образования: **колледж – бакалавриат – магистратура – аспирантура** – позволяет студентам университета поддерживать высокий уровень подготовки, быть востребованными специалистами, готовыми к грядущим изменениям на рынке труда.



Дополнительное образование в университете обеспечивают программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки и обучения, а также дополнительные общеобразовательные траектории для детей и школьников.

Корпуса и общежития университета имеют паспорта доступности объектов социальной инфраструктуры для обучающихся с **ОВЗ основных нозологических групп**, созданы условия для обеспечения комфортной и доступной среды с целью организации образовательного процесса. В рамках реализации проекта **«Образование без барьеров»** приобретено специализированное оборудование и закуплены книги с рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля.

Учебный процесс осуществляют **высококвалифицированные преподаватели вуза**, действующие руководители и работники профильных организаций и предприятий, органов государственной власти. Фундаментальные и прикладные исследования проводятся **научными школами и лабораториями**, которые действуют на базе ЮГУ.

Университет в своем составе имеет **9 высших школ**, также включает **4 филиала образовательных учреждений среднего профессионального образования**.

В Югорском государственном университете реализуется **федеральный проект «Профессионалитет»** государственной программы «Развитие образования» Министерства просвещения Российской Федерации. Участие в федеральном проекте «Профессионалитет» – новый этап в развитии вуза, который способствует расширению формата взаимодействия с ведущими отраслевыми предприятиями реального сектора экономики региона. При поддержке Правительства Югры на базе университета начинает свою деятельность **образовательно-производственный центр (кластер) «ПрофЮграТЭК»**, на базе которого будет осуществляться подготовка специалистов рабочих специальностей.

Федеральный проект «Профессионалитет» национального проекта «Образование» стартовал в январе 2022 года. Инициатива направлена на создание в системе СПО новой **гибкой модели подготовки квалифицированных кадров** в соответствии с актуальными потребностями реального сектора экономики.





Для развития у студентов предпринимательских способностей и предприимчивости была создана **предпринимательская точка кипения**. Ее целью стало выстраивание персональной траектории развития подготовки студентов-выпускников, которые смогут создавать конкурентоспособный бизнес и продвигать на рынок новые знания и наукоемкие технологии.

Действующее студенческое научное общество, объединяющее студентов, для которых научно-исследовательская деятельность стала залогом жизненного успеха. Участвуя в работе СНО, обучающиеся получают возможность реализовать свой научный и инновационный потенциал, встретить единомышленников и опытных наставников, повысить свою значимость для потенциального работодателя.



Студенты университета – востребованные специалисты, получившие образование по индивидуальным траекториям обучения, выстраиваемых на базе основных образовательных и дополнительных программ образования, а также яркой и незабываемой внеучебной деятельности.

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Входящая в состав института **Лин-лаборатория** позволяет проводить обучение методам внедрения бережливого производства как основы повышения производительности труда.

Тьюторский офис поможет с выбором персональной образовательной и карьерной траектории, **офис студенческих проектов** организует участие в различных конкурсах и грантах с целью развития проектной деятельности, **центры управления индивидуальной траекторией обучающихся и оценки компетенций** способствуют самоопределению обучающихся, выбору персональной траектории и обеспечат процесс формирования универсальных и дополнительных компетенций.

Современные технологии обучения, в том числе с применением электронных и дистанционных образовательных технологий, позволяют университету шагать в ногу со временем. **Система дистанционного обучения Moodle «Электронный университет»** помогает создавать электронные образовательные ресурсы по всем дисциплинам и активно взаимодействовать со студентами.

С платформой **«Электронный университет»** интегрированы системы видео-конференц-связи, обеспечивающие онлайн-взаимодействие, электронные библиотечные системы, предоставляющие доступ студентов к электронным копиям печатных изданий.

Центр образовательного инжиниринга работает над повышением научно-образовательного потенциала университета путем проведения мероприятий, направленных на формирование надпрофессиональных компетенций обучающихся, содействие выбору персональной траектории обучения на основе оценки сформированности компетенций.

ВЫСШИЕ ШКОЛЫ И ФИЛИАЛЫ

9 4 >10 000

высших
школ

филиала

студентов



Высшая
нефтяная школа



Политехническая
школа



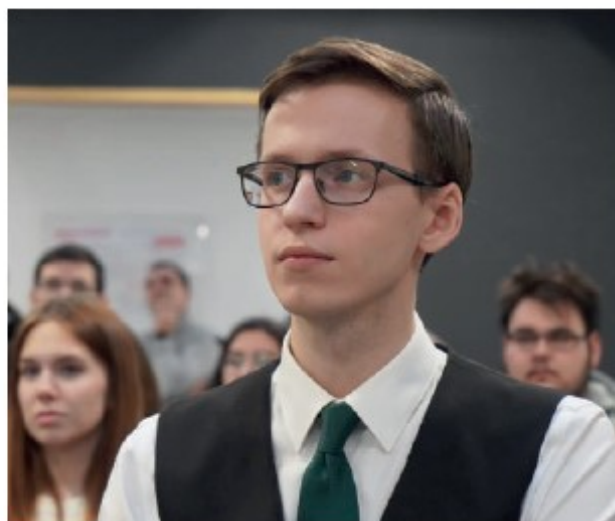
Инженерная школа
цифровых технологий



Высшая
экологическая школа



-  Высшая школа права
-  Высшая психолого-педагогическая школа
-  Высшая школа гуманитарных наук
-  Высшая школа цифровой экономики
-  Высшая школа физической культуры и спорта



ФИЛИАЛЫ

В состав Югорского государственного университета входят 4 филиала, расположенные на территории региона. Ханты-Мансийский автономный округ является основным нефтегазовым районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира. Именно поэтому основной задачей профессионального образования является подготовка специалистов для работы в нефтяной и газовой сфере.

Нефтяной институт (г. Нижневартовск) ведет обучение по девяти образовательным программам среднего профессионального образования очной и заочной форм. Будущие бухгалтеры, техники, технологи востребованы на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, в научно-исследовательских и других организациях региона. Слесари, электромонтеры, специалисты по ремонту автомобилей, операторы по добыче нефти и газа и исследованию скважин, помощники бурильщика, лаборанты химического анализа – вот далеко не полный перечень рабочих профессий выпускников института.

Институт нефти и технологий (г. Сургут) создан для подготовки современных специалистов, повышения квалификации и переподготовки рабочих по специальностям топливно-энергетического комплекса. Институт предлагает качественное образование, соответствующее международным образовательным и научным стандартам, внедрение новых образовательных программ и форм обучения.



На базе **Индустриального института** (г. Нефтеюганск) ведется подготовка специалистов среднего звена по шести специальностям, главным образом в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, бурения скважин. Также институт готовит электромонтеров и электромонтажников, программистов, в т. ч. специалистов по информационным ресурсам, разработчиков веб- и мультимедийных приложений, бухгалтеров.

Лянторский нефтяной техникум (г. Лянтор) готовит программистов, техников в области эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, а также технологов в сфере разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.



НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

VR-ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ/ АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ

Современной прорывной технологией, применяемой в обучении специалистов, можно смело назвать **тренажер виртуальной реальности**. VR-тренажеры необходимы для приобретения **профессиональных навыков и знаний, обучения работе с оборудованием, управлению техникой, отработки ситуационно-поведенческих моделей**, что позволяет развить устойчивые навыки действий в ситуациях, которые сложно либо невозможно воспроизвести в ходе обычной подготовки.

ГИБРИДНАЯ (СОЛНЕЧНО-ДИЗЕЛЬНАЯ) ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Гибридная электростанция – это высокоэффективный источник электрической энергии низкой себестоимости. Гибридная (солнечно-дизельная) электростанция состоит из фотоэлектрической системы (солнечной электростанции), дизельных генераторов и программы интеллектуального управления. Учеными ЮГУ разработан уникальный обучающий комплекс, включающий в себя действующую модель дизельной электростанции, комплект оборудования дополненной реальности, апробированную методику обучения.



СОЗДАНИЕ БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЛИШАЙНИКА *CETRARIA ISLANDICA*

Учеными-химиками университета были получены биополимерные пленки на основе лишайника *Cetraria islandica* с использованием в качестве пластификаторов глицерина, этиленгликоля и мочевины. Проведенные исследования показали, что полученные биополимерные пленки обладают лучшими показателями прочности, по сравнению с аналогичными образцами на основе крахмала, который в настоящее время является самым распространенным веществом, используемым в качестве биоразлагаемых материалов.

Полученный биополимер можно применять при производстве:

- упаковки непродовольственных товаров
- файлов, обложек
- средств личной гигиены
- одноразовых бахил, перчаток и др.

Благодаря ученым вуза Югорский университет стал обладателем патента на изобретение **антибактериального средства на основе экстракта мха сфагнума**, а также способа формирования оксидного титанового покрытия на стальной поверхности.



ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Гордостью университета по праву можно считать **НОЦ-кафедру ЮНЕСКО «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата»**.
- Действующий на базе кафедры **международный полевой стационар «Мухрино»** приобрел широкую известность и ежегодно привлекает ученых со всего мира возможностью проведения полевых исследований в уникальном природном комплексе, а также является активным участником **10 национальных и международных научных проектов и коллабораций** (ИНТЕРАКТ, PEEX, SecNet, Scannet, UArctic, НАНОК).
- **Лабораторно-полевой комплекс «Мухрино»** в настоящее время занимается активным изучением типичных природных экосистем средней тайги Западной Сибири и их отклика на глобальные изменения климата.
- Открыт **Международный центр по оценке и верификации углеродных единиц и условий вхождения субъектов экономической деятельности в систему торговли квотами на выбросы парниковых газов («Карбон Дата-Центр»)**, деятельность которого связана с накоплением компетенций региона по мониторингу потоков углерода и их оценке, пула передовых технологий для коммерциализации углеродного следа.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Международное сотрудничество – неотъемлемая часть деятельности университета. Оно направлено на интеграцию вуза в международные научные и образовательные системы, обеспечение качества образования и его соответствия **международным стандартам**.

Наш университет имеет **более 30 действующих соглашений** с вузами и научно-образовательными центрами по всему миру, что позволяет работать за пределами границ и приносить экономическую выгоду, связанную со стоимостью образовательных услуг на международном рынке.

- **Иностранцы граждане**, не владеющие русским языком, для подготовки к поступлению в высшие учебные заведения России **могут подать заявление на подготовительное отделение** Югорского государственного университета (ЮГУ) за свой счет по договорам на оказание платных образовательных услуг.

Академические направления: инженерное, естественнонаучное, гуманитарное, медико-биологическое (в зависимости от формирования группы). Форма обучения – очная, с использованием **дистанционных технологий**. По результатам выпускных экзаменов студентам, успешно окончившим подготовительный курс, выдается сертификат указанного образца. Они **могут подать заявление в ЮГУ или любой другой российский вуз** для продолжения обучения по профессиональной образовательной программе на русском языке.

Контакты: ugrasu.international@ugrasu.ru



ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ТВОРЧЕСКАЯ
ЭКОСИСТЕМА

15

творческих
и спортивных клубов

>90

наставников

>600

действующих волонтеров

5

приоритетных направлений
для волонтерской деятельности



МОЛОДЁЖНАЯ ПОЛИТИКА

 <p>Студия вокала «VINILL»</p>  <p>Добивайся</p>	 <p>Совет обучающихся ЮГУ</p>  <p>Реализуй</p>	 <p>Хореографический коллектив «Dance Paradise»</p>  <p>Мечтай</p>				
 <p>Патриотический клуб ЮГУ «Я горжусь»</p>  <p>Храни</p>	 <p>Студенческий совет общежитий</p>  <p>Поддерживай</p>	 <p>Хореографическая компания «ЭХО»</p>  <p>Люби</p>	 <p>Хореографический коллектив «М»</p>  <p>Действуй</p>	 <p>Туристский клуб ЮГУ «Горизонт»</p>  <p>Покоряй</p>		
 <p>Добровольческое объединение «Art-project»</p>  <p>Помогай</p>	 <p>Студенческий клуб «SMART LEAN GROUP»</p>  <p>Улучшай</p>	 <p>Студенческое объединение «Yugra Word Wizards»</p>  <p>Познавай</p>				
 <p>Медиа-сообщество «Молодёжка ЮГУ»</p>  <p>Продвигай</p>	 <p>Медиацентр «U_MEDIA»</p>  <p>Освещай</p>	 <p>Студенческий строительный отряд «Север»</p>  <p>Трудись</p>	 <p>Студенческий клуб «Школа личного роста»</p>  <p>Стремись</p>	 <p>Студенческое научное общество</p>  <p>Исследуй</p>	 <p>Психологическая служба</p>  <p>Цени</p>	 <p>Литературный кот</p>  <p>Читай</p>
 <p>Совет иностранных студентов ЮГУ</p>  <p>Приобщайся</p>	 <p>Интеллектуальный клуб ЮГУ</p>  <p>Развивайся</p>					

СПОРТ

хоккей

лыжные гонки

баскетбол

борьба

волейбол

тхэквондо

мини-футбол

туризм

плавание

9

спортивных
залов

Бассейн

50 метров

Скалодром

Студенческий спортивный клуб «Север» – это команда активных студентов, которые пропагандирует среди молодёжи физическую культуру и спорт, как неотъемлемую составляющую современной жизни.

«Север» сегодня – это судьи, СММ, PR, фотографы, видеографы, волонтеры, физорги.

Лыжная база

>10

видов физкультурно-оздоровительных направлений



КАМПУС

Современный кампус университета расположен в центральной части города Ханты-Мансийска. Общая площадь земельного участка составляет **23 523 кв. м.** На территории кампуса находится пять корпусов: четыре из них – учебные, один – административный. Также в состав университета входят спортивный комплекс с бассейном на 50 м и 7 спортивными залами, столовая на 364 посадочных места.



Учебные корпуса имеют современную материально-техническую базу для осуществления образовательного процесса. Беспроводная сеть (Wi-Fi) обеспечивает подключение любых мобильных устройств обучающихся и преподавателей, а также предоставляет доступ к электронным образовательным ресурсам, сервисам и сети Интернет.

К услугам студентов и сотрудников Научная библиотека университета с фондом учебной, научной и периодической литературы, а также доступом к ведущим образовательным электронно-библиотечным системам и наукометрическим базам данных.



23 523 КВ. М

СХЕМА КАМПУСА





 ugrasu.ru

 [@ugrauniversity](https://t.me/ugrauniversity)

 [@ugrasu](https://vk.com/ugrasu)

 ugrasu@ugrasu.ru

тел.: +7 (3467) 377-000 (доб. 433),
+79825544517 (whatsapp)

628012, Тюменская область, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, г.
Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16

Лицензия серия 90Л01 № 0008893, рег. № 1868 от 30.12.2015 г.,
Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01
№ 0002745, рег. № 2617 от 15.06.2017 г.

000

