

Общие сведения

продолжительность обучения	4 года
форма обучения	очная
квалификация	бакалавр
язык программы	русский
место обучения	г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Количество мест на программе

бюджетные места **50** внебюджетные места **5**

Перечень дисциплин и минимальные баллы для поступления на программу

обязательные:	Биология (39) Русский язык (40)
один на выбор:	География (40) Химия (39)

Прием на обучение по внутренним экзаменам вуза (в форме тестирования):

- для лиц, имеющих среднее профессиональное образование
- для иностранных граждан
- для лиц с ограниченными возможностями

Адрес и контакты приемной комиссии

📍 ХМАО – Югра, Ханты-Мансийск,
ул. Чехова, 16, тел. 8-34671-377037
✉ o_sitnikova@ugrasu.ru

Сайт ЮГУ 🌐 www.ugrasu.ru

Контакты программы

тел. 8-932-412-74-23
✉ yesugra20@gmail.com
🌐 www.greenschoolugra.ru

Программа в соцсетях

vk yesstart 📷 @gs.yes.start

Партнеры программы

- ПАО «РК «Роснефть»
- ПАО «Газпромнефть – Хантос»
- Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова
- ФГБУ «Рослесинфорг»
- НОЦ «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» (кафедра ЮНЕСКО, ЮГУ)
- Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры
- Природнадзор ХМАО-Югры
- Югорский НИИ информационных технологий
- Русское географическое общество в ХМАО – Югре



ХАНТОС



ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
ВЫСШАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ЭКОЛОГИЯ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
ТВОЙ НОВЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

О программе

Миссия — подготовка конкурентоспособных кадров для осуществления профессиональной деятельности в области природопользования и охраны окружающей среды в условиях глобальных изменений

Образовательная программа разработана по стандартам нового поколения

Особенности программы

- ✓ Привлечение ведущих специалистов-практиков, кандидатов и докторов наук из российских и зарубежных вузов
- ✓ Уникальная система подготовки, позволяющая оперативно решать экологические задачи нефтегазового комплекса и других отраслей экономики
- ✓ Использование проектных и кейсовых технологий в обучении, способствующих быстрому усвоению материала
- ✓ Практики в естественной среде и на реальном производстве
- ✓ Индивидуальные траектории обучения и практическая ориентированность на результат для каждого студента
- ✓ Интеграция программы с решением реальных задач индустрии и науки с использованием групповых междисциплинарных исследований и креативного подхода

Содержание программы

basic	Общая экология	practice	Полевая
	Геохимия		Производственная
	Геоэкология		Преддипломная
	Биоразнообразие	elective	Экологическая
	Экономика		безопасность
	природопользования		Управление природопользованием
science	Экологическое право	Экологический мониторинг	
	Start-up	ГИС-технологии	
	Reaserch workshop	Экология города	
	Выпускная работа		
	Экспедиции		
	Гранты		

Преимущества программы

Образовательная среда

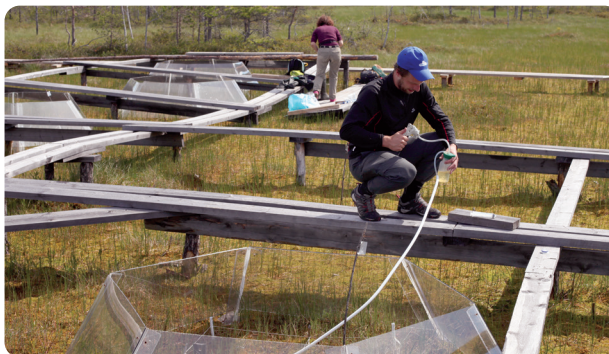
- уникальная природная локация кампуса
- транспортная доступность • международный аэропорт • возможности городской среды
- жилые кампусы для иногородних • социальное обеспечение • стипендии • студенческие сообщества • возможности для спорта и культурного развития

Новые подходы к образованию

- командная работа • решение реальных индустриальных кейс-задач • программы наставничества

Практики

- комплексные практики на полевых станциях ЮГУ и вузов-партнеров • стажировки и производственные практики на предприятиях ХМАО – Югры и России



Международный лабораторно-полевой комплекс ЮГУ «Мухрино» по изучению биоразнообразия лесных и болотных экосистем

Международное сотрудничество и стажировки

- ✓ Зарубежные стажировки
- ✓ Участие в международных проектах вузов-партнеров: • Университет Хельсинки (Финляндия) • Технологический университет «Брно» (Чехия) • Бангорский университет (Великобритания)



Югорский государственный университет

Next траектория

Трек 1 / Обучение в магистратуре

Программа «Управление природопользованием в нефтегазовом регионе»

Трек 2 / Трудоустройство



Компании нефтегазового сектора экономики



Органы исполнительной власти



Природоохранные организации



Общественные экологические организации (НКО)



Субъекты экологического предпринимательства



Научно-исследовательские и проектные центры