



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

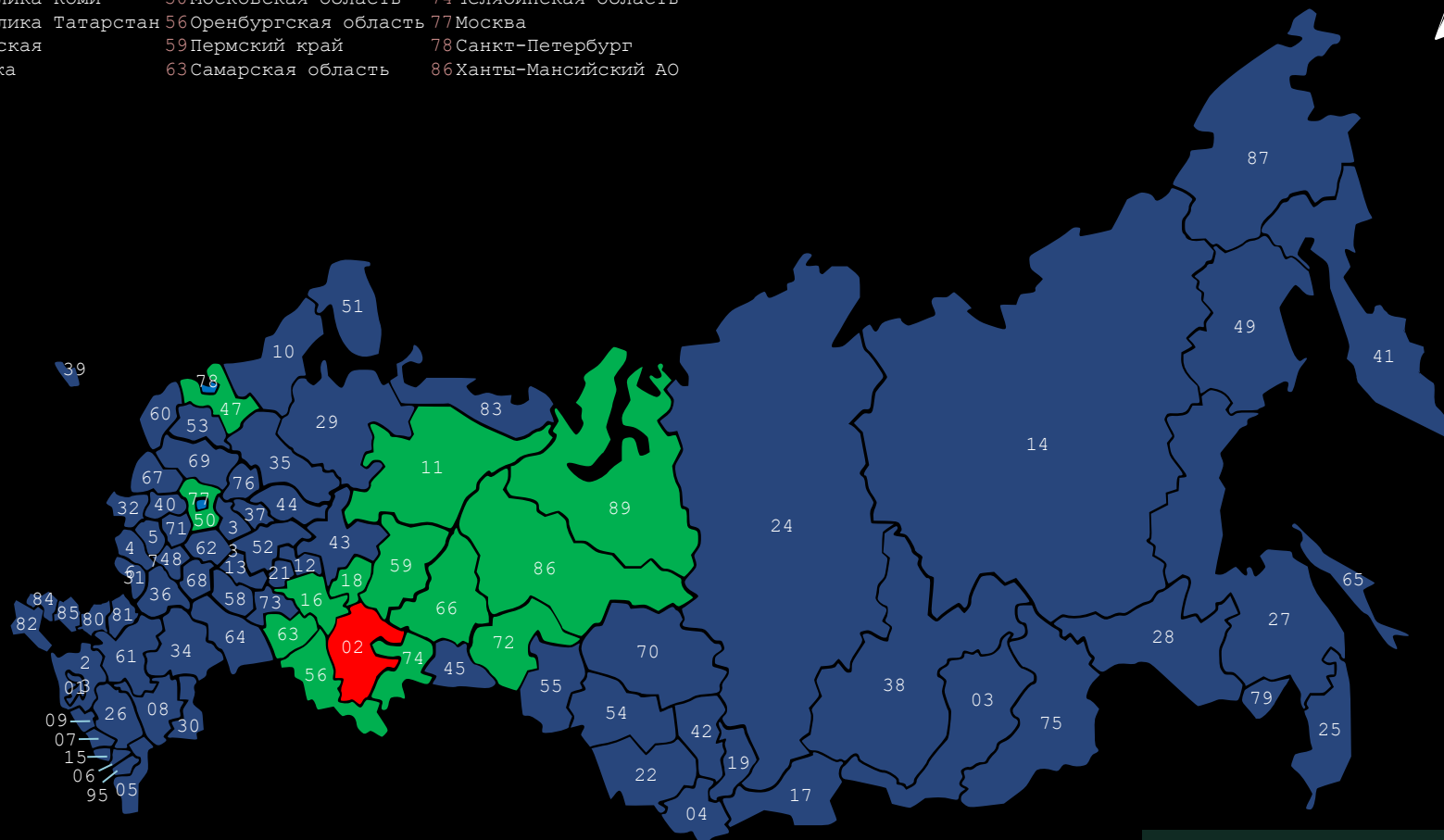
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Директор АСИ УГНТУ,
кандидат технических наук

Кузнецов Дмитрий Валерьевич



02 Республика	47 Ленинградская	66 Свердловская область – Югра
Башкортостан	область	72 Тюменская область
11 Республика Коми	50 Московская область	74 Челябинская область
16 Республика Татарстан	56 Оренбургская область	77 Москва
18 Удмуртская	59 Пермский край	78 Санкт-Петербург
Республика	63 Самарская область	86 Ханты-Мансийский АО



1. РАБОТА СО ШКОЛАМИ



Цель - создание системы выявления, развития, удержания талантливой молодежи в университете за счет реализации комплексной молодежной политики **с увеличением охвата по целевым группам в 5 раз и вовлеченностью молодежи в проекты и среду университета до 80% к 2030 году.**

До 2021 года
Воспитательная работа

С 2021 года
Молодежная политика

Охват к 2022 году

Охват к 2030 году

Олимпиады УГНТУ (ПК)
Мероприятия ЦДО

- Партнерская программа со школами ПФО (новые школы, новые форматы) - **ЦППТ**
- Проект «Кейс чемпионат» (выявление и привлечение талантливых школьников) **ЦППТ, Кейс клуб УГНТУ**
- Проект USPTU Games (креативные форматы развития компетенций) **Лаборатория игропрактики**
2023 год:
- Проект «Цифровая трансформация» (совместно с ПАО «Газпром нефть») **ЕПШ**

1. Охват ЦА проектами/мероприятиями

- Школьники **до 5 000 чел**
- Обучающиеся **до 8 000 чел**

**Школьники 10-11 класс
Привлечение талантов:**

- Рост охвата школьников в возрасте от 14 до 18 лет: от **2000 чел. до 20 000 чел.**

Мероприятия (культурас)
• ЦОВР
• ЦКРМ
• ЦУЗ
• Профкома студентов и аспирантов

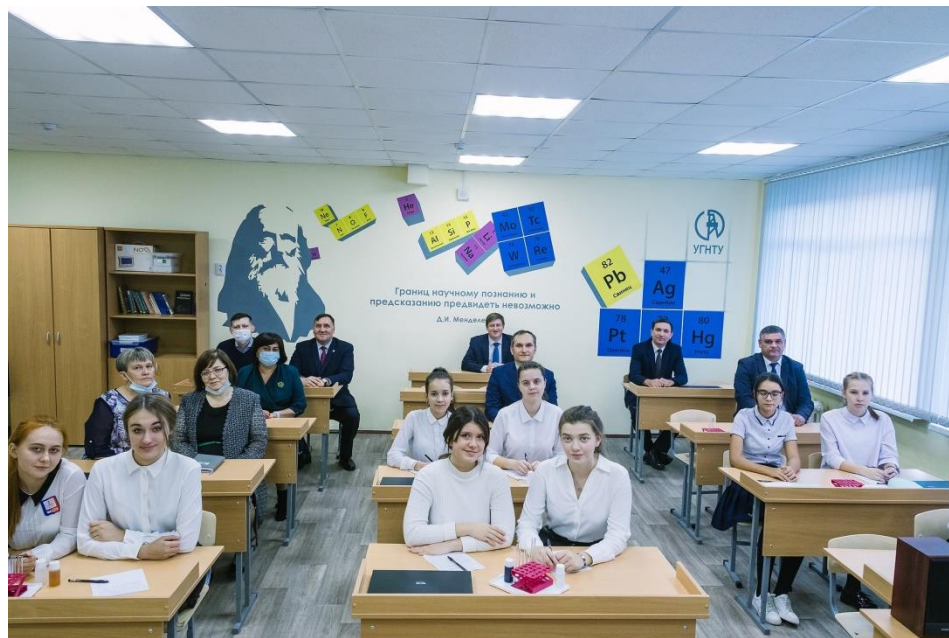
Грантовый проект «Молодежные комьюнити» 116 заявок из них 29 проектов реализовано- **ЦРМИ**
- Проект «Таланты: траектория развития» (Создание в университете системы работы с талантливыми студентами, обучение будущих амбассадоров) - **УВШЭУ**
- Проект «USPTU LEADERS» (выявление талантливой молодежи) - **УМП**
2023 год:
- Проект «Молодежный ректорат» (орган самоуправления университетом) - **УМП, УВШЭУ, СМУ**
- Проект «Импульс университета» (6 форумов/фестивалей, масштаб: межфак-ПФО, 20% софин ЕНОЦ) - **студенты УГНТУ**

2. Вовлеченность (прирост)

- В проекты **на 25%**
- Участники **на 15%**
- Инициативы **на 10%**
- Поддержанные проекты **на 10%**
- Новые сообщества, клубы **8 шт.**

**Студенты
Поддержка молодежных инициатив:**

- Увеличение доли студентов - участников молодежных сообществ **с 5% до 25%**
- Прирост количества молодежных инициатив **на 500%**
- Доля студентов, участвующих в программе индивидуального личностного и карьерного продвижения **30%**



Классы УГНТУ





УГНТУ запускает проект



ШКОЛЬНЫЕ АКАДЕМИИ



Строитель будущего

Архитектура, проекты, строительные конструкции

Принять участие

2. ОБРАЗОВАНИЕ 2030

2. Образование. Профили бакалавриата

Код и наименование направления	Профиль бакалавриата	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний (ВИ1, ВИ2, ВИ3)	
			для выпускников школ	для выпускников СПО
07.03.01 Архитектура	БАР Архитектура	О	ИТН1, М, РЯ	ИТН1, ОИВ, РИК
08.03.01 Строительство	БДС Автомобильные дороги	О	М, Ф (или Х), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОСД), РИК
	БВВ,БВТ Инженерные сети зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция)	О	М, Ф (или И или Х), РЯ	
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	ОЗ		
	БПГ,БПС Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций)	О		
	БСС Транспортные системы в строительстве	О		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БОТ Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве	З(Д),З(Д,ИП)	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТОА), РИК
27.03.04 Управление в технических системах	БИС Интеллектуальные системы в строительстве	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РИК
04.03.01 Химия	БОХ Управление качеством продукции нефтегазохимических и строительных производств	ОЗ	Х (или Ф), М, РЯ	ОНХ (или ОХТ или ОСД), ОИВ, РЯ

ИТН1 – композиция из геометрических фигур; ОИВ – основы инженерных вычислений; РИК – русский язык и культура речи; ТМ – техническая механика; ОСД – основы строительного дела; ЭТ – электро- и теплотехника; ОАЭ – основы автоматизации и электротехники.

Программы специалитета

Код и наименование направления	Шифр и наименование программы	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний (ВИ1, ВИ2, ВИ3)	
			для выпускников школ	для выпускников СПО
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	СЗ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	О	М, Ф (или И или Х), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОСД), РИК
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	СТС Наземные транспортно-технологические средства	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТОА), РЯ

ОИВ – основы инженерных вычислений; РИК – русский язык и культура речи;
ТМ – техническая механика; ОСД – основы строительного дела;

Программы магистратуры

Наименование программы	2022	2023
МАР01 Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	ТИМ	
MEC Energy System and Civil Engineering		
MBV Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий		ТИМ
MBT Инженерные системы гражданских и промышленных зданий		ТИМ
МППГ21 Комплексная безопасность в строительстве		
МППГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	ТИМ	
МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог		ТИМ
МППГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений с элементами BIM-технологий	ТИМ	
МППГ02 Технологический инжиниринг в строительстве		
МППГ03 Управление строительством		ТИМ
МППГ04 Промышленное и гражданское строительство	ТИМ	
МППГ07 Строительство (в области образования и науки)		ТИМ
МППГ11 Технология и организация строительного производства		
МИС Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве	ТИМ	
МППГ12 Технический надзор и строительный контроль		2024

Учебный план СТУДЕНТА АСИ - 08.03.01 «Строительство» (1-4 семестры)

Семес	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	(155)Иностранный язык 3 ЗЕ (З) ИнЯз			(36887)Технологии делового взаимодействия 2ЗЕ (З)		(772)Философия 3ЗЕ (З) ФИСИ			(228) Математика 6ЗЕ (З) ПЕД						(755) Физика 3ЗЕ (З) ПЕД			(789) Химия 3ЗЕ (З) ПЕД			(36888) Инженерная компьютерная графика 3ЗЕ (ДЗ)																
2	(155)Иностранный язык 2 ЗЕ (З) ИнЯз		(36887)Технологии делового взаимодействия 2ЗЕ (З)		(40792)История (история России, всеобщая история) 4ЗЕ (З) ФИСИ				(228) Математика 5ЗЕ (З) ПЕД						(755) Физика 3ЗЕ (З) ПЕД			МОДУЛЬ Инженерные изыскания 5ЗЕ (Инж. геодезия 3ЗЕ, инж. геология 2ЗЕ) АДМ						(Инженерная компьютерная графика в строительстве 3ЗЕ (КР, ДЗ) АДМ			(1684) Теоретическая и прикладная механика 3ЗЕ (З) ПЕД			(762)Физическая культура и спорт 2ЗЕ (З)		Инженерно-геологическая практика 2ЗЕ(ДЗ) АДМ		Инженерно-геодезическая практика 4ЗЕ (ДЗ) АДМ			
3	(155)Иностранный язык 2ЗЕ (З) ИнЯз		(36887)Технологии делового взаимодействия 2 ЗЕ (З)		Средства механизации строительства 3ЗЕ (З) ЭНТ			(16285)Электроснабжение с основами электротехники 3ЗЕ (З) ПЕД		(635) Строительные материалы 3ЗЕ (ДЗ) АДМ			(37741)Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством 3ЗЕ (ДЗ) СК			(СИИ 2ЗЕ (ДЗ) ВТИК		(164) Информационные технологии 3ЗЕ (З) ПЕД			(1684)Теоретическая и прикладная механика 3ЗЕ (З) ПЕД																
4	(14628)Технологические процессы в строительстве 4ЗЕ (КР, Э) АДМ			(36889)Прикладная экология 3ЗЕ (З) ПЕД			(2631)Основы архитектуры 3ЗЕ (КР, Э) АР			Основы строительных конструкций 3ЗЕ (З) СК			(37746)Основы водоснабжения и водоотведения 4ЗЕ(КР, Э) ВВ			(16264)Теплогасоснабжение с основами теплотехники 4ЗЕ (Д.З.) ВВ			(1684) Основы сопротивления материалов 3ЗЕ (З) ПЕД			(286)Механика грунтов 3ЗЕ (ДЗ) АДМ			(1081)Ознакомительная практика 3ЗЕ (З)			(1082)Технологическая практика 6ЗЕ (ДЗ)									

Схема стыковки общей части (1-2 курс) и специализации (3-4 курс)

Схема приемственности дисциплин ООП по направлению 08.03.01 "Строительство",
профиль "Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций" (проект)

Семестры	Дисциплины									
1	Иностранный язык	Технологии делового взаимодействия и управление карьерой	Философия	Математика	Физика	Химия	Информационная и компьютерная графика			
2	Иностранный язык	Технологии делового взаимодействия и управление карьерой	История (история России, всеобщая история)	Физическая культура и спорт	Математика	Физика	Информационная и компьютерная графика в строительстве	Модуль: Информационные технологии и искусственный интеллект (наука о данных)	Модуль: Информационные технологии и искусственный интеллект (наука о данных)	Учебная практика/Исследовательская практика
3	Иностранный язык	Технологии делового взаимодействия и управление карьерой	Теоретическая и прикладная механика	Электроснабжение с основами электротехники	Прикладная экология	Средства механизации строительства	Строительные материалы	Модуль: Информационные технологии и искусственный интеллект (наука о данных)		
4	Основы сопротивления материалов	Механика грунтов	Технологические процессы в строительстве	Основы архитектуры	Модуль "Инженерное обеспечение зданий"	Транспортные сооружения	Основы строительных конструкций	Проектная деятельность	Учебная практика/Ознакомительная практика	Производственная практика
5	Конструктивные решения промышленных зданий строительной индустрии	Индустриальные строительные конструкции и основы их проектирования	Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	Технологическое оборудование в технологии строительных материалов	Технология строительной керамики	Технология изоляционных материалов	Технология отделочных материалов	B1 Химия полимеров B2 Физическая химия силикатов	Проектная деятельность	
6	Индустриальные строительные конструкции и основы их проектирования	Основы экономики и управления производством	Процессы и аппараты технологии производства строительных материалов	Технология бетона, изделий и конструкций	Вязкие вещества	Технология изоляционных материалов	Технология отделочных материалов	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Безопасность жизнедеятельности	Проектная деятельность
7	Проектирование предприятий по производству строительных изделий и конструкций	Основы экономики и управления производством	Автоматика и автоматизация технологических процессов производства строительных	Технология бетона, изделий и конструкций	Вязкие вещества	Технология производства сварных металлических конструкций	Химические добавки в бетон	B1 Технология заполнителей B2 Заполнители из природного сырья	Современные методы анализа строительных материалов	Исполнительная практика
8	Проектирование предприятий по производству строительных изделий и конструкций	Основы экономики и управления производством	Технология бетона, изделий и конструкций	Технология антикоррозионной защиты строительных конструкций	Технология бетонов и изделий на их основе	B1 Нанотехнологии в производстве строительных материалов B2 Нанотехнологии в строительстве	Исполнительная практика	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы		

Образовательные блоки

Социально-гуманитарный блок
Естественно-научный блок
Блок цифровых технологий
Проектно-исследовательский блок
Технологический блок
Организационно-управленческий блок
Сервисно-эксплуатационный блок
Экспертно-аналитический блок
Треки индивидуальной направленности (майноры)
Проектная деятельность

— — — — —
Интеграция цифровых технологий в учебный процесс образовательной программы

Типовая схема структуры проектной деятельности

Проектная деятельность 1 з.е – ауд. 10 часов (5 семестр). Уклон в сторону профиля «БПС»

Многопрофильный проект «Разработка технических решений «Гражданское здание»»



Типовая схема структуры проектной деятельности

Проектная деятельность 1 з.е – ауд. 10 часов (5 семестр). Уклон в сторону профиля «БВВ»

Многопрофильный проект 2 «Разработка технических решений «Объект ВКХ»



Опережающий учебный план (набор открыт в 2022г.). Исходная установка

Характеристика инженерной деятельности выпускника

- Проектирование зданий и сооружений с использованием технологий информационного моделирования
- Управление жизненным циклом зданий и сооружений на основе цифровых двойников
- Расчетное обоснование несущих конструкций зданий и сооружений с применением современного расчетного программного обеспечения
- Разработка цифровых решений для строительной отрасли

Ключевые профессиональные дисциплины (модули)

- Архитектура
- Строительные конструкции
- Инженерные системы зданий и сооружений
- Технология, управление и организация строительного производства
- Информационное моделирование зданий и цифровые технологии в строительстве
- Инженерные изыскания для строительства

Кем и где сможет работать выпускник

- BIM-мастер, BIM-координатор, BIM-менеджер в службе заказчика-застройщика, проектных, подрядных и эксплуатирующих организациях строительной отрасли
- Ведущие инженерные позиции в проектных организациях
- Разработчик, тестировщик в IT-компаниях, занимающихся разработкой цифровых решений для строительной отрасли

Возможные партнеры программы

- ПЕГАЗ
- ПЕТОН
- Георекон-Проект
- СКАД СОФТ
- АСКОН

Опережающий учебный план. Ключевые особенности и отличия

Модульная структура обучения

Вместо разделения на теоретические (лекции) и практические (практики+лабораторные) занятия – выполнение сквозного командного проекта, который объединяет несколько дисциплин

Совместная работа ведущих преподавателей университета и практиков из индустрии

Традиционный подход – Преподаватель приходит на занятия и рассказывает то, что считает важным и необходимым



Преподавание по запросу обучающегося – Студент формулирует проблемы и сложности, с которыми сталкивается при выполнении проекта, а преподаватель реагирует на этот запрос

Интеграция IT-навыков и профессиональной подготовки



MANYTECH

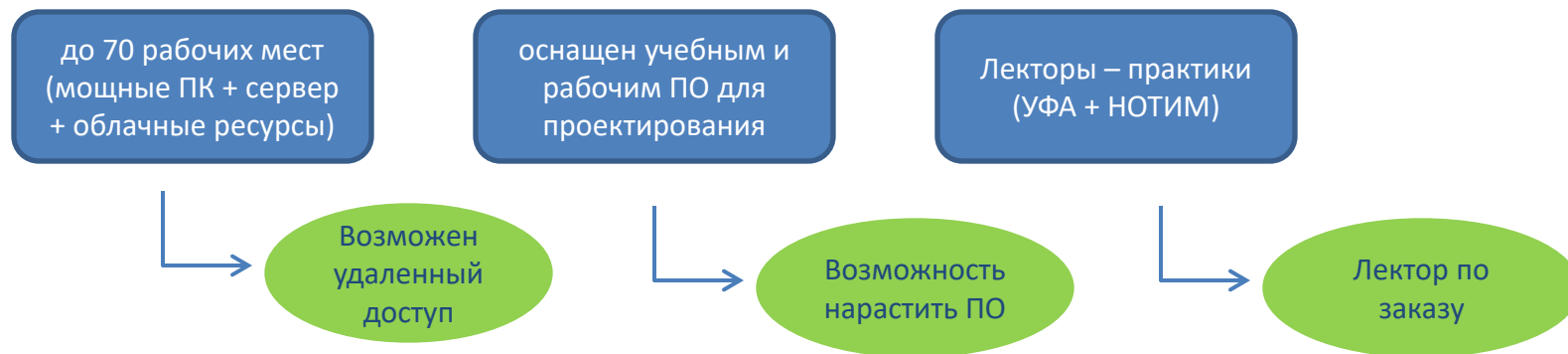
Евразийская политехническая школа

Учебный план 1-2 курс

ЗЕ	Учебный семестр											
	1		2		3		4					
	Модули											
	1	2	3	4	5	6	7	8				
	Машина Голдберга сентябрь - декабрь 2022		Мехатроника и робототехника январь - октябрь 2023			Инфохимический инжиниринг ноябрь 2023 - март 2024						
1	Математика	Проф. модуль (ОНГД)	Введение в цифровую культуру и основы программирования		Основы искусственного интеллекта в задачах Компьютерного зрения	Химия (общая и ФХМА)	В1 Инженерная геодезия (АСИ) В2 Прикладная химия (ТФ+ГНФ)	Прикладные цифровые программные комплексы для решения инженерных задач (САЕ)				
2												
3												
4												
5	Физика	Инженерная компьютерная графика	Математика	Математика (+дискретная)	Математика (стат. методы)	В1: Органическая химия (ТФ) В2: Инженерная геология (ГНФ+АСИ)	Сопротивление материалов	Гидромеханические процессы				
6												
7			Теоретическая механика	Проектная мастерская	Мехатроника							
8												
9	Философия	Теоретическая механика	История (в т.ч. история техники)	Техническая химия (химия нефти и газа, промысловая химия, химия строительных и дорожных материалов)		Материаловедение и технология конструкционных материалов	В1: Тепловые и масообменные процессы (ТФ) В2:					
10												
11					Командообразование в условиях предпринимательской деятельности			Развитие эмоционального интеллекта посредством коммуникативных практик		Проектная мастерская		
12					Иностранный язык							
13			Электротехника	Практика (ПД в СОЛУНИ)			Онлайн-курсы софт	Предпринимательство (онлайн-курс / мастер- классы)				
14												
15												
16			Онлайн-курсы для освоения компетенций, направленных на креатив и развитие мышления				Практика (февраль 2024)	Профориентационный модуль				
17												
18	физ-ра											

3Е	5	6	7	8
1	Модуль Механика грунтов	Модуль 5 Строительные конструкции (Наземная часть)	Модуль 5 Строительные конструкции (основания и фундаменты)	Модуль 4 Технология, организация и планирование строительства (Организация и планирование строительства)
2				
3				
4	Модуль 2 Архитектура			Модуль 7 Экономика строительства (Сметное дело)
5				
6				
7				
8				
9				
10	Модуль 3 Строительная механика		Модуль 6 Инженерные системы зданий и сооружений	
11				
12				
13				
14				
15	Модуль 6 Инженерные системы зданий и сооружений	Модуль 4 Технология, организация и планирование строительства		Преддипломная практика
16	Модуль 4 Технология, организация и планирование строительства (строительные машины и процессы)		Модуль 4 Технология, организация и планирование строительства	
17				
18				
19	Выполнение междисциплинарного проекта			
20	Модуль 1 (IT) Информационное моделирование зданий	Модуль 1 (IT) Информационное моделирование зданий	Модуль 2 (IT) IT в строительной отрасли	Модуль 2 (IT) IT в строительной отрасли
21				
22				
23	Блок "SOFT"			
24		Модуль 4 Технология, организация и планирование строительства (Технология возведения зданий и сооружений)		Преддипломная практика
25				
26				
27				
28				
29				
30		Производственная практика		ВКР
31				
32				
33				
34				
35				
36				

ОПИСАНИЕ:



ФУНКЦИОНАЛ:



3. ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ ИНЖЕНЕРА

Преимущества модели инженера опережающих технологий

Для студентов



Балльно-рейтинговая система стимулирования студентов



«Зеленый» коридор – начисление дополнительных баллов для «золотого» выпускника при поступлении в магистратуру/ аспирантуру



Трудоустройство в компании, являющиеся титульными партнерами университетов Консорциума, при наличии дополнительного приложения – карты компетенций

Для ВУЗов Консорциума



«Зеленый коридор» – возможность привлечения лучших абитуриентов университетов Консорциума



Разработка единой унифицированной системы оценки с присвоением статусов выпускникам



Потенциальная возможность масштабирования на все университеты страны

Для промышленных партнеров



Устойчивое формирование кадрового резерва работодателя



Создание единой базы выпускников нефтегазовой, химической, строительной и энергетической отрасли



Внедрение результатов проектной деятельности в технологический процесс компании

Гибкие Цифровые





Приложение к диплому – карта компетенций



Приложение к диплому бакалавра
опережающих технологий

Фамилия Имя Отчество

Универсальные личностные компетенции



Средний балл **4,93** Универсальные Цифровые
75/100 87/100
профессиональные навыки: **4,8**

Цифровые навыки



Приложение к диплому бакалавра
опережающих технологий

Фамилия Имя Отчество

Наука и проектная деятельность

Научные статьи / РИД **5 / 1**
Участие в конференциях,
олимпиадах и др. **Наименование**
Проекты/ гранты **Наименование**

Рабочая специальность (при наличии)
Студенческие академии (при наличии)

Иностранные языки

Английский **B2 (Продвинутый)**
Испанский **C1 (Профессиональный)**

Спортивные достижения

КМС по боксу
Капитан команды университета по футболу (2019-2021)
Спортсмен факультета (2021-2022)

Общественная деятельность

Староста группы / председатель профбюро
Участие в совете общежития
Волонтер

Ректор
Баулин О. А.

2023


Согласовано: ректор университета
инициативы Российской Федерации

4. РАБОТА С ПАРТНЕРАМИ





Сторона списка студентов

Кнопки для
фильтрации студентов
по выбранным критериям

 УГНТУ.практика

Поиск студента



Университет

Студенты

Договора

Статистика

Контакты

Все

Тип практики

Статус

№	студент	Статус	Цех	Учебное заведение	Тип практики	Дата начала - конца	Средний балл
1	Каримов Вадим Рустемович	принято предприятием	Цех 1	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
2	Арсланов Радмир Венерович	принято предприятием	Цех 2	УГНТУ	Производственная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
3	Каримов Вадим Рустемович	на рассмотрении	Цех 3	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
4	Идрисова Рузалена Анваровна	на рассмотрении	Цех 4	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
5	Гайдукова Александра Дмитриевна	Отправлено на предприятие	Цех 5	УГНТУ	Производственная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
6	Баширов Эльдар Айратович	Отправлено на предприятие	Цех 2	УГНТУ	Производственная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
7	Газизов	Отправлено	Цех 1	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 -	4.5

+ Добавить студента

Поиск и
фильтрация
студентов

Функция
добавления
нового студента

Кнопки для
перехода
между экранами

Сторона договоров

Кнопки для фильтрации студентов по выбранным критериям

Кнопки для перехода между экранами

УГНТУ.практика

Поиск студента

Студенты

Договора

Статистика

Контакты

1 курс 2 курс 3 курс 4 курс

№	№ договора	Дата договора	Направление подготовки	Группа	Предприятие	Адрес предприятия	Руководитель	Количество студентов	Документ
1	24	14.07.2023	15.03.04 Автоматизация технологических процессов	БАТ-21-31	Газпром	пр-кт Лахтинский, Д. 2,	Кулакова Е.С	14	Скачать
2	28	18.07.2023	15.03.04 Автоматизация технологических процессов	БУС-21-31	БСК	пр-кт Лахтинский, Д. 2,	Кулакова Е.С	13	Скачать
3	29	19.07.2023	15.03.04 Автоматизация технологических процессов	АГ-21-31	Башнефть	пр-кт Лахтинский, Д. 2,	Кулакова Е.С	12	Скачать

Загрузки

БАТ-21-31 (15).xls

Открыть файл

Показать больше


+ Добавить договор

Загрузка договора



Функция добавления нового договора

Функционал скачивания

Экран просмотра доп.информации

 УГНТУ.практика

Поиск студента



Университет

Студенты

Договора

Статистика

Контакты

+ Добавить студента

Все	Тип практики	Статус					
№	студент	Статус	Цех	Учебное заведение	Тип практики	Дата начала - конца	Средний балл
1	Каримов Вадим Рустемович	принято предприятием	Цех 1	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
Дополнительная информация:							
Имя: Каримов Вадим Рустемов		Тип обучения: Очная		Группа: БУС-20-31			
День рождения:		Адрес проживания: Курчатова 14а		Цех: Цех 1			
Пол: Мужской		Учебное заведение: УГНТУ		Средний балл: 4.5			
Телефон: 89177417958		Тип практики: Производственная		Сохранить			
Почта: karimov.vadim.200266@gmail		Дата начала - конца: 01.09.2023 - 30.09.2023					
Статус: принято предприятием							
2	Арсланов Радмир Венерович	принято предприятием	Цех 2	УГНТУ	Производственная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
3	Каримов Вадим Рустемович	на рассмотрении	Цех 3	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5
4	Идрисова Рузалена Анваровна	на рассмотрении	Цех 4	УГНТУ	Учебная	01.09.2023 - 30.09.2023	4.5

При открытии окна доп.информации, можно будет поменять эти данные

Сохранение данных



угнту.работа



Сторона студента

Раздел вакансии

Раздела
вакансий

Выбор
вакансий

☰

УГНТУ.работа

Поиск

🔔

✉

📖

★

🏠

👤

📁

💬

🔄

Вакансии

Механик автоколонны

от 40 000 Р

АО «БСК»
г. Стерлитамак

Опубликовано 6 сентября

Менеджер по работе с клиентами

от 60 000 Р

«ПАО РОСТЕЛЕКОМ»
г. Уфа

Опубликовано 9 сентября

Инженер-технолог

от 60 000 Р

ООО «СНЗМА-СЕРВИС»
г. Уфа

Опубликовано 9 сентября

Менеджер по продажам не...

от 60 000 Р

ООО «САРМАТ»
г. Уфа

Опубликовано 9 сентября

Ведущий инженер электро...

от 80 000 Р

ЗАО «ПИРС»
г. Омск

Описание

Менеджер по работе с клиентами

«ПАО Ростелеком»

Должностные обязанности:

— общение с новыми и действующими клиентами компании Ростелеком (работа с физическими лицами);

— продажа основных и дополнительных услуг компании;

— оформление заявок на подключение (Интернет, Телевидение, Телефония, Мобильная связь; видеонаблюдение; умный дом);

— проведение консультации и информирование о дополнительных акциях и возможностях подключения различных услуг;

— продвижение услуг компании.

Требования:

— стрессоустойчивость, внимательность, активность, ответственность, клиентоориентированность, сообразительность.

Условия:

— интересная работа в крупнейшей телекоммуникационной компании страны;— оформление по договору ГПХ ;

— сдельно-премиальная оплата труда

— удобный график на выбор;

— веселый, дружный и молодой коллектив;

— возможность профессионального развития и карьерного роста;

— ежемесячные бонусы за выполнение и перевыполнение планов;

👤

Иванов Иван Иванович

Менеджер по работе с клиентами

«ПАО Ростелеком»

Контакты:

+7 917 450 04 97

rostelecom@mail.ru

Связаться в чате

Добавить в избранное

Откликнуться

Описание
выбранной
вакансии

Связь
с работо-
дателем

Чат
с работо-
дателем

Добавление
вакансии
в избранное

Добавление
вакансии
в отклики

Сторона студента

Раздел избранные вакансии

Раздел
избранные
вакансии

Выбор
вакансий

☰

УГНТУ.работа

Поиск

🔔

✉

📖

★

🏢

👤

📄

💬

🔄

Избранные вакансии

★

Механик автоколонны

от 40 000 Р

АО «БСК»
г. Стерлитамак

Опубликовано 6 сентября

★

Менеджер по работе с клиентами

от 60 000 Р

«ПАО РОСТЕЛЕКОМ»
г. Уфа

Опубликовано 9 сентября

Описание

Менеджер по работе с клиентами

«ПАО Ростелеком»

Должностные обязанности:

— общение с новыми и действующими клиентами компании Ростелеком (работа с физическими лицами);

— продажа основных и дополнительных услуг компании;

— оформление заявок на подключение (Интернет, Телевидение, Телефония, Мобильная связь; видеонаблюдение; умный дом);

— проведение консультации и информирование о дополнительных акциях и возможностях подключения различных услуг;

— продвижение услуг компании.

Требования:

— стрессоустойчивость, внимательность, активность, ответственность, клиентоориентированность, сообразительность.

Условия:

— интересная работа в крупнейшей телекоммуникационной компании страны;— оформление по договору ГПХ ;

— сдельно-премиальная оплата труда

— удобный график на выбор;

— веселый, дружный и молодой коллектив;

— возможность профессионального развития и карьерного роста;

— ежемесячные бонусы за выполнение и перевыполнение планов;

👤

Иванов Иван Иванович

Менеджер по работе с клиентами

«ПАО Ростелеком»

Контакты:

+7 917 450 04 97

rostelecom@mail.ru

Связаться в чате

Удалить из избранного

Откликнуться

Связь с работодателем

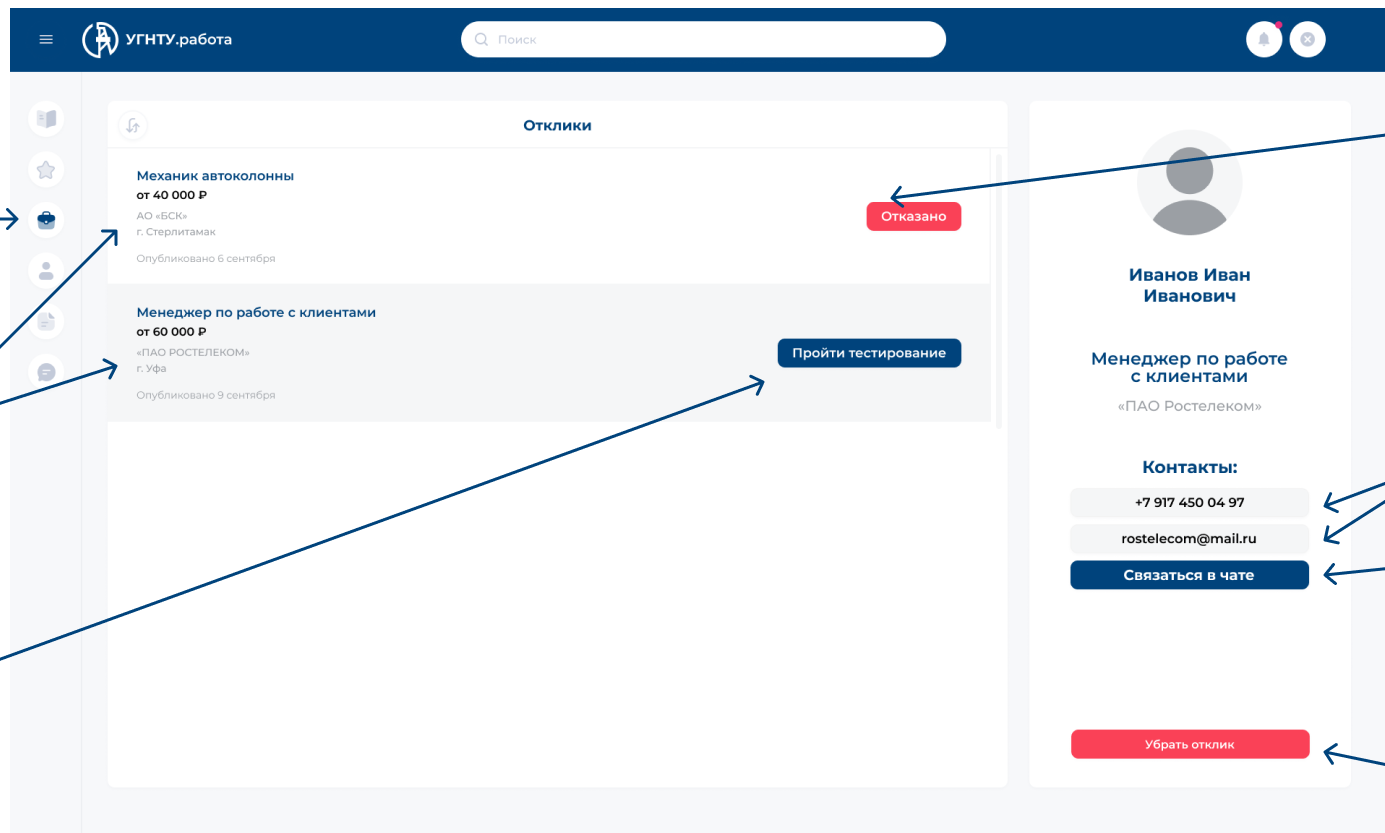
Чат с работодателем

Удаление вакансии из избранного

Добавление вакансии в отклики

Сторона студента

Раздел отклики на вакансии



Раздел
отклики на
вакансии

Выбор
вакансий

Прохождение
тестирования
для подтверждения
освоенных
знаний

Информация
о отклике

Связь
с работо-
дателем

Чат
с работо-
дателем


Удаление
отклика
на вакансию


Сторона студента


Раздел профиль


Раздел
профиль


☰


 УГНТУ.работа





















Профиль



Габидуллин Тимур Римович

Общая

Имя

Отчество

Фамилия

Дата рождения

Дополнительная

Номер телефона

Факультет

Форма обучения

Средний балл

Электронная почта

Группа

Направление подготовки

Адрес регистрации

Редактировать данные

Информация
о студенте

Редактирование
данных студента

Сторона работодателя

The screenshot displays the 'УГНТУ.работа' website interface. The top navigation bar includes the logo, a search bar, and notification icons. The main content area is divided into two sections: a list of vacancies on the left and a detailed view of a selected vacancy on the right.

Left Panel: List of Vacancies

Вакансии
Механик автоколонны от 40 000 Р АО «БСК» г. Стерлитамак Опубликовано 6 сентября
Менеджер по работе с клиентами от 60 000 Р «ПАО РОСТЕЛЕКОМ» г. Уфа Опубликовано 9 сентября
Инженер-технолог от 60 000 Р ООО «СНЗМА-СЕРВИС» г. Уфа Опубликовано 9 сентября
Менеджер по продажам от 60 000 Р ООО «САРМАТ» г. Уфа Опубликовано 9 сентября
Ведущий инженер электро от 80 000 Р ЗАО «ПИРС» г. Омск

Right Panel: Detailed View of 'Менеджер по работе с клиентами' Vacancy

Описание | Добавили в избранное | Откликнулся

Менеджер по работе с клиентами
«ПАО Ростелеком»

Должностные обязанности:

- общение с новыми и действующими клиентами компании Ростелеком (работа с физическими лицами);
- продажа основных и дополнительных услуг компании;
- оформление заявок на подключение (Интернет, Телевидение, Телефония, Мобильная связь; видеонаблюдение; умный дом);
- проведение консультации и информирование о дополнительных акциях и возможностях подключения различных услуг;
- продвижение услуг компании.

Требования:

- стрессоустойчивость, внимательность, активность, ответственность, клиентоориентированность, сообразительность.

Условия:

- интересная работа в крупнейшей телекоммуникационной компании страны;— оформление по договору ГПХ;
- сдельно-премиальная оплата труда
- удобный график на выбор;
- веселый, дружный и молодой коллектив;
- возможность профессионального развития и карьерного роста;
- ежемесячные бонусы за выполнение и перевыполнение планов;

Выберете пользователя, чтобы просмотреть информация о нем

Информация
о взаимодействии
с вакансией

Выбор
вакансий

Возможность
-редактирования
вакансии
-создания теста
для вакансии
-удаление вакансии

Информация
о студентах
кто откликнулся
на вакансию

Информация
о студентах
кто добавил
вакансию
в избранное

Описание
выбранной
вакансии

БРЕНД ЗОНЫ КОМПАНИЙ В УГНТУ



БРЕНД ЗОНЫ КОМПАНИЙ В УГНТУ



БРЕНД ЗОНЫ КОМПАНИЙ В УГНТУ





Контактные данные

Архитектурно-строительный институт:

450080, г. Уфа, ул. Менделеева 195

Тел. (347) 228-29-00, (347) 228-29-88

E-mail: asf_dekan@rusoil.net

Сайт АСИ УГНТУ <http://asf.rusoil.net>

Вконтакте vk.com/ugntu_asf

Директор – Кузнецов Д.В.

Тел.: +79874907497

