



Ректор В.В. Ефремова



План приёма в Тюменский индустриальный университет на первый курс в 2022-23 учебном году по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специализированного образования

Структурное подразделение	№	Код	Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	КЦП			
				Всего	Из доконтинента по заявкам поступающих обучающихся в уступ	Всего	
				Всего ТИУ:	2510	740	3250
				Всего Тюмень:	2327	713	3040
ВИЩЕГ (321/99)	1	21.03.01	Нефтегазовое дело -Бурение нефтяных и газовых скважин; - Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем; - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; - Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	251	49	300	
		21.05.04	Горное дело (Маркшейдерское дело)				
		21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (Физические процессы нефтегазового производства)				
		21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)	70	50	120	
ИПТИ (328/92)	3	12.03.01	Приборостроение (Приборы, методы контроля качества и диагностики)	47	13	60	
	4	13.03.02	Электротехника и электротехника (Электроснабжение; Электропривод и автоматика)	49	11	60	
	5	15.03.01	Машиностроение (Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства)	40	20	60	
	6	15.03.06	Мехатроника и робототехника (Робототехника и гибкие производственные модули)	15	15	30	
	7	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)				
	8	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	75	15	90	
	9	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Технология и организация ресторанного дела)	27	3	30	
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса)	23	7	30	
		27.03.01	Стандартизация и метрология (Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях ТЭК)				
		27.03.05	Инноватика (Управление инновациями в промышленности (машиностроение))	52	8	60	
ИГ-ИН (361/89)	11	05.03.01	Геология (Геокриология, инженерная геология и гидрогеология; Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов)	50	10	60	
	12	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)				
		09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазовой отрасли; Искусственный интеллект и программирование)	118	32	150	
	13	12.03.04	Биотехнические системы и технологии (Биотехнические и медицинские аппараты и системы)	15	15	30	
	14	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	40	20	60	
	15	21.05.02	Прикладная геология				
		21.05.03	Технология геологической разведки	111	9	120	
	16	27.03.04	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)	27	3	30	
	17	01.03.02	Прикладная математика и информатика	24	6	30	
	18	02.03.01	Математика и компьютерные науки	25	5	30	
ИСОУ (382/278)	19	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)	49	11	60	
	20	20.03.01	Техносферная безопасность	157	23	180	
	21	21.03.02	Землеустройство и кадастры	50	10	60	
	22	21.05.01	Прикладная геодезия	20	10	30	
	23	27.03.03	Системный анализ и управление	27	3	30	
	24	37.03.02	Конфликтология (Организационно-управленческие конфликты)		30	30	
	25	38.03.05	Бизнес-информатика		30	30	
	26	38.03.06	Торговое дело (Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности)		30	30	
	27	41.03.06	Публичная политика и социальные науки		30	30	
	28	42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)		30	30	
	29	43.03.01	Сервис				
		43.03.03	Гостиничное дело	30	30	60	
	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		30	30		
ИТ (96/54)	31	23.03.01	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)	29	31	60	
	32	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование)	67	23	90	
АРХИД (37/63)	33	07.03.01	Архитектура (Архитектурное проектирование; Архитектурно-градостроительное проектирование)	19	21	40	
	34	07.03.03	Дизайн архитектурной среды (Проектирование городской среды; Проектирование интерьера)	18	22	40	
	35	54.03.01	Дизайн		20	20	
СТРОИИ (802/38)	36	08.03.01	Строительство - Промышленное и гражданское строительство; - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; - Теплогазоснабжение и вентиляция; - Водоснабжение и водоотведение; - Автомобильные дороги; - Организация инвестиционно-строительной деятельности; Объекты транспортной инфраструктуры	758	22	780	
		37	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений)	22	8	30
		38	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог)	22	8	30
		39	09.03.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии)	15	15	30
				всего по филиалу в г. Тобольске:	73	17	90
Филиалы	40	13.03.02	Электротехника и электротехника (Электроснабжение)	29	1	30	
	41	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)	24	6	30	
	42	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология органических веществ)	20	10	30	
			всего по филиалу в г. Сургуте:	55	5	60	
	43	21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	55	5	60	
		всего по филиалу в г. Нижневартовске:	55	5	60		
44	21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	55	5	60		

Утвержден на заседании приёмной комиссии 28.10.2021

Руководитель приёмной комиссии



В.П. Шитый



УТВЕРЖДАЮ

В.В. Ефремова

Ректор В.В. Ефремова

План приёма в Тюменский индустриальный университет на первый курс в 2022/23 учебном году по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета (очной формы обучения, очно-заочная форма)

Структурное подразделение	№	Код	Направление подготовки / специальность (профиль / специализация)	По договорам об оказании платных образовательных услуг		
				Заочная форма	Очно-заочная форма	
				Всего ТИУ:	1470	120
				Всего Тюмень:	1350	30
ВИШ EG	1	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; - Технология бурения нефтяных и газовых скважин; - Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища; - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		300	
ИПТИ (150/0)	2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение; Электропривод и автоматика)		90	
	3	15.03.01	Машиностроение (Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)		30	
	4	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)		30	
ИГ и ИН (240/0)	5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)		30	
	6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)		120	
	7	21.05.02	Прикладная геология (Геология нефти и газа)		60	
	8	27.03.04	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)		30	
ИСОУ (240/0)	9	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)		30	
	10	20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)		60	
	11	21.03.02	Землеустройство и кадастры		30	
	12	27.03.03	Системный анализ и управление (Управление экономикой предприятий топливно-энергетического комплекса)		30	
	13	42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)		30	
	14	43.03.01	Сервис		60	
Стройин	14	43.03.03	Гостиничное дело		60	
	15	08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)			30
ИДДО (420/0)	16	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Промышленная теплоэнергетика)		10	
	17	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)		30	
	18	15.03.01	Машиностроение (Технологии производства, ремонта и эксплуатации в машиностроении)		15	
	19	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)		45	
	20	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология переработки нефти и газа)		30	
	21	20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)		45	
	22	21.03.01	Нефтегазовое дело (Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)		15	
	23	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища)		150	
	24	23.03.01	Технология транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок)		10	
	25	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)		10	
	26	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)		30	
	27	27.03.04	Управление в технических системах (Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления)		10	
	28	42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Диджитал маркетинг)		10	
	29	43.03.01	Сервис		10	
Филиалы			всего по филиалу в г. Тобольске:		90	
	30	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)		30	
	31	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности)		30	
	32	18.03.01	Химическая технология (Химическая технология органических веществ)		30	
			всего по филиалу в г. Сургуте:		30	30
	33	21.03.01	Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Бурение нефтяных и газовых скважин; Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов)			30
	34	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Сервис транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча); Автомобили и автомобильное хозяйство)		30	
			всего по филиалу в г. Нижневартовске:			60
35	21.03.01	Нефтегазовое дело (Бурение нефтяных и газовых скважин, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти, Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства)			60	

Утвержден на заседании приёмной комиссии 28.10.2021

Руководитель приёмной комиссии

Шитый

В.П. Шитый



УТВЕРЖДАЮ

В.В. Ефремова
Ректор В.В. Ефремова

План приёма в Тюменский индустриальный университет на первый курс 2022/23 учебного года для обучения по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры

Структурное подразделение	№ п/п	Код	Направление подготовки (программа)	Очная форма			Заочная форма	Онлайн форма	
				Всего	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего			
				Всего	474	306	780	295	60
ИПТИ (105/15/0)	1	21.04.01	Нефтегазовое дело (Цифровые технологии в нефтегазовом деле)	15	15	30			15
	2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика)	21	9	30			
	3	15.04.01	Машиностроение (Прогрессивные технологии и инновации в машиностроении)	9	6	15			
	4	15.04.02	Технологические машины и оборудование (Инновационные технологии. Управление качеством и инжиниринг промышленного оборудования и производства)	9	6	15		15	
	5	18.04.01	Химическая технология (Химическая технология топлива и газа)	26	4	30			
	6	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса)	10	5	15			
ИГМН (195/15/15)	7	05.04.01	Геология (Ресурсы Арктики и Субарктики)	15	0	15			
	8	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления)	10	5	15			
	9	09.04.02	Информационные системы и технологии (Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче)					15	
	10	09.04.02	Информационные системы и технологии (Искусственный интеллект в промышленности)	10	5	15			
	11	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов нефтегазодобычи)	9	6	15			
	12	21.04.01	Нефтегазовое дело (Разработка нефтяных и газовых месторождений; Моделирование разработки нефтяных и газовых месторождений; Нефтегазовая геология и геофизика; Диагностика технического состояния и надежности нефтегазового оборудования; Восстановление продуктивности скважин; Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки)	62	28	90			
	13	21.04.01	Нефтегазовое дело (Строительство скважин на шельфе морей и океанов; Буровые установки и оборудование для бурения скважин на шельфе)*		30	30			
	14	21.04.01	Нефтегазовое дело (Бурение горизонтальных скважин)						15
	15	27.04.04	Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами)	12	3	15		0	
ИСОУ (180/75/0)	16	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (Цифровой инжиниринг и энергосберегающие технологии)	21	9	30			
	17	20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств; Управление техносферной безопасностью; Проектирование и управление экологической безопасностью, Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда)	59	1	60			
	18	20.04.01	Техносферная безопасность (Управление техносферной безопасностью, Безопасность технологических процессов и производств)					30	
	19	21.04.02	Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий; Кадастровое обеспечение функционирования земельно-имущественного комплекса)	18	12	30			
	20	27.04.03	Системный анализ и управление					15	
	21	38.04.03	Управление персоналом (Администрирование, консалтинг и кадровый аудит в условиях цифровизации)		15	15			
	22	38.04.09	Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)		15	15		15	
	23	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура (Зеленая экономика и управление устойчивым развитием в сфере ЖКХ)		15	15			
	24	42.04.01	Реклама и связи с общественностью (Цифровые коммуникации и новые медиа)					15	
	25	42.04.01	Реклама и связи с общественностью (Рекламный медиа-бизнес*)		15	15			
ИТ (75/30/30)	26	21.04.01	Нефтегазовое дело (Управление эффективностью систем транспорта, хранения нефти и газа; Надежность и безопасность объектов транспорта углеводородных ресурсов; Технологии транспорта и хранения нефти и газа в сложных природно-климатических условиях)	36	24	60			30
	27	23.04.01	Технологии транспортных процессов (Логистика и управление цепями поставок*)		15	15			
	28	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Техническая эксплуатация автомобилей)					30	
СТРОИТ (180/30/0)	29	07.04.01	Архитектура (Архитектурное проектирование)		15	15			
	30	08.04.01	Строительство (Теория и проектирование зданий и сооружений; Теория и проектирование геотехнических сооружений; Цифровое строительство; Технология строительных материалов, изделий и конструкций; Управление проектами строительства мостов и путепроводов на автомобильных дорогах; Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц; Системы теплогазоснабжения и вентиляции, энергоаудит; Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий; Реконструкция (реставрация), техническое обследование и мониторинг зданий и сооружений)	116	19	135			
	31	08.04.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство на объектах нефтедобычи)	10	20	30			
	32	08.04.01	Строительство (Технологии и организация строительства; Производство и контроль строительных изделий и конструкций)					30	
	33	09.04.02	Информационные системы и технологии (Интеллектуальные технологии "Умный город")	6	9	15			
	34	08.04.01	Строительство (Проектно-командный инжиниринг)					15	
ИДДО (0/130/0)	35	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (Нейросетевые технологии в автоматизированных системах управления)					15	
	36	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Интеллектуальная электроэнергетика)					20	
	37	20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)					40	
	38	21.04.02	Землеустройство и кадастры (Организация и развитие урбанизированных территорий)					10	
	39	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (Польемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование)					10	
	40	27.04.04	Управление в технических системах (Информационная безопасность автоматизированных систем управления технологическими процессами)					10	
	41	38.04.09	Государственный аудит (Экспертиза и аналитика в сфере государственного аудита и контроля)					10	

* - программа на английском языке

Утвержден на заседании приёмной комиссии 28.10.2021

Руководитель приёмной комиссии

В.П. Шитый
В.П. Шитый