

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

План утвержден ученым советом университета
Протокол № 02 от 17.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Кафедра: Архитектуры и строительства
Факультет: Технологический факультет

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.025	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
16.126	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
16.131	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ
16.155	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО КОМПЛЕКСА
16.032	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	технологический

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

Ректор

	+	Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика (AutoCad)				3					3	4	4	144	144	68.2	68.2	75.8							4				26	архитектуры и строительства												
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Строительное черчение				3					3	4	4	144	144	68.2	68.2	75.8							4				26	архитектуры и строительства												
	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4				7					77	7	7	252	252	138.2	138.2	113.8											7													
	+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология и организация строительства (спецкурс)				7					77	7	7	252	252	138.2	138.2	113.8										7	26	архитектуры и строительства												
	-	Б1.В.ДВ.03.02	Проектирование строительных конструкций (спецкурс)				7					77	7	7	252	252	138.2	138.2	113.8										7	26	архитектуры и строительства												
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7				8					8	3	3	108	108	46.2	46.2	61.8											3													
	+	Б1.В.ДВ.04.01	Актуальные проблемы строительства				8					8	3	3	108	108	46.2	46.2	61.8											3	26	архитектуры и строительства											
	-	Б1.В.ДВ.04.02	Актуальные проблемы строительства (спецкурс)				8					8	3	3	108	108	46.2	46.2	61.8											3	26	архитектуры и строительства											
	+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8				7					7	4	4	144	144	34.2	34.2	109.8											4													
	+	Б1.В.ДВ.05.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений				7					7	4	4	144	144	34.2	34.2	109.8											4	26	архитектуры и строительства											
	-	Б1.В.ДВ.05.02	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений (спецкурс)				7					7	4	4	144	144	34.2	34.2	109.8											4	26	архитектуры и строительства											
	+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06				4					4	5	5	180	180	70.2	70.2	109.8											5													
	-	Б1.В.ДВ.06.01	Теория упругости				4					4	5	5	180	180	70.2	70.2	109.8											5	40	механики											
	+	Б1.В.ДВ.06.02	Сопротивление материалов				4					4	5	5	180	180	70.2	70.2	109.8											5	40	механики											
	+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07				4					4	4	4	144	144	18.2	18.2	125.8											4													
	+	Б1.В.ДВ.07.01	Материаловедение (коррозионная защита оборудования)				4					4	4	4	144	144	18.2	18.2	125.8											4	26	архитектуры и строительства											
	-	Б1.В.ДВ.07.02	Тепломассообмен				4					4	4	4	144	144	18.2	18.2	125.8											4	26	архитектуры и строительства											
	-	Б1.В.ДВ.07.03	Техническая термодинамика				4					4	4	4	144	144	18.2	18.2	125.8											4	26	архитектуры и строительства											
	+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1				3					3	4	4	144	144	36	36	72	36									4														
	+	Б1.В.ДВ.08.01	Гидравлика				3					3	4	4	144	144	36	36	72	36										4	26	архитектуры и строительства											
	-	Б1.В.ДВ.08.02	Гидравлика (спецкурс)				3					3	4	4	144	144	36	36	72	36										4	26	архитектуры и строительства											
Блок 2. Практика												24	24	864	864	113.2	113.2	750.8																6			6						
Обязательная часть												6	6	216	216	88.6	88.6	127.4																					6				
	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика				2						3	3	108	108	38.3	38.3	69.7												3	26	архитектуры и строительства										
	+	Б2.О.02(У)	Изыскательская практика				2						3	3	108	108	50.3	50.3	57.7												3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений												18	18	648	648	24.6	24.6	623.4																			6			6			
	+	Б2.В.01	Производственная практика				468					18	18	648	648	24.6	24.6	623.4													6			6									
	+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая практика				4					6	6	6	216	216	6.2	6.2	209.8												6	26	архитектуры и строительства										
	+	Б2.В.01.02(П)	Проектная практика				6					6	6	6	216	216	6.2	6.2	209.8												6	26	архитектуры и строительства										
	+	Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика				8					6	6	6	216	216	12.2	12.2	203.8												6	26	архитектуры и строительства										
Блок 3. Государственная итоговая аттестация												6	6	216	216	0.3	0.3	215.7																				6					
	+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									6	6	6	216	216	0.3	0.3	215.7												6	26	архитектуры и строительства										
ФТД. Факультативы												4	4	144	144	76.9	76.9	67.1																					2	2			
	+	ФТД.01	Отраслевая библиография				2					1	1	1	36	36	10.3	10.3	25.7												1	45	экономики, управления и рекламы										
	+	ФТД.02	Введение в специальность				2					1	1	1	36	36	10.3	10.3	25.7												1	26	архитектуры и строительства										
	+	ФТД.03	Основы российской государственности				1					2	2	2	72	72	56.3	56.3	15.7											2	1	документоведения, истории и философии											