

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Институт прикладных арктических технологий

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ И.М. Шадрина

28 февраля 2025 г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 8 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Строительства, энергетики и транспорта

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Срок получения образования: 4 г. 11 м.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор ИПАТ _____ / Федорова О.А./

Зав. кафедрой _____ / Челтыбашев А.А./

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Б1.О.11.02	Инженерная геология		4				4	4	4	144	144	20	124				4								
Б1.О.12	Инженерные системы зданий, сооружений и строительных площадок	5	56				56	11	11	396	396	84	276	36					7	4					
Б1.О.12.01	Проектирование и строительство систем инженерного обеспечения зданий, сооружений и строительных площадок		56				56	8	8	288	288	60	228						4	4					
Б1.О.12.02	Электроснабжение зданий, сооружений и строительных площадок	5						3	3	108	108	24	48	36						3					
Б1.О.13	Строительные материалы и строительное материаловедение	3						7	7	252	252	60	156	36			7								
Б1.О.14	Основы архитектурно-строительного проектирования	4						4	4	144	144	32	76	36					4						
Б1.О.15	Технология строительного производства	7						4	4	144	144	40	68	36								4			
Б1.О.16	Основы геотехники	5						5	3	108	108	18	54	36						3					
Б1.О.17	Компьютерные технологии строительной графики			4				4	4	144	144	24	120							4					
Б1.О.18	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений		9					4	4	144	144	24	120											4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									83	83	2988	2988	686	1942	360				8	7	12	13	16	16	11
Б1.В.01	Ценообразование и экономика в строительстве			8			8		3	3	108	108	24	84									3		
Б1.В.02	Информационные технологии расчета строительных конструкций (SCAD)		A					A	4	4	144	144	48	96											4
Б1.В.03	Соппротивление материалов	5	4					45	8	8	288	288	84	168	36				4	4					
Б1.В.04	Строительная механика	7	6					67	9	9	324	324	72	216	36						4	5			
Б1.В.05	Основания и фундаменты	8	7			8		7	8	8	288	288	64	188	36							4	4		
Б1.В.06	Металлические конструкции	9	8			9		8	9	9	324	324	68	220	36								4	5	
Б1.В.07	Железобетонные и каменные конструкции	8	7			8		7	9	9	324	324	74	214	36							4	5		
Б1.В.08	Конструкции из дерева и пластмасс	9						9	5	5	180	180	40	104	36									5	
Б1.В.09	Архитектура гражданских и промышленных зданий	6	5			6		5	8	8	288	288	70	182	36					3	5				
Б1.В.10	Технология возведения зданий и сооружений	9						9	6	6	216	216	32	148	36									6	
Б1.В.11	Организация, планирование и управление в строительстве	A					A		5	5	180	180	32	112	36										5
Б1.В.12	Строительные машины и механизмы	4						4	4	4	144	144	28	80	36					4					
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			6				6	3	3	108	108	28	80								3			
Б1.В.ДВ.01.01	ВМ-технологии в строительстве			6				6	3	3	108	108	28	80								3			
Б1.В.ДВ.01.02	Системы автоматизированного проектирования в строительстве			6				6	3	3	108	108	28	80								3			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		A					A	2	2	72	72	22	50											2
Б1.В.ДВ.02.01	Обследование зданий и сооружений		A					A	2	2	72	72	22	50											2
Б1.В.ДВ.02.02	Реконструкция зданий и сооружений		A					A	2	2	72	72	22	50											2
Блок 2.Практика									36	36	1296	1296	70	1226		3	3		3		6		9		12

-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5							
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Рефе рат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.						
Обязательная часть											15	15	540	540	62	478		3	3		3		6								
Б2.О.01(У)	геодезическая (учебная) практика			2					3	3	108	108	20	88			3														
Б2.О.02(У)	геологическая (учебная) практика			4					3	3	108	108	20	88					3												
Б2.О.03(У)	ознакомительная (учебная) практика			1					3	3	108	108	20	88		3															
Б2.О.04(П)	технологическая (производственная) практика			6					6	6	216	216	2	214							6										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											21	21	756	756	8	748									9		12				
Б2.В.01(П)	исполнительская (производственная) практика			8					9	9	324	324	4	320										9							
Б2.В.02(П)	преддипломная практика			А					12	12	432	432	4	428												12					
Блок 3. Государственная итоговая аттестация											6	6	216	216	20	196												6			
Б3.01(Д)	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			А					6	6	216	216	20	196												6					
ФТД. Факультативы											11	11	396	396	60	336		2	2			3	2		2						
ФТД.01	Основы строительства		1				1		2	2	72	72	12	60		2															
ФТД.02	Энергоэффективность в строительстве		6			6			2	2	72	72	16	56							2										
ФТД.03	Управление качеством строительной продукции		8				8		2	2	72	72	12	60										2							
ФТД.04	Промышленные цифровые технологии		2						2	2	72	72	14	58			2														
ФТД.05	Основы военной подготовки		5						3	3	108	108	6	102							3										