## Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

УГСН: 08.00.00 Техника и технологии строительства Направление подготовки: 08.03.01 Строительство Профиль: Гидротехническое и природоохранное строительство

Профиль: Гидротехническое и природоохранное строительство			
Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022	
Форма обучения: Очная форма	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 481 от 31.05.2017	
Спок получения образования: 4 э			

План Уч	ебный план б -	бакалавриата 'ИГЭС_2022_(2)к_(1 2 3)гр_b -	b_o_08.03.01_ГидроПС_(9-ГиГС).plx', код напр Форма контроля								Итого			Курс 2		Курс 3		родоохранное Курс 4 ст Семест Семес		Закреп
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Контр.	РГР	Экспер тное	По плану	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	3.e.	з.е.	Код
Блок 1.Д	исциплины (	(модули)		•						209	7960	24	32	24	30	27	27	30	15	
	льная часть		_	1 .				I I		122	4392	24	32	24	30	7	2	3		
		История России	2	1				4400		4	144	2	2							18
		Иностранный язык	2	1				1122		8	288	4	4	2						15
	Б1.О.03 Б1.О.04	Философия Безопасность жизнедеятельности	3	4				3		3	108 108			3	3					18 20
		Физическая культура и спорт		6				7		2	72				,		2			55
	Б1.O.06	Правоведение. Противодействие коррупции		2				2		3	108		3							32
	Б1.О.07	Социальное взаимодействие в		3				3		3	108			3						32
		профессиональной деятельности		3										3						
+	Б1.О.08	Высшая математика	12					11122		10	360	6	4							10
+	INT (1) (19	Информационные технологии и программирование	4	233				23		10	360		3	5	2					
+	Б1.О.09.01	Информатика	4	23				23		8	288		3	3	2					16
	-	Основы искусственного интеллекта		3						2	72			2						19
	Б1.О.10	Физика	2	1				12		6	216	3	3							53
+	Б1.О.11	Химия		1				1		3	108	3								44
+		Технологии информационного моделирования и компьютерная графика	1	2					12	8	288	4	4							
+	Б1.О.12.01	Инженерная и компьютерная графика	1						1	4	144	4								26
+	Б1.О.12.02	Основы технологий информационного	_	2	_				2	4	144		4							26
	Б1.О.13	моделирования Теоретическая механика	3						3	4	144			4						43
	Б1.0.14	Техническая механика	4						4	4	144			,	4					39
	Б1.О.15	Механика жидкости и газа		2				2		3	108		3							9
+	Б1.О.16	Инженерная геология		3				3		3	108			3						14
+	Б1.О.17	Инженерная геодезия	2	1				12		4	144	2	2							14
+	Б1.О.18	Экология		4				4		2	72				2					14
+		Строительные материалы	2					22		4	144		4							44
	B1.U.2U	Основы архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений	4				4			5	180				5					2
	Б1.О.21	Основы геотехники		4				4		3	108				3					23
		Основы водоснабжения и водоотведения		3			3			3	108			3						5
		Основы теплогазоснабжения и вентиляции		3			4	3		3	108			3	3					48
	Б1.О.24 Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение Технологии строительных процессов	4	3			4	3		3	108 144			3	4					53 51
		Основы организации строительного	Т		_		7													
	B1.O.20	производства Метрология, стандартизация, сертификация и			5			55		4	144					4				51
	B1.U.27	управление качеством Основы технической эксплуатации объектов		4						2	72				2					20
	D1.U.20	строительства		5 7				5 7		3	108					3		3		52 57
	1	Экономика отрасли Введение в профессию		/				4		3	108 72				2			3		5/
		участниками образовательных отношен	ний							87	3568					20	25	27	15	
_	51 R 01	Физическая культура и спорт (элективная		123456							328									55
		дисциплина)		7																- 33
		Основы военной подготовки		3	4						108									6
	<b>†</b>	Модуль 1 Модуль 2									39 6									6 55
		Модуль 3									23									20
		Модуль 4									13									14
+	1	Модуль 5									9									32
+	Б1.В.02.06(К)	Зачет по модулю 1-2 "Основы военной подготовки"		3							9									6
+	Б1.В.02.07(К)	Зачет с оценкой по модулю 3-5 "Основы военной подготовки"			4						9									20
	Б1.В.03	Сопротивление материалов	5						5	3	108					3				39
+	Б1.В.04	Основания гидротехнических сооружений	6				6			4	144						4			9
+	Б1.В.05	Гидромеханическое оборудование и металлические конструкции	5			5				4	144					4				9
+	Б1.В.06	Строительная механика	6	5					6	6	216					2	4			43
		Железобетонные конструкции	6	L		6				5	180						5			12
+	Б1.В.08	Инженерная гидрология			5		5			4	144					4				9
	Б1.В.09	Гидравлика гидротехнических сооружений			5		5			4	144					4				9
+	Б1.В.10	Речные гидротехнические сооружения	7	6		67				7	252						3	4		9
+	Б1.В.11	Гидротехнические сооружения водного транспорта	7	6		7		6		6	216						3	3		9
+	Б1.В.12	Гидроэлектростанции и гидромашины	7	8		8		7		6	216							3	3	9
+	Б1.В.13	Охрана труда в строительстве		7				7		3	108							3		20
+	Б1.В.14	Инженерная мелиорация			7		7			3	108							3		9
	1	Производство и организация гидротехнических	8	7		8		1		5	180							2	3	9
	Б1.В.15	работ	0															i		
+	51 R 16			7				7		3	108							3		9

План Уче	ебный план б	бакалавриата 'ИГЭС_2022_(2)к_(1 2 3)гр_b -	0_0_08	8.03.01_ГидроПС_(9-ГиГС).plx', код напра Форма контроля			напра	з.е.	08.03.0 Итого акад.ча	Куј	рс 1	Кур	oc 2	Кур	ос 3	родоохранно Курс 4 ст Семест Семе		Закреп		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КП	КР	Контр.	РГР	Экспер тное	По плану	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код
-	Б1.В.ДВ.01.01	Базы данных		5				5		3	108					3				19
-	Б1.В.ДВ.01.02	Технологии информационного моделирования на этапе проектирования объекта капитального		5				5		3	108					3				19
_	Б1.В.ДВ.01.03	строительства Основы аддитивных технологий		5				5		3	108					3				51
	Б1 В ЛВ 01 0 <i>A</i>	Основы компьютерных технологий расчета		5				5		3	108					3				16
	E1 D IID 01 0E	конструкций Базы данных и геоинформационные технологии		5				5		3	108					3				9
		в водном хозяйстве														3				9
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6				6		3	108						3			
-	Б1.В.ДВ.02.01	Основы технологии обработки больших данных		6				6		3	108						3			16
-		Технологии информационного моделирования на этапе возведения объекта капитального строительства		6				6		3	108						3			19
-	Б1.В.ДВ.02.03	Оборудование для трехмерной печати строительных объектов		6				6		3	108						3			24
+	Б1.В.ДВ.02.04	Информационное моделирование оснований гидротехнических сооружений		6				6		3	108						3			9
-	Б1.В.ДВ.02.05	Машины и механизмы в гидротехническом строительстве		6				6		3	108						3			9
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		6				6		3	108						3			
+		Методы оптимизации		6				6		3	108						3			16
-		Информационное моделирование технологических карт строительно-монтажных работ		6				6		3	108						3			19
-		Материалы для аддитивного производства		6				6		3	108						3			44
-	Б1.В.ДВ.03.04	Информационное моделирование гидротехнических сооружений		6				6		3	108						3			9
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		7				7		3	108							3		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Алгоритмы машинного обучения для работы с большими данными		7				7		3	108							3		16
-	Б1.В.ДВ.04.02	Организация строительного контроля с помощью технологий информационного моделирования		7				7		3	108							3		19
-	Б1.В.ДВ.04.03	Проектирование конструкций под аддитивное производство		7				7		3	108							3		12
-		Цифровые технологии мониторинга технического состояния гидротехнических сооружений		7				7		3	108							3		9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		8				8		3	108								3	
-	Б1.В.ДВ.05.01	Нейросети и искусственный интеллект		8				8		3	108								3	19
-	Б1.В.ДВ.05.02	Управление инженерными данными и процессами информационного моделирования в строительстве		8				8		3	108								3	19
+	Б1.В.ДВ.05.03	Информационное обеспечение аддитивных технологий		8				8		3	108								3	26
-	Б1.В.ДВ.05.04	Численное моделирование гидротехнических сооружений		8				8		3	108								3	9
-		Оптимизация конструкций гидротехнических сооружений		8				8		3	108								3	9
+		Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		7				7		3	108							3		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Комплексные гидроузлы на реках		7				7		3	108							3		9
-	Б1.В.ДВ.06.02	Насосные и гидроаккумулирующие станции		7				7		3	108							3		9
-	Б1.В.ДВ.06.03	Гидротехнические сооружения континентального шельфа		7				7		3	108							3		9
		Гидромелиоративные сооружения		7				7		3	108							3		9
		Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)			8		8			3	108								3	
		Высоконапорные плотины и водосбросы Морские порты и портовые сооружения			8		8			3	108 108								3	9
		Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		8				8		3	108								3	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		8				8		3	108								3	32
		Безопасность на строительной площадке Деловой русский язык		8				8		3	108 108								3	20 38
- Блок 2.П		<del>ДСЛОВО</del> И РУССКИИ ЯЗЫК		0				0		25	900		4		6		6		9	38
	<b>пьная часть</b> 52.0.01(У)	Vuehuan mauriura, ua lavarari aras		2						4	144 144		4							14
		Учебная практика, изыскательская участниками образовательных отноше!	ний	2						21	756		4		6		6		9	14
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика, проектная		4						6	216				6					9
	Б2.В.02(П) Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, технологическая Производственная практика, преддипломная		6 8						6 9	216 324						6		9	9
		ная итоговая аттестация				l	l			6	216								6	
Обязател	льная часть									6	216								6	
+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								6	216								6	9