

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"

План одобрен Ученым советом факультета

Протокол № 4 от 11.04.2023

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление подготовки "Строительство"  
направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство"

Кафедра: Строительных конструкций

Факультет: Строительный

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Срок получения образования: 4г 6 месяцев

Типы задач профессиональной деятельности

изыскательский

проектный

технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления Ширманова / Е.А. Ширманова /

Декан Плотников / А.Н. Плотников /

Зав. кафедрой Михайлов / Б.В. Михайлов /

УТВЕРЖДАЮ



И.Е. Поверинов

11 апреля 2023г.

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Поверинов Игорь Егорович  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 19.11.2023 14:34:36  
Уникальный программный ключ:  
6d465d936eef531cede482bde6d12ab98216618016465d518272a401e1d

Индекс	Наименование	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	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.								
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>								201	201	7236	7236	1238.1	1196	5133.9	864	10	25	26	28	26	27	23	25	12	9
<b>Обязательная часть</b>								139	139	5004	5004	807.9	784	3602.1	594		25	26	27	20	13	15	6	2	5
B1.O.01	<b>Обязательные дисциплины по ФГОС</b>	<b>134</b>	<b>1225</b>					<b>19</b>	<b>19</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>112.7</b>	<b>110</b>	<b>472.3</b>	<b>99</b>		9	3	4	1	2				
B1.O.01.01	Философия	1						4	4	144	144	12.3	12	86.7	45		4								
B1.O.01.02	История России	4	2					4	4	144	144	59.5	58	66.5	18		1	1	1	1					
B1.O.01.03	Иностранный язык	3	2					7	7	252	252	28.5	28	187.5	36		2	2	3						
B1.O.01.04	Безопасность жизнедеятельности		5					2	2	72	72	8.2	8	63.8						2					
B1.O.01.05	<b>Модуль "Физическая культура и спорт"</b>	<b>1</b>						<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>4.2</b>	<b>4</b>	<b>67.8</b>			2								
B1.O.01.05.01	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	4.2	4	67.8			2								
B1.O.02	<b>Общеуниверситетский блок</b>		<b>22444</b>	<b>577</b>				<b>17</b>	<b>17</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>69.4</b>	<b>64</b>	<b>542.6</b>				4		7	2		4		
B1.O.02.01	Правоведение		7					2	2	72	72	8.2	8	63.8									2		
B1.O.02.02	Русский язык и деловые коммуникации		2					2	2	72	72	8.2	8	63.8			2								
B1.O.02.03	Экономика		5					2	2	72	72	8.2	8	63.8						2					
B1.O.02.04	Основы проектной деятельности		4					2	2	72	72	10.2	10	61.8					2						
B1.O.02.05	История и культура Чувашии		2					2	2	72	72	8.2	8	63.8			2								
B1.O.02.06	Гибкие навыки развития карьеры		4					2	2	72	72	2.2	2	69.8					2						
B1.O.02.07	Социология		7					2	2	72	72	12.2	12	59.8								2			
B1.O.02.ДЭ.01	<b>Основы военной подготовки</b>	<b>4</b>						<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>96</b>						3					
B1.O.02.ДЭ.01.01	Основы военной подготовки		4					3	3	108	108	12	8	96						3					
B1.O.02.ДЭ.01.02	Основы военной подготовки: основы медицинских знаний		4					3	3	108	108	12	8	96						3					
B1.O.02.ДЭ.01.03	Основы военной подготовки для иностранных граждан		4					3	3	108	108	12	8	96						3					
B1.O.03	Информационные технологии и основы искусственного интеллекта	1					1	4	4	144	144	16.7	16	91.3	36		4								
B1.O.04	Инженерная и компьютерная графика	2					2	5	5	180	180	48.7	48	95.3	36		2	3							
B1.O.05	Математика	3	2				1	10	10	360	360	52.9	52	271.1	36		2	4	4						
B1.O.06	Физика	1						6	6	216	216	32.3	32	147.7	36		6								
B1.O.07	Химия		2					2	2	72	72	14.2	14	57.8				2							
B1.O.08	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		5					2	2	72	72	16.2	16	55.8						2					
B1.O.09	Общая электротехника и электроснабжение		7					2	2	72	72	16.2	16	55.8								2			
B1.O.10	Теоретическая механика	3	2				2	6	6	216	216	34.9	34	145.1	36			2	4						
B1.O.11	Сопrotивление материалов	4	3				3	7	7	252	252	42.9	42	173.1	36				3	4					
B1.O.12	Механика жидкости и газа		3					2	2	72	72	14.2	14	57.8						2					
B1.O.13	Механика грунтов		3					3	2	72	72	14.6	14	57.4						2					
B1.O.14	Инженерная геодезия	2					2	4	4	144	144	22.7	22	85.3	36			4							
B1.O.15	Инженерная геология		1				1	2	2	72	72	16.6	16	55.4			2								
B1.O.16	Инженерная экология в строительстве		8					2	2	72	72	14.2	14	57.8									2		
B1.O.17	Строительные материалы	3	2					5	5	180	180	30.5	30	122.5	27			2	3						
B1.O.18	Теплогасоснабжение и вентиляция	6					6	4	4	144	144	24.7	24	83.3	36							4			
B1.O.19	Водоснабжение и водоотведение		5				5	3	3	108	108	16.6	16	91.4							3				
B1.O.20	Основы архитектуры	3					3	5	5	180	180	26.7	26	117.3	36					5					
B1.O.21	Основы архитектуры зданий	4			4			4	4	144	144	20.3	18	87.7	36						4				
B1.O.22	Основы строительных конструкций		5				5	2	2	72	72	16.6	16	55.4							2				
B1.O.23	Технологические процессы в строительстве	4					4	4	4	144	144	20.7	20	87.3	36						4				
B1.O.24	Основы организации и управления в строительстве	6						4	4	144	144	18.3	18	89.7	36							4			
B1.O.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений		9				9	3	3	108	108	14.6	14	93.4										3	
B1.O.26	Строительные машины и оборудование	2					2	2	2	72	72	10.2	10	61.8				2							
B1.O.27	Экономика строительного производства	6					3	3	3	108	108	14.2	14	93.8								3			
B1.O.28	Основы технологии возведения зданий с элементами информационного моделирования	6	5				6	6	6	216	216	40.9	40	139.1	36						2	4			
B1.O.29	Технология строительного проектирования		9				2	2	2	72	72	14.2	14	57.8										2	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								62	62	2232	2232	430.2	412	1531.8	270	10			1	6	14	8	19	10	4
B1.B.01	Компьютерные технологии расчета конструкций зданий		67				7	4	4	144	144	32.8	32	111.2							2	2			
B1.B.02	Сметное дело в строительстве		7				7	2	2	72	72	14.6	14	57.4								2			
B1.B.03	Реконструкция зданий и сооружений		8				8	2	2	72	72	18.6	18	53.4									2		
B1.B.04	Архитектура зданий	5					5	4	4	144	144	18.7	18	89.3	36						4				
B1.B.05	Строительная механика	5	4				4	6	6	216	216	36.9	36	143.1	36					2	4				
B1.B.06	Расчет и проектирование оснований и фундаментов	5	4		5		5	5	5	180	180	38.5	36	105.5	36	4				2	3				
B1.B.07	Проектирование железобетонных и каменных конструкций	7	6		6		8	8	8	288	288	48.5	46	203.5	36	4					3	5			
B1.B.08	Проектирование металлических конструкций	7	6		7		7	7	7	252	252	50.5	48	165.5	36	2					3	4			
B1.B.09	Проектирование конструкций из дерева и пластмасс	9					9	4	4	144	144	26.7	26	81.3	36									4	
B1.B.10	Обследование и испытание зданий и сооружений		8				8	2	2	72	72	14.6	14	57.4									2		
B1.B.11	Технология возведения зданий	7			7		4	4	4	144	144	24.3	22	101.7	18							4			
B1.B.12	Организация, планирование и управление в строительстве	8			8		5	5	5	180	180	50.3	48	93.7	36							2	3		
B1.B.ДЭ.01	<b>Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.01</b>	<b>8</b>					3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>14.2</b>	<b>14</b>	<b>93.8</b>										3		
B1.B.ДЭ.01.01	Безопасность зданий и сооружений		8				3	3	3	108	108	14.2	14	93.8									3		
B1.B.ДЭ.01.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации		8				3	3	3	108	108	14.2	14	93.8									3		
B1.B.ДЭ.02	<b>Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДЭ.02</b>	<b>345</b>					<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>														

