



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

направление подготовки
08.03.01 Строительство
заочная форма обучения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
Чебоксарский политехнический институт (филиал)
Уровень - Бакалавриат
Квалификация - Бакалавр

Срок получения образования в очной форме обучения - 4 года

направленность (профиль) программы

"Промышленное и гражданское строительство"

Срок получения образования - 4 года 10 месяцев

Год начала обучения - 2020

I. График учебного процесса

Курсы	Недели												II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)							
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	ВСЕГО	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
ВСЕГО																				

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 2020.08.03 19:58:43
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706d0e1164bc41eb6d3c4ab06

Чебоксары 08.03.01 ФГОС 3++ заочное 2020

Заместитель директора по учебной работе
Н.С. Малюткина

Начальник УМО
Т.Н. Быкова

Заведующий кафедрой
И.В. Петрова

Общая характеристика учебного процесса:
Теоретическое обучение [Э] Промежуточная аттестация [У] Учебная практика [П] Производственная практика [ПД] Преддипломная практика [Г] Государственная итоговая аттестация [К] Каникулы

Недоеденные дни учебного процесса в соответствии со ст. 112 ТК РФ: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января — Новогодние каникулы; 7 января — Рождество Христово; 23 февраля — День защитника Отечества; 8 марта — Международный женский день; 1 мая — Праздник Весны и Труда; 9 мая — День Победы; 11 июня — День России; 4 ноября — День народного единства.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1 Д(М) В.1	Технологические процессы в строительстве	экзамен	КП	81	2916	132	32	200	6,3	614,7	43,6	514,4	15	428,9	2487,1											
Б1 Д(М) В.2	Геология	экзамен	КП	4	144	10		12	0,3	35,7	3	33	1	26,3	117,7											
Б1 Д(М) В.3	Геология	экзамен	КП	4	144	6		4	0,3	35,7			1	15,3	128,7					14						
Б1 Д(М) В.4	Строительные машины и оборудование	зачет	РПР	3	108	6	4	4	0,2	8,8	0,3	8,7	1	14,5	93,5											
Б1 Д(М) В.5	Межания грунтов	экзамен	КП	4	144	4		4	0,3	35,7			1	13,3	130,7											
Б1 Д(М) В.6	Основания и фундаменты	экзамен	КП	4	144	6	4	4	0,3	35,7	3	33	1	15,3	128,7											
Б1 Д(М) В.7	Технологии возведения зданий	экзамен	КП	4	144	8	4	8	0,3	35,7	3	33	1	24,3	119,7											
Б1 Д(М) В.8	Архитектура гражданских зданий	экзамен	КП	4	144	10		12	0,3	35,7	3	33	1	26,3	117,7											
Б1 Д(М) В.9	Архитектура промышленных зданий	экзамен	КП	5	180	8		14	0,3	35,7	3	33	1	26,3	153,7					10	12					
Б1 Д(М) В.10	Основы научных исследований в строительстве	зачет	КП	2	72	4		4	0,2	8,8			1	8,2	63,8							8				
Б1 Д(М) В.11	Железобетонные конструкции	зачет экзамен	КП	7	252	12	6	16	0,5	44,5	3	33	1	38,5	213,5							14	20			
Б1 Д(М) В.12	Металлические конструкции, включая сварку	зачет экзамен	КП	6	216	12	6	16	0,5	44,5	3	33	1	38,5	177,5							10	24			
Б1 Д(М) В.13	Конструкции из дерева и пластика	экзамен	КП	5	180	8	4	8	0,3	35,7	3	33	1	24,3	155,7							8	12			
Б1 Д(М) В.14	Проектная деятельность	зачет, зачет, экзамен	РПР, СКП	12	432	4		48	1,3	79,7	15,3	173,7	1	69,6	362,4					8	8	8	8	12		
Б1 Д(М) В.15	Экономика строительной отрасли	экзамен	КП	4	144	10		10	0,3	35,7	2	34	1	23,3	120,7							8	12			
Б1 Д(М) В.16	Ценообразование и сметное дело в строительстве	экзамен	КП	5	180	10		10	0,3	35,7	2	34	1	23,3	156,7							8	12			
Б1 Д(М) В.17	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	экзамен	КП	4	144	6		8	0,3	35,7			1	15,3	128,7									14		
	Экзаменируемые дисциплины (модули)			21	756	34	26	18	1,5	88,5	2,9	60,1	1	83,4	672,6			18	12	20	18	10				
Б1 Д(М) В.18	Компьютерная графика при проектировании	зачет	РПР	3	108	4	6		0,2	8,8	0,3	8,7		10,5	97,5			10								
Б1 Д(М) В.19	Пакеты прикладных программ	зачет	КП	2	72	4	6		0,2	8,8				10,2	61,8											
Б1 Д(М) В.20	Компьютерные методы проектирования и конструирования	зачет	КП	3	108	4		6	0,2	8,8				10,2	97,8					10						
Б1 Д(М) В.21	ВМ-технологии	зачет	КП	3	108	4		6	0,2	8,8	0,3	8,7		10,5	97,5											
Б1 Д(М) В.22	Водоосаждение и водоотведение с основами гидравлика	зачет	РПР	3	108	4	6		0,2	8,8				10,5	97,5											
Б1 Д(М) В.23	Основы архитектуры и строительных конструкций	экзамен	КП	4	144	10		10	0,3	35,7	2	34	1	23,3	120,7					8	12					
Б1 Д(М) В.24	Основы конструирования теплогазоснабжение и вентиляция с основами теплотехника	зачет	РПР	3	108	4	4	2	0,2	8,8	0,3	8,7		10,5	97,5							10				
	Современные строительные материалы	зачет	КП	3	108	4	4		0,2	8,8				8,2	99,8							8				
	Современные строительные материалы	зачет	КП	3	108	4	4		0,2	8,8				8,2	99,8							8				
Блок 2	"Практика"			33	1188				1,2	34,8			24,2	25,4	1162,6											
Б2 П.В.1	Учебная практика																									
Б2 П.В.1.1	Учебная практика. ознакомительная практика	дифзачет (зачет с оценкой)		3	108				0,3	8,7			4	4,3	103,7											
Б2 П.В.2	Учебная практика. языковая практика	дифзачет (зачет с оценкой)		3	108				0,3	8,7			4	4,3	103,7											
Б2 П.В.2.1	Производственная практика. технологическая практика	дифзачет (зачет с оценкой)		6	216				0,3	8,7			12	12,3	203,7											
Б2 П.В.2.2	Производственная практика. преддипломная практика	дифзачет (зачет с оценкой)		21	756				0,3	8,7			4,2	4,5	751,5											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Блок 3	"Государственная итоговая аттестация"			9	324				0,6	71,4			20	20,6	303,4												
Б.Г.И.Б.1	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			3	108				0,3	35,7			8	8,3	99,7												
Б.Г.И.Б.2	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6	216				0,3	35,7			12	12,3	203,7											СП	
Итого:				240	8640	328	128	404	17,5	1449,5	49,8	670,2	73,2	1000,5	7639,5	104	76	98	90	108	94	102	82	84			
Объем программы бакалавриата за учебный год, з.е.																											
Число экзаменов				29																							
Число зачетов				42																							
Число курсовых работ (проектов)				16																							
Число расчетно-графических работ (контрольных работ)				16																							

Практики												Государственная итоговая аттестация														
Учебная практика 6 з.е.				Производственная практика 27 з.е.																						
Типы практики	сем.	нед.	Типы практики	сем.	нед.	сем.	нед.	сем.	нед.	з.е.	сем.	нед.	з.е.	сем.	нед.	з.е.										
учебная практика: ознакомительная практика (стажировка, выездная)	2	2	производственная практика (стажировка, выездная)	8	4																					
учебная практика: изыскательская практика (стажировка, выездная)	4	2	производственная практика: предпринимательская практика (стажировка, выездная)	10	14																					
1	2		подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена								подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы															
Ф1	Факкультативы																									
Ф1	Основы дизайна																									СП
Ф2	Универсальный дизайн и проектирование безбарьерной среды для инвалидов и других																									СП
Ф3	Трудовое право																									СП
Ф3	Единая система конструкторской документации																									ТМ