

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**“Утверждаю”**  
Ректор АзАСУ, профессор  
\_\_\_\_\_ Г.Г. Мамедова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020-ый год

**Специальность: 050617 - Строительная инженерия**  
**Срок обучения: 4 года (8 семестров)**

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(для уровня бакалавриата)

### I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курсы	сентябрь				29 IX	октябрь				27 X	ноябрь				декабрь				29 XII	январь				26 I	февраль				23 II	март				30 III	апрель				27 IV	май				июнь				29 VI	июль				27 VII	август			
	1	8	15	22		6	13	20	3		10	17	24	1	8	15	22	5		12	19	1	8		15	22	2	9		16	23	6	13		20	4	11	18		25	1	8	15	22	6	13	20		2	9	16	23					
I																																																									
II	=	=																																																							
III	=	=																																																							
IV	=	=																																																							

Условные обозначения:	Теория	Сессия	Практика	Выполнение и защита выпускной работы	Каникулы
	□	⋮	X		=

### II. БЮДЖЕТ ВРЕМЕНИ (ПО НЕДЕЛЯМ)





28	IPF-B18	Инженерная геология и механика грунтов	6	180	120	60	30	15	15							4												
29	IPF-B19	Гидрология	4	120	75	45	30		15								3											
	<b>IPFS-BOO</b>	<b>Дисциплины по выбору (По профессиональной подготовке)</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1155</b>	<b>645</b>	<b>300</b>	<b>210</b>	<b>135</b>																			
30	IPFS-B01	1.Инженерное программирование (MATLAB) 2.Компьютерное моделирование строительных конструкций	5	150	90	60	0		60						4													
31	IPFS-B02	1.Архитектурные конструкции-1 2.Архитектура -1	6	180	120	60	30	30								4												
32	IPFS-B03	1.Архитектурные конструкции-2 2.Архитектура -2	5	150	105	45	30	15		<b>К.Р</b>							3											
33	IPFS-B04	1. Сметное дело в строительстве 2. Ценообразование в строительстве	6	180	120	60	15		45											4								
34	IPFS-B05	1. Сейсмостойкость зданий 2. Динамика сооружений	5	150	90	60	30		30											4								
35	IPFS-B06	1.Основания и фундаменты 2. Фундаменты в сложных грунтовых условиях	5	150	90	60	30	30		<b>К.Р</b>										4								
36	IPFS-B07	1.Основы метрологии 2.Техническая эксплуатация зданий	4	120	75	45	30	15		<b>К.Р</b>										3								
37	IPFS-B08	1.Организация строительного производства 2. Управление строительным производством	7	210	135	75	45	30		<b>К.Р</b>											5							
38	IPFS-B09	1.Инженерно-коммуникационные системы зданий 2.Водоснабжение и канализация	6	180	120	60	30	30		<b>К.Р</b>											4							
39	IPFS-B10	1. Технология строительного производства 2. Технология строительства зданий	7	210	135	75	30	45		<b>К.Р</b>											5							
40	IPFS-B11	1. Строительные машины 2. Гидравлика	4	120	75	45	30	15									3											
<b>Учебные часы</b>			<b>210</b>	<b>6300</b>	<b>3960</b>	<b>2340</b>	<b>1020</b>	<b>1020</b>	<b>300</b>													22	23	23	22	22	22	22

		Семестр	Неделя	Кредит	Количество кредитов	240	30	30	30	30	30	30	30	30
	<b>Практика:</b>				Количество курсовых проектов	2								
1.	Учебная практика	-	-	-	Количество курсовых работ	7								
2.	Производственная (технологическая)	8	14	21	Количество экзаменов	40	6	6	6	6	6	5	5	
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>Семестр</b>	<b>Неделя</b>	<b>Кредит</b>										
1.	Итоговая государственная аттестация	8	6	9										

Проректор по учебной работе Азербайджанского архитектурно-строительного университета

\_\_\_\_\_ Доцент, А.Ф.Гасымов

Декан строительного факультета

Проф., Х.С. Мамедов \_\_\_\_\_

Утвержден на заседании Ученого Совета

Азербайджанского архитектурно-строительного университета

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020-го года  
(прот. № \_\_\_\_\_)