

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Курмертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко"

Утверждено решением Ученого совета

протокол № 1 от 25.05.2026

Директор

Сазонова Т.В.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

код и наименование направления подготовки

Промышленное и гражданское строительство

направленность (профиль)

Кафедра городского строительства и хозяйства (КФ)

Факультет очного и заочного обучения (КФ)

Квалификация

Бакалавр

Срок получения образования

4 года 6 мес.

Форма обучения

очно-заочная

Год начала подготовки 2026

ФГОС ВО № 481

от 31.05.2017

с изменениями от 26.11.2020 № 1456,

от 19.07.2022 № 662,

от 27.02.2023 № 208

Согласовано:

Декан ФОиЗО КФ (филиала) ОГУ

Полякова Л.Ю.

Зав. кафедрой ГСХ КФ (филиала) ОГУ

Рахимова О.Н.

Зав. отделом по УМИИР

Воронина Т.П.



Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																				Коды компетенций	Коды индикаторов достижения компетенций
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс					
					1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем		10 сем			
					ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.		
Б1.Д.Б.19	Техническая механика			4																			ОПК-1-3	ОПК-1-В-1, ОПК-1-В-2, ОПК-1-В-3, ОПК-1-В-4, ОПК-1-В-5, ОПК-1-В-6, ОПК-1-В-7, ОПК-1-В-8, ОПК-1-В-9, ОПК-1-В-10, ОПК-1-В-11, ОПК-2-В-1, ОПК-2-В-2, ОПК-2-В-3, ОПК-2-В-4, ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2		
Б1.Д.Б.20	Сопротивление материалов			4																			ОПК-1, 3	ОПК-1-В-2, ОПК-1-В-4, ОПК-1-В-5, ОПК-1-В-6, ОПК-1-В-7, ОПК-1-В-8, ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-3-В-7, ОПК-3-В-9		
Б1.Д.Б.21	Инженерная геодезия			3																			ОПК-4-5	ОПК-4-В-1, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-4, ОПК-4-В-6, ОПК-5-В-1, ОПК-5-В-2, ОПК-5-В-3, ОПК-5-В-5, ОПК-5-В-7, ОПК-5-В-8, ОПК-5-В-9, ОПК-5-В-10, ОПК-5-В-11		
Б1.Д.Б.22	Инженерная геология			3	3	Э																	ОПК-3-5	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-3-В-3, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-4, ОПК-4-В-6, ОПК-5-В-1, ОПК-5-В-2, ОПК-5-В-4, ОПК-5-В-6, ОПК-5-В-7, ОПК-5-В-8, ОПК-5-В-9, ОПК-5-В-10, ОПК-5-В-11		
Б1.Д.Б.23	Основы архитектуры и строительных конструкций			4																			ОПК-3-4, 6	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-4, ОПК-3-В-5, ОПК-3-В-6, ОПК-3-В-7, ОПК-4-В-1, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-3, ОПК-4-В-4, ОПК-4-В-6, ОПК-6-В-1, ОПК-6-В-2, ОПК-6-В-3, ОПК-6-В-4, ОПК-6-В-5, ОПК-6-В-6, ОПК-6-В-8, ОПК-6-В-10, ОПК-6-В-11, ОПК-6-В-14		
Б1.Д.Б.24	Строительные материалы			3																			ОПК-3, 7	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-3-В-8, ОПК-3-В-9, ОПК-7-В-1, ОПК-7-В-2, ОПК-7-В-3, ОПК-7-В-5		
Б1.Д.Б.25	Основы геотехники			4																			ОПК-3-4, 6	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-3-В-3, ОПК-4-В-1, ОПК-6-В-12		
Б1.Д.Б.26	Механика жидкости и газа			3																			ОПК-1, 3	ОПК-1-В-1, ОПК-1-В-2, ОПК-1-В-4, ОПК-1-В-5, ОПК-1-В-7, ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2		
Б1.Д.Б.27	Теплогасоснабжение и вентиляция			3																			ОПК-3-4, 6	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-4-В-1, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-6, ОПК-6-В-1, ОПК-6-В-2, ОПК-6-В-4, ОПК-6-В-6, ОПК-6-В-8, ОПК-6-В-9, ОПК-6-В-13, ОПК-6-В-14		
Б1.Д.Б.28	Водоснабжение и водоотведение			3																			ОПК-3-4, 6	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-4-В-1, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-6, ОПК-6-В-1, ОПК-6-В-2, ОПК-6-В-4, ОПК-6-В-6, ОПК-6-В-8, ОПК-6-В-9, ОПК-6-В-13		
Б1.Д.Б.29	Электротехника и электроснабжение			3																			ОПК-1	ОПК-1-В-4, ОПК-1-В-5, ОПК-1-В-7, ОПК-1-В-11		
Б1.Д.Б.30	Технологические процессы в строительстве			4																			ОПК-6, 8	ОПК-6-В-7, ОПК-6-В-8, ОПК-8-В-1, ОПК-8-В-2, ОПК-8-В-3, ОПК-8-В-4, ОПК-8-В-5		
Б1.Д.Б.31	Средства механизации строительства			3																			ОПК-3	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2		
Б1.Д.Б.32	Основы организации строительного производства			3																			ОПК-4, 9	ОПК-4-В-1, ОПК-4-В-2, ОПК-4-В-4, ОПК-4-В-5, ОПК-4-В-6, ОПК-9-В-1, ОПК-9-В-2, ОПК-9-В-3, ОПК-9-В-4, ОПК-9-В-5, ОПК-9-В-6, ОПК-9-В-7		
Б1.Д.Б.33	Основы технической эксплуатации объектов строительства			3																			ОПК-10	ОПК-10-В-1, ОПК-10-В-2, ОПК-10-В-3, ОПК-10-В-4, ОПК-10-В-5		
Б1.Д.Б.34	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством			3																			ОПК-7	ОПК-7-В-1, ОПК-7-В-2, ОПК-7-В-3, ОПК-7-В-4, ОПК-7-В-5, ОПК-7-В-6, ОПК-7-В-7, ОПК-7-В-8		
Б1.Д.Б.35	Экономика строительства			3																			ОПК-6	ОПК-6-В-15, ОПК-6-В-16		

Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																Коды компетенций	Коды индикаторов достижения компетенций																
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс						5 курс															
					1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем				9 сем		10 сем													
					ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.			ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.												
Б1.Д.В	Часть, формируемая участ никами образоват ельных от ношений			76							4			11			11			19			21			10												
Б1.Д.В.1	Инженерная экология			3																			3		з										ПК*-10	ПК*-10-В-5, ПК*-10-В-6, ПК*-10-В-7		
Б1.Д.В.2	Основания фундаментов зданий и сооружений			4																4															ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8		
Б1.Д.В.3	Строительная механика			7										3		з	4		Э																ПК*-10	ПК*-10-В-1, ПК*-10-В-2, ПК*-10-В-3, ПК*-10-В-4		
Б1.Д.В.4	Архитектура зданий и сооружений			8							4		з	4																					ПК*-2	ПК*-2-В-1, ПК*-2-В-2, ПК*-2-В-3, ПК*-2-В-4, ПК*-2-В-5, ПК*-2-В-6, ПК*-2-В-8, ПК*-2-В-9		
Б1.Д.В.5	Железобетонные и каменные конструкции			8										4		з	4																			ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8	
Б1.Д.В.6	Металлические конструкции			7																																ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8	
Б1.Д.В.7	Конструкции из дерева и пластмасс			5																																ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8	
Б1.Д.В.8	Обследование зданий и сооружений			3																																ПК*-1, 7	ПК*-1-В-1, ПК*-1-В-2, ПК*-1-В-3, ПК*-1-В-4, ПК*-1-В-5, ПК*-1-В-6, ПК*-7-В-1, ПК*-7-В-2, ПК*-7-В-3	
Б1.Д.В.9	Технология возведения зданий и сооружений			6																																ПК*-6-8	ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9, ПК*-7-В-1, ПК*-7-В-2, ПК*-7-В-3, ПК*-8-В-1, ПК*-8-В-2, ПК*-8-В-3, ПК*-8-В-4, ПК*-8-В-5, ПК*-8-В-6	
Б1.Д.В.10	Проектирование фундаментов в региональных грунтовых условиях			3																																ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6	
Б1.Д.В.11	Организация строительства			4																																ПК*-4-5, 8	ПК*-4-В-1, ПК*-4-В-2, ПК*-4-В-3, ПК*-4-В-4, ПК*-4-В-5, ПК*-4-В-6, ПК*-5-В-1, ПК*-5-В-2, ПК*-5-В-3, ПК*-5-В-4, ПК*-5-В-5, ПК*-8-В-1, ПК*-8-В-2, ПК*-8-В-3, ПК*-8-В-4, ПК*-8-В-5, ПК*-8-В-6	
Б1.Д.В.12	Местные строительные материалы			3																																ПК*-10	ПК*-10-В-8, ПК*-10-В-9, ПК*-10-В-10	
Б1.Д.В.13	Усиление строительных конструкций			3																																ПК*-3	ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7	
Б1.Д.В.14	Современные программные комплексы для расчетов конструкций			3																																ПК*-9	ПК*-9-В-1, ПК*-9-В-2, ПК*-9-В-3, ПК*-9-В-4, ПК*-9-В-5	
Б1.Д.В.Э	Элективные дисциплины			9																																		
Б1.Д.В.Э.1.1	Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций			3																																	ПК*-4, 6	ПК*-4-В-1, ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9
Б1.Д.В.Э.1.2	Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций																																				ПК*-6, 8	ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9, ПК*-8-В-1, ПК*-8-В-3, ПК*-8-В-4, ПК*-8-В-5, ПК*-8-В-6
Б1.Д.В.Э.2.1	Технология отделочных работ жилых и общественных зданий																																				ПК*-4, 6	ПК*-4-В-1, ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9

Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																Коды компетенций	Коды индикаторов достижения компетенций				
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс						5 курс			
					1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем				9 сем		10 сем	
					ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.			ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.
Б1.Д.В.Э.2.2	Технология кровельных и гидроизоляционных работ			3																			ПК*-6, 8	ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9, ПК*-8-В-1, ПК*-8-В-3, ПК*-8-В-4, ПК*-8-В-5, ПК*-8-В-6		
Б1.Д.В.Э.3.1	Спецкурс по деревянным конструкциям			3																			ПК*-2-3	ПК*-2-В-7, ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6		
Б1.Д.В.Э.3.2	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства																						ПК*-2	ПК*-2-В-1, ПК*-2-В-2, ПК*-2-В-7		
Б2.П	Блок 2.П «Практика»	24		30			4					2														
Б2.П.Б	Обязательная часть			6			4					2														
Б2.П.Б.У	Учебная практика			6																						
Б2.П.Б.У.1	Изыскательская практика			4			4		дз															ОПК-5	ОПК-5-В-1, ОПК-5-В-2, ОПК-5-В-3, ОПК-5-В-4, ОПК-5-В-5, ОПК-5-В-6, ОПК-5-В-7, ОПК-5-В-8, ОПК-5-В-9, ОПК-5-В-10, ОПК-5-В-11	
Б2.П.Б.У.2	Ознакомительная практика			2						2		дз												ОПК-3	ОПК-3-В-1, ОПК-3-В-2, ОПК-3-В-8, ОПК-3-В-9	
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			24										6												
Б2.П.В.П	Производственная практика			24																						
Б2.П.В.П.1	Исполнительская практика			6										6		дз								ПК*-2, 7, 10	ПК*-2-В-1, ПК*-2-В-2, ПК*-2-В-3, ПК*-2-В-4, ПК*-2-В-5, ПК*-2-В-6, ПК*-2-В-7, ПК*-2-В-8, ПК*-2-В-9, ПК*-7-В-1, ПК*-7-В-2, ПК*-7-В-3, ПК*-10-В-1, ПК*-10-В-2, ПК*-10-В-3, ПК*-10-В-4, ПК*-10-В-5, ПК*-10-В-6, ПК*-10-В-7, ПК*-10-В-8, ПК*-10-В-9, ПК*-10-В-10	
Б2.П.В.П.2	Технологическая практика			9													9		дз					ПК*-2-3, 9-10	ПК*-2-В-1, ПК*-2-В-2, ПК*-2-В-3, ПК*-2-В-4, ПК*-2-В-5, ПК*-2-В-6, ПК*-2-В-7, ПК*-2-В-8, ПК*-2-В-9, ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8, ПК*-9-В-1, ПК*-9-В-2, ПК*-9-В-3, ПК*-9-В-4, ПК*-9-В-5, ПК*-10-В-1, ПК*-10-В-2, ПК*-10-В-3, ПК*-10-В-4, ПК*-10-В-5, ПК*-10-В-6, ПК*-10-В-7, ПК*-10-В-8, ПК*-10-В-9, ПК*-10-В-10	
Б2.П.В.П.3	Проектная практика			9																		9	дз	УК-10; ПК*-1-10	ПК*-1-В-1, ПК*-1-В-2, ПК*-1-В-3, ПК*-1-В-4, ПК*-1-В-5, ПК*-1-В-6, ПК*-2-В-1, ПК*-2-В-2, ПК*-2-В-3, ПК*-2-В-4, ПК*-2-В-5, ПК*-2-В-6, ПК*-2-В-7, ПК*-2-В-8, ПК*-2-В-9, ПК*-3-В-1, ПК*-3-В-2, ПК*-3-В-3, ПК*-3-В-4, ПК*-3-В-5, ПК*-3-В-6, ПК*-3-В-7, ПК*-3-В-8, ПК*-4-В-1, ПК*-4-В-2, ПК*-4-В-3, ПК*-4-В-4, ПК*-4-В-5, ПК*-4-В-6, ПК*-5-В-1, ПК*-5-В-2, ПК*-5-В-3, ПК*-5-В-4, ПК*-6-В-1, ПК*-6-В-2, ПК*-6-В-3, ПК*-6-В-4, ПК*-6-В-5, ПК*-6-В-6, ПК*-6-В-7, ПК*-6-В-8, ПК*-6-В-9, ПК*-7-В-1, ПК*-7-В-2, ПК*-7-В-3, ПК*-8-В-1, ПК*-8-В-2, ПК*-8-В-3, ПК*-8-В-4, ПК*-8-В-5, ПК*-8-В-6, ПК*-9-В-1, ПК*-9-В-2, ПК*-9-В-3, ПК*-9-В-4, ПК*-9-В-5, ПК*-10-В-1, ПК*-10-В-2, ПК*-10-В-3, ПК*-10-В-4, ПК*-10-В-5, УК-10-В-1, УК-10-В-2, УК-10-В-3	



Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоем- кость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																Коды компетенций	Коды индикаторов достижения компетенций					
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс						5 курс				
		1 сем			2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем				10 сем				
		ЗЕ	конт.		ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.			ЗЕ	конт.			
	Экзаменов				2		3		4		2		3		2		2		1								
	Зачетов				6		5		4+0+1		5+1+1		6		3		5+0+1		5+0+1		2						
	Курсовых проектов										1		2		2		2		2		1						
	Курсовых работ																										

Примечание:

ЗЕ – зачетная единица трудоемкости, з – зачет, дз – зачет с оценкой, Э – экзамен, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа







