

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ
Направление подготовки 08.04.01 "Строительство"
Направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство: проектирование"
Год начала подготовки 2020

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-12
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.О.01	Общенаучный модуль	
Б1.О.01.01	Социальные коммуникации. Психология	УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.01.02	Деловой иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.03	Основы научных исследований в строительстве	УК-1; ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.02	Базовый модуль направления подготовки	
Б1.О.02.01	Прикладная математика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.02	Управление строительной организацией	ОПК-7
Б1.О.02.03	Организация и управление производственной деятельностью	ОПК-3; ОПК-7
Б1.О.02.04	Организация проектно-испытательской деятельности	УК-2; ОПК-4; ОПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-12
Б1.В.01	Обязательный модуль профильной направленности	
Б1.В.01.01	Проектирование пространственных конструкций	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.02	Расчет и конструирование ЖБК из легкого бетона	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.03	Капитальное строительство промышленных и гражданских объектов	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.04	Нелинейное моделирование ЖБК	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.05	Архитектурно-строительное проектирование и цифровое моделирование зданий	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.06	Моделирование зданий и сооружений с учетом динамических нагрузок	УК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.07	Оптимальное проектирование строительных конструкций	ПК-2; ПК-7
Б1.В.01.08	Методы решения научно-технических задач в строительстве	ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-9
Б1.В.ДВ.01.01	Современные конструкции и технологии их применения в строительстве	ПК-9
Б1.В.ДВ.01.02	Эффективные подземные строительные сооружения	ПК-9
Б1.В.ДВ.01.03	Самоорганизация профессионального развития	УК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.02.01	Эффективные конструкции высотных зданий и сооружений	ПК-1; ПК-3

	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование высотных зданий	ПК-1; ПК-3
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-2; ПК-6; ПК-12
	Б1.В.ДВ.03.01	Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	ПК-2; ПК-6; ПК-12
	Б1.В.ДВ.03.02	Пожарная безопасность строительных объектов	ПК-2; ПК-6; ПК-12
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9; ПК-10; ПК-11
	Б2.0	Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
	Б2.0.01(Н)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-3; ОПК-6
	Б2.0.02(П)	Производственная практика: проектная практика	ОПК-4; ОПК-5
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9; ПК-10; ПК-11
	Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	УК-1; УК-4; ПК-8
	Б2.В.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	УК-1; УК-4; ПК-2; ПК-7
	Б2.В.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	ПК-5; ПК-9; ПК-10
	Б2.В.04(П)	Производственная практика: исполнительская практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ПК-7; ПК-11
	Б2.В.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-9
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
ФТД		Факультативы	ПК-3; ПК-4
	ФТД.01	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	ПК-3; ПК-4
	ФТД.02	Оформление проектной и расчетной документации	ПК-3; ПК-4