

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ
Направление подготовки 08.03.01 "Строительство"
Направленность (профиль) "Механизация и автоматизация в строительстве"
Год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.01	Общеобразовательный модуль	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-8
Б1.0.01.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.01.02	Философия	УК-5
Б1.0.01.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01.04	Правовое регулирование строительства	УК-2; ОПК-4
Б1.0.01.05	Социальное взаимодействие в отрасли	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.01.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.01.07	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-8
Б1.0.01.08	Экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-8
Б1.0.02	Фундаментальный модуль	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.02.01	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.02.02	Физика	УК-1; ОПК-1
Б1.0.02.03	Химия	ОПК-1
Б1.0.02.04	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03	Базовый модуль направления подготовки	УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.03.01	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.03.02	Механика жидкости и газа	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.03.03	Основы технической механики	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.03.04	Инженерные геодезия	ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.03.05	Инженерные геология	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.03.06	Строительные материалы	ОПК-3
Б1.0.03.07	Основы архитектуры	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.08	Основы строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.03.09	Основы геотехники	ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.03.10	Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.11	Основы теплогазоснабжения и вентиляции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.12	Основы электротехники и электроснабжения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.13	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-4; ОПК-9; ОПК-10
Б1.0.03.14	Средства механизации строительства	ОПК-3

Б1.О.03.15	Технологические процессы в строительстве	ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.03.16	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.16.01	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.16.02	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4
Б1.О.03.17	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7
Б1.О.03.18	Информационные технологии в строительстве	ОПК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.02	Модуль профильной направленности	УК-2; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.02.01	Теория механизмов и машин	ПК-1
Б1.В.02.02	Методы расчета электрических цепей	ПК-3
Б1.В.02.03	Управляемые силовые преобразователи	ПК-3
Б1.В.02.04	Функциональная специализация инженерного труда	ПК-1 ; ПК-3
Б1.В.02.05	Лифты	ПК-1 ; ПК-6
Б1.В.02.06	Теория автоматического управления	ПК-1 ; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.07	Технологические процессы в производстве строительных материалов и конструкций	ПК-3
Б1.В.02.08	Детали машин	ПК-3
Б1.В.02.09	Машины, оборудование и инструмент в строительстве	ПК-6
Б1.В.02.10	Электрооборудование в строительстве	ПК-4; ПК-5
Б1.В.02.11	Металлорежущие станки	ПК-6
Б1.В.02.12	Основы надежности машин и средств автоматизации	ПК-6
Б1.В.02.13	Комплексная механизация строительства	ПК-1
Б1.В.02.14	Механическое оборудование предприятий строительной индустрии	ПК-1 ; ПК-4
Б1.В.02.15	Идентификация объектов управления	ПК-1 ; ПК-6
Б1.В.02.16	Основы автоматизации и робототехники	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.17	Автоматизация промышленных установок и технологических комплексов	ПК-1
Б1.В.02.18	Гидро- и электроавтоматика строительных машин	ПК-3
Б1.В.02.19	Системы автоматического проектирования электроснабжения и электроосвещения	ПК-2 ; ПК-3; ПК-4
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности	УК-2; ПК-4
Б1.В.03.01	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	УК-2
Б1.В.03.02	Практико-ориентированный проект	УК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3; ПК-4

Б1.В.ДВ.01.01	Системы цифрового управления	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Системы программного управления	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Электрические машины	ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Исполнительные двигатели систем автоматизации	ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	УК-4; УК-5
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая коммуникация	УК-4; УК-5
Б1.В.ДВ.03.02	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.В.ДВ.03.03	Психология общения	УК-4; УК-5; УК-6
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-5; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-4; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-5
Б2.О.01(У)	Учебная практика: изыскательская практика (геодезическая)	ОПК-5
Б2.О.02(У)	Учебная практика: изыскательская практика (геологическая)	ОПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-4; ПК-6
Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	ПК-1
Б2.В.02(П)	Производственная практика: технологическая практика	ПК-1 ; ПК-2
Б2.В.03(П)	Производственная практика: исполнительская практика	ПК-2
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	ПК-2 ; ПК-4; ПК-6
Б2.В.05	Модуль проектной деятельности	
Б2.В.05.01(У)	Учебная практика: проектная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативы	УК-1; ПК-1 ; ПК-3; ПК-6
ФТД.01	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии	УК-1
ФТД.02	История строительной техники	ПК-1
ФТД.03	Электротехника в строительстве	ПК-1 ; ПК-3
ФТД.04	Цифровое моделирование систем автоматики	ПК-6