

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ
Направление подготовки 08.03.01 "Строительство"
Направленность (профиль) "Автомобильные дороги"
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; ПК-7; ПК-8
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; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9
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 изыскания в строительстве	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.03.04.01	Инженерная геодезия	ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.03.04.02	Инженерная геология	
Б1.0.03.04.03	Инженерные изыскания в строительстве (геология, геотехника)	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.0.03.05	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.05.01	Основы архитектуры	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.05.02	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.03.06	Строительные материалы	ОПК-3
Б1.0.03.07	Основы водоснабжения и водоотведения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.0.03.08	Основы теплогасоснабжения и вентиляции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6

Б1.О.03.09	Основы электротехники и электроснабжения	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.03.10	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	ОПК-4; ОПК-9; ОПК-10
Б1.О.03.11	Средства механизации строительства	ОПК-3
Б1.О.03.12	Технологические процессы в строительстве	ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.03.13	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.13.01	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.13.02	Организация и экономика строительного производства	УК-2; ОПК-4
Б1.О.03.14	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	ОПК-7
Б1.О.03.15	Информационные технологии в строительстве	ОПК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.02	Модуль профильной направленности	УК-2; УК-8; ПК-1 ; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.02.01	Строительная механика	ПК-4
Б1.В.02.02	Инженерные сооружения в транспортном строительстве на АД	ПК-2 ; ПК-8
Б1.В.02.03	Основания и фундаменты	ПК-3
Б1.В.02.04	Основы расчетов элементов транспортных сооружений на АД	ПК-3
Б1.В.02.05	Изыскания и проектирование автомобильных дорог	ПК-1 ; ПК-3
Б1.В.02.06	Строительство автомобильных дорог	ПК-5; ПК-6
Б1.В.02.07	Эксплуатация автомобильных дорог	ПК-5; ПК-7
Б1.В.02.08	Реконструкция автомобильных дорог	ПК-1 ; ПК-5
Б1.В.02.09	Диагностика состояния автомобильных дорог и дорожных сооружений	ПК-2
Б1.В.02.10	Надежность автомобильных дорог	ПК-2
Б1.В.02.11	Производственные предприятия в дорожной отрасли	ПК-3
Б1.В.02.12	Дорожный сервис	ПК-7
Б1.В.02.13	Дорожные условия и безопасность движения	УК-8
Б1.В.02.14	Общий курс путей сообщения	ПК-4
Б1.В.02.15	Восстановление автомобильных дорог	ПК-7
Б1.В.02.16	Эксплуатация транспортных сооружений на автомобильных дорогах	ПК-5
Б1.В.02.17	Контроль качества в дорожном строительстве	ПК-6; ПК-7
Б1.В.02.18	Проектная документация в дорожной отрасли	ПК-3
Б1.В.02.19	Модуль проектной деятельности	УК-2; ПК-3

	Б1.В.02.19.01	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	УК-2
	Б1.В.02.19.02	Практико-ориентированный проект	ПК-3
	Б1.В.02.20	Транспортные системы России	УК-2
	Б1.В.02.21	Русский язык и культура коммуникаций	УК-4; УК-5
	Б1.В.02.22	Психология социальных коммуникаций	УК-4; УК-5
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-5
	Б1.В.ДВ.01.01	История транспортного строительства	УК-5
	Б1.В.ДВ.01.02	История развития мостов и транспортных тоннелей	УК-1
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1
	Б1.В.ДВ.02.01	Ценообразование в строительстве	ПК-1
	Б1.В.ДВ.02.02	Экономика в строительстве	ПК-1
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-4
	Б1.В.ДВ.03.01	Автоматизированное проектирование автомобильных дорог	ПК-4
	Б1.В.ДВ.03.02	Информационные технологии автомобильных дорог	ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ОПК-5; ПК-1 ; ПК-3; ПК-5; ПК-6
	Б2.0	Обязательная часть	ОПК-5
	Б2.0.01(У)	Учебная практика: изыскательская практика (геодезическая)	ОПК-5
	Б2.0.02(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-3; ПК-5; ПК-6
	Б2.В.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	УК-1; ПК-1
	Б2.В.02(П)	Производственная практика: исполнительская практика	ПК-6
	Б2.В.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	ПК-5; ПК-6
	Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	ПК-3
	Б2.В.05	Модуль проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
	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; ПК-7; ПК-8
	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; ПК-7; ПК-8
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-4; УК-5; УК-7; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	ФТД.01	Основы статики и кинематики	ПК-3
	ФТД.02	Инновационные технологии автомобильных дорог	ПК-4
	ФТД.03	Правила технической эксплуатации автомобильных дорог	ПК-5

ФТД.04	Психология общения	УК-4; УК-5; УК-7
ФТД.05	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии	УК-1
ФТД.05	Адаптивные информационно-коммуникационные технологии	УК-1