УТВЕРЖДАЮ

Проректор по Ур

С. Е. Старостина

«3/» abyera 2021 r.

Матрица компетенций к учебному плану по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Автомобильные дороги и аэродромы» год начала подготовки по учебному плану 2019, 2020, 2021 г.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции		
Блок 1. Дисциплины (модули)		УK	ОПК	ПК
Обязательна				
Б1.О.01	История	УК-1, УК-5		
Б1.О.02	Философия	УК-1, УК-5		
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4		
Б1.О.04	Экономическая теория	УК-1, УК-2, УК-9		
Б1.О.05	Социология	УК-1, УК-3, УК-5		
Б1.О.06	Культурология	УК-5		
Б1.О.07	Деловые коммуникации и культура речи	УК-4		
Б1.О.08	Высшая математика	УК-2	ОПК-1	
Б1.О.09	Информатика и информационные гехнологии	УК-1	ОПК-2	
Б1.О.10	Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика		ОПК-1, ОПК-2	
Б1.О.11	Химия		ОПК-1	
Б1.О.12	Физика		ОПК-1	
Б1.О.13	Экология	УК-2	ОПК-1, ОПК-8	
Б1.О.14	Теоретическая механика		ОПК-1, ОПК-3	
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	ОПК-8	
Б1.О.16	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	УК-2, УК-10	ОПК-4	
Б1.О.17	Механика жидкости и газа		ОПК-1, ОПК-3	
Б1.О.18	Сопротивление материалов		ОПК-1	ПК-2
Б1.О.19	Инженерная геодезия		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	
Б1.О.20	Инженерная геология		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	

	0		OTTIC 2	ПК-2
E1 0 21	Основы геотехники		ОПК-3,	11K-2
Б1.О.21			ОПК-4,	
			ОПК-6	
Б1.О.22	Строительные материалы		ОПК-3	
Б1.О.23	Основы метрологии, стандартизации и сертификации		ОПК-7	
Б1.О.24	Основы архитектуры		ОПК-3, ОПК-4	
Б1.О.25	Основы строительных конструкций		ОПК-4	
	основы строительных конструкции		ОПК-4,	
			ОПК-6,	
			ОПК-10	
Б1.О.26	Основы водоснабжения и водоотведения,		ОПК-3,	
	геплогазоснабжения и вентиляции		ОПК-4,	
	теплогазоснаожения и вентилиции		ОПК-4,	
Б1.О.27	Электротехника и электроснабжение		ОПК-0	
D1.0.27	Shekipotexiinka ii shekipotilatikeiine		ОПК-6	
Б1.О.28	Механизация строительства		ОПК-3	
Б1.О.29	Технологические процессы в		ОПК-6,	
	строительстве		ОПК-8,	
71.0.00			ОПК-9	
Б1.О.30	Основы организации строительного	УК-2	ОПК-4,	
	производства		ОПК-9	
Б1.О.31	Физическая культура и спорт	УК-7		
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7		
Uacte done	пруемая участниками образовательных отнош	темий		
тасть, форм				
Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	УК-1, УК-6		
Б1.В.02	Строительная механика		ОПК-1	
E1 D 02	Проектирование автомобильных дорог			ПК-1,
Б1.В.03				ПК-2
E1 D 04	Технология строительства автомобильных			ПК-3,
Б1.В.04	дорог			ПК-5
	Инженерные сооружения в транспортном			ПК-1,
Б1.В.05	строительстве			ПК-2,
				ПК-3
Б1.В.06	Эксплуатация автомобильных дорог		ОПК-10	ПК-6, ПК-7
	Реконструкция автомобильных дорог			ПК-2,
Б1.В.07				ПК-6,
				ПК-7
Б1.В.08	Дорожное грунтоведение, основания и			ПК-1,
	WD VITTO MOTITY I			ПК-2
	фундаменты	7774 0	OTTIC C	-
E1 D 00	Особенности управления и	УК-9	ОПК-6	
Б1.В.09	Особенности управления и экономических отношений в	УК-9	ОПК-6	
Б1.В.09	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли	УК-9	ОПК-6	THC 5
	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли Организация, планирование и управление	УК-9	ОПК-6	ПК-5
	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли Организация, планирование и управление в дорожном строительстве	УК-9	ОПК-6	
Б1.В.10	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли Организация, планирование и управление в дорожном строительстве Геодезическое сопровождение	УК-9	ОПК-6	ПК-5,
Б1.В.09 Б1.В.10 Б1.В.11	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли Организация, планирование и управление в дорожном строительстве Геодезическое сопровождение строительных процессов			ПК-5, ПК-6
Б1.В.10	Особенности управления и экономических отношений в строительной отрасли Организация, планирование и управление в дорожном строительстве Геодезическое сопровождение	УК-9	ОПК-6 ОПК-7, ОПК-8	ПК-5,

	Гидрология и гидрометрия транспортных		ОПК-1,	
Б1.В.ДВ.01.1	сооружений		ОПК-2	
Б1.В.ДВ.01.2	Основы гидравлики и теплотехники		ОПК-1, ОПК-2	
Б1.В.ДВ.02.1	Дорожное материаловедение и технология дорожно-строительных материалов		ОПК-3	
Б1.В.ДВ.02.2	Новые строительные материалы		ОПК-3	
Б1.В.ДВ.03.1	Проектирование городских улиц и дорог			ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.03.2	Вертикальная планировка городских улиц			ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.04.1	Основы автоматизированного проектирования дорог		ОПК-6	ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.04.2	Компьютерные методы проектирования и расчета		ОПК-6	ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.05.1	Технологии строительства автомобильных дорог в условиях Забайкалья			ПК-3, ПК-5
Б1.В.ДВ.05.2	Механизация дорожно-строительных работ			ПК-3, ПК-5
Б1.В.ДВ.06.1	Проектирование дорог в условиях Забайкальского края		ОПК-6	ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.06.2	Экономико-математические методы проектирования автомобильных дорог		ОПК-6	ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.07.1	Сметное дело в строительстве			ПК-4
Б1.В.ДВ.07.2	Экономический анализ инвестиций			ПК-4
Б1.В.ДВ.08.1	Дорожные условия и безопасность движения			ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.08.2	Дорожный сервис			ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.09.1	Компьютерная графика для строителей		ОПК-2	ПК-1, ПК-2
Б1.В.ДВ.09.2	Строительная информатика		ОПК-2	ПК-1, ПК-2
Блок 2. Практ	гика			1110 2
Обязательная	часть	·		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	УК-1, УК-6	ОПК-2	ПК-1
Б2.О.02.01(У)	Учебная практика (изыскательская, инженерно-геологическая)	УК-8	ОПК-3, ОПК-5	ПК-2
Б2.О.02.02(У)	Учебная практика (изыскательская, инженерно-геодезическая)	УК-8	ОПК-3, ОПК-5	ПК-2
Б2.О.03(П)	Производственная практика (технологическая)		ОПК-8, ОПК-9	ПК-3, ПК-5, ПК-6
Б2.О.04(П)	Производственная практика (исполнительская)		ОПК-3, ОПК-8, ОПК-9	ПК-2, ПК-3, ПК-6,ПК-7
Часть, форми	руемая участниками образовательных отноп	тений		
Б2.В.01(Пд)	Производственная практика (преддипломная)		ОПК-6.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-4

Блок 3. Государственная итоговая аттестация					
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита	УК-1-10	ОПК-1-10	ПК-	
	выпускной квалификационной работы			1,2,3,4,5,6,7	

Зав. кафедрой

12

/М.Б. Мершеева/