

Матрица соотношения компетенций и дисциплин (модулей) ОП ВО

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б1.Б.01	История	ОК-1; ОК-4
Б1.Б.02	Философия	ОК-1; ОК-11
Б1.Б.03	Социальные и психологические аспекты профессиональной деятельности	ОК-1; ОК-2; ОК-5; ОК-7; ОК-11
Б1.Б.04	Иностранный язык	ОК-3
Б1.Б.05	Русский язык и этика делового общения	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.06	Правовые и экономические основы профессиональной деятельности	ОК-1; ОК-6; ОК-9; ОК-10; ОК-11
Б1.Б.07	Математика	ОК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.08	Физика	ОК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.Б.09	Механика	ОК-2; ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.10	Химия	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.Б.11	Экология	ОК-12; ОПК-6
Б1.Б.12	Информатика	ОПК-4; ОПК-5
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	ОПК-7
Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика	ОК-7; ОПК-3; ОПК-9

Б1.Б.15	Общий курс железнодорожного транспорта	ОК-1; ОК-8; ПК-1
Б1.Б.16	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1; ОПК-3
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-8; ПК-2; ПК-3
Б1.Б.18	Материаловедение	ОПК-11; ПК-4
Б1.Б.19	Электроника	ОПК-1; ОПК-10
Б1.Б.20	Теория дискретных устройств	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-10
Б1.Б.21	Основы теории надежности	ОПК-1; ПК-5
Б1.Б.22	Теоретические основы электротехники и электрические машины	ОПК-10; ОПК-12; ПК-4
Б1.Б.23	Правила технической эксплуатации и транспортная безопасность	ОПК-4; ОПК-13; ПК-2
Б1.Б.24	Основы технической диагностики	ОК-2; ПК-2; ПК-4; ПК-14; ПК-16; ПК-18
Б1.Б.25	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	ОПК-12; ПК-2
Б1.Б.26	Теория линейных электрических цепей и электромагнитная совместимость и средства защиты	ОПК-10; ОПК-12
Б1.Б.27	Теория безопасности движения поездов	ОК-8; ОПК-13; ПК-1; ПК-3
Б1.Б.28	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	ОПК-4; ОПК-10; ПК-1
Б1.Б.29	Организация производства и системы менеджмента качества	ОК-7; ПК-2; ПК-3; ПСК-2.1
Б1.Б.30	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-14
Б1.Б.31	Экономика железнодорожного транспорта	ОК-11; ПСК-2.5
Б1.Б.32	Теория передачи сигналов	ОПК-4; ПК-1
Б1.Б.33	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	ПК-3; ПК-4; ПК-5

Б1.Б.34	Физическая культура и спорт	ОК-13
Б1.Б.35	Станционные системы автоматики и телемеханики	ПСК-2.1; ПСК-2.3; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б1.Б.36	Автоматика и телемеханика на перегонах	ПСК-2.4; ПСК-2.5
Б1.Б.37	Диспетчерский контроль и диспетчерская централизация	ОК-2; ПК-15; ПК-17; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.6
Б1.Б.38	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	ПСК-2.1; ПСК-2.6
Б1.В	Вариативная часть	ОК-2; ОК-8; ОК-13; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; ПК-14; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б1.В.01	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины (модули))	ОК-13
Б1.В.02	Измерения в железнодорожной автоматике и телемеханике	ОК-2; ОПК-4; ПК-14; ПСК-2.3; ПСК-2.6
Б1.В.03	Системы автоматического управления тормозами	ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПСК-2.1; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПСК-2.1; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.01.01	Микропроцессорные системы контроля исправности подвижного состава	ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПСК-2.1; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.01.02	Диагностика технического состояния подвижного состава	ОПК-4; ОПК-10; ОПК-12; ПК-1; ПСК-2.1; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-2; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.02.01	Основы микропроцессорной техники	ОК-2; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.02.02	Программирование объектных контроллеров	ОК-2; ОК-8; ОПК-1; ОПК-3; ПК-3; ПСК-2.4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПСК-2.1
Б1.В.ДВ.03.01	Эффективность и качество работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики	ПСК-2.1
Б1.В.ДВ.03.02	Эффективность инвестиционных проектов	ПСК-2.1
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОПК-10; ПСК-2.4; ПСК-2.5
Б1.В.ДВ.04.01	Теоретические основы автоматики и телемеханики	ОПК-10; ПСК-2.4; ПСК-2.5
Б1.В.ДВ.04.02	Теоретические основы транспортной связи	ОПК-10; ПСК-2.4; ПСК-2.5
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-10; ПК-18; ПСК-2.5
Б1.В.ДВ.05.01	Теория автоматического управления	ОПК-10; ПК-18; ПСК-2.5
Б1.В.ДВ.05.02	Управление технологическими процессами	ОПК-10; ПК-18; ПСК-2.5

Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-1; ОК-2; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б2.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б2.Б.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.Б.02(У)	Учебная практика (технологическая практика)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.Б.03(Н)	Научно-исследовательская работа	ОК-1; ОК-2; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1
Б2.Б.04(П)	Производственная практика (технологическая практика)	ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.6
Б2.Б.05(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.4; ПСК-2.5
Б2.В	Вариативная часть	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОК-2; ОПК-12; ПК-2; ПК-3; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-2.1; ПСК-2.2; ПСК-2.3; ПСК-2.4; ПСК-2.5; ПСК-2.6
ФТД	Факультативы	ПСК-2.1; ПСК-2.6
ФТД.В	Вариативная часть	ПСК-2.1; ПСК-2.6
ФТД.В.01	Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте	ПСК-2.1; ПСК-2.6
ФТД.В.02	Микропроцессорные системы интервального регулирования движения поездов	ПСК-2.1; ПСК-2.6