Распределение дисциплин обязательной части учебных планов по специальности **23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»** между кафедрами факультета ТС для проверки РП, ОМ и аннотаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер** | **Наименование дисциплины** | **Кафедра, обеспечивающая дисциплину** | **Кафедра, проверяющая РП** |
| 1 | Философия | История, философия, политология и социология | Строительство дорог транспортного комплекса |
| 2 | История | История, философия, политология и социология |
| 3 | История транспорта России | История, философия, политология и социология |
| 4 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | История, философия, политология и социология |
| 5 | Экономика и управление проектами | Экономика транспорта |
| 6 | Гидравлика и гидрология | Водоснабжение, водоотведение и гидравлика |
| 7 | Проектно-технологическая практика (гидрологическая) | Водоснабжение, водоотведение и гидравлика |
| 1 | Организация доступной среды на транспорте | Техносферная и экологическая безопасность | Изыскания и проектирование железных дорог |
| 2 | Инженерная экология | Техносферная и экологическая безопасность |
| 3 | Безопасность жизнедеятельности | Техносферная и экологическая безопасность |
| 4 | Электротехника | Электротехника и теплоэнергетика |
| 5 | Основания и фундаменты транспортных сооружений | Основания и фундаменты |
| 6 | Инженерная геология | Основания и фундаменты |
| 7 | Механика грунтов | Основания и фундаменты |
| 1 | Информатика | Информационные и вычислительные системы | Железнодорожный путь |
| 2 | Правила технической эксплуатации железных дорог | Железнодорожные станции и узлы |
| 3 | Общий курс железных дорог | Железнодорожные станции и узлы |
| 4 | Математика | Высшая математика |
| 5 | Физика | Физика |
| 6 | Начертательная геометрия. Инженерная графика | Начертательная геометрия и графика |
| 7 | Компьютерный инжиниринг | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 1 | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Строительные материалы и технологии | Тоннели и метрополитены |
| 2 | Метрология, стандартизация и сертификация | Строительные материалы и технологии |
| 3 | Русский язык и деловые коммуникации | Русский и иностранные языки |
| 4 | Иностранный язык | Русский и иностранные языки |
| 5 | Транспортная безопасность | Железнодорожный путь |
| 6 | Физическая культура и спорт | Физическая культура |
| 7 | Экономическая культура и финансовая грамотность | Бухгалтерский учет и аудит |
| 1 | Сопротивление материалов | Механика и прочность материалов и конструкций | Мосты |
| 2 | Строительная механика | Механика и прочность материалов и конструкций |
| 3 | Теоретическая механика | Механика и прочность материалов и конструкций |
| 4 | Химия | Инженерная химия и естествознание |
| 5 | Управление персоналом | Строительство дорог транспортного комплекса |
| 6 | Основы профессиональной деятельности инженера путей сообщения | Строительство дорог транспортного комплекса |
| 7 | Инженерная геодезия и геоинформатика | Инженерная геодезия |