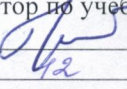


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

«10» Ч2 20 15 г.

Тритенко А.Н.

**4.2. СТРУКТУРНО-ЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СОДЕРЖАНИЯ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН / МОДУЛЕЙ, ПРАКТИК,
ВХОДЯЩИХ В ОПОП ВО:
МАТРИЦА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ**

Направление подготовки: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Вологда
2015г.

МАТРИЦА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ
для подготовки бакалавров направления подготовки 13.03.02 - ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
направления (профиль / специализация) - Электроснабжение

№ п/п	Коды и наименования отдельных дисциплин (на них опираются)	Коды и наименования опирающихся дисциплин	
		БЛОК Б1	
1	G1.B.1.1 История	B1.B.1.1 Учебная	
2	G1.B.2.1 Физиология	B1.B.1.2 Энергетика	
3	G1.B.3.1 Основы социальной этики	B1.B.3.1 Учебно-исследовательский этап	
4	G1.B.4.1 Экология	B1.B.4.1 Экология	
5	G1.B.5.1 Факультативная математика	B1.B.5.1 Факультативная математика	
6	G1.B.6.1 Физика	B1.B.6.1 Физика	
7	G1.B.7.1 Геометрия	B1.B.7.1 Геометрия	
8	G1.B.8.1 Экология	B1.B.8.1 Экология	
9	G1.B.9.1 Информатика	B1.B.9.1 Информатика	
10	G1.B.10.1 Базовые общеобразовательные технологии, являющиеся предметом изучения в начальной школе	B1.B.10.1 Базовые общеобразовательные технологии, являющиеся предметом изучения в начальной школе	
11	G1.B.11.1 Теоретические основы электротехники	B1.B.11.1 Теоретические основы электротехники	
12	G1.B.12.1 Электроэнергетическое и социальное значение математики в жизни	B1.B.12.1 Электроэнергетическое и социальное значение математики в жизни	
13	G1.B.13.1 Общая физика	B1.B.13.1 Общая физика	
14	G1.B.14.1 Методология	B1.B.14.1 Методология	
15	G1.B.15.1 Математическая культура	B1.B.15.1 Математическая культура	
16	G1.B.16.1 Электрические станции и подстанции	B1.B.16.1 Электрические станции и подстанции	
17	G1.B.17.1 Электроэнергетические системы и технологии	B1.B.17.1 Электроэнергетические системы и технологии	
18	G1.B.18.1 Экономика энергетики	B1.B.18.1 Экономика энергетики	
19	G1.B.19.1 Техника высоких напряжений	B1.B.19.1 Техника высоких напряжений	
20	G1.B.20.1 Техника измерений	B1.B.20.1 Техника измерений	
21	G1.B.21.1 Физическая культура и спорт	B1.B.21.1 Физическая культура и спорт	
22	G1.B.22.1 Культурология	B1.B.22.1 Культурология	
23	G1.B.23.1 Социология	B1.B.23.1 Социология	
24	G1.B.24.1 Социальная семиотика	B1.B.24.1 Социальная семиотика	
25	G1.B.25.1 Психология	B1.B.25.1 Психология	
26	G1.B.26.1 Семиотика	B1.B.26.1 Семиотика	
27	G1.B.27.1 Психологические технологии	B1.B.27.1 Психологические технологии	
28	G1.B.28.1 Геотехническая механика	B1.B.28.1 Геотехническая механика	
29	G1.B.29.1 Инженерная гидравлика	B1.B.29.1 Инженерная гидравлика	
30	G1.B.30.1 Инженерная гидромеханика	B1.B.30.1 Инженерная гидромеханика	
31	G1.B.31.1 Инженерная гидравлика	B1.B.31.1 Инженерная гидравлика	
32	G1.B.32.1 Энергосбережение и качество электрической энергии	B1.B.32.1 Энергосбережение и качество электрической энергии	
33	G1.B.33.1 Перспективные направления в разработке и внедрении новых систем	B1.B.33.1 Перспективные направления в разработке и внедрении новых систем	
34	G1.B.34.1 Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	B1.B.34.1 Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	
35	G1.B.35.1 Эксплуатация систем электроснабжения	B1.B.35.1 Эксплуатация систем электроснабжения	
36	G1.B.36.1 Оптимизация систем электроснабжения	B1.B.36.1 Оптимизация систем электроснабжения	
37	G1.B.37.1 Ремонтные знания и автоматизация электрических и электронных систем	B1.B.37.1 Ремонтные знания и автоматизация электрических и электронных систем	
38	G1.B.38.1 Технология языка и культуры речи	B1.B.38.1 Технология языка и культуры речи	
39	G1.B.39.1 Технология языка и культуры речи	B1.B.39.1 Технология языка и культуры речи	
40	G1.B.40.1 Факультативная математика	B1.B.40.1 Факультативная математика	
41	G1.B.41.1 Национальная логика и теория языка	B1.B.41.1 Национальная логика и теория языка	
42	G1.B.42.1 Имажинология	B1.B.42.1 Имажинология	
43	G1.B.43.1 Управление общественными отношениями	B1.B.43.1 Управление общественными отношениями	
44	G1.B.44.1 История электротехники	B1.B.44.1 История электротехники	
45	G1.B.45.1 История электротехники	B1.B.45.1 История электротехники	
46	G1.B.46.1 Документальные главы	B1.B.46.1 Документальные главы	
47	G1.B.47.1 Математическое моделирование	B1.B.47.1 Математическое моделирование	
48	G1.B.48.1 Железнодорожный язык	B1.B.48.1 Железнодорожный язык	
49	G1.B.49.1 Железнодорожный язык	B1.B.49.1 Железнодорожный язык	
50	G1.B.50.1 Математические задачи электротехники	B1.B.50.1 Математические задачи электротехники	
51	G1.B.51.1 Математическое моделирование электротехнических систем	B1.B.51.1 Математическое моделирование электротехнических систем	
52	G1.B.52.1 Электротехнические аппараты	B1.B.52.1 Электротехнические аппараты	
53	G1.B.53.1 Элементы устройств радиоэлектроники	B1.B.53.1 Элементы устройств радиоэлектроники	
54	G1.B.54.1 Электробезопасность и эксплуатации электроустановок потребителей	B1.B.54.1 Электробезопасность и эксплуатации электроустановок потребителей	
55	G1.B.55.1 Электробезопасность и эксплуатации электрических сетей	B1.B.55.1 Электробезопасность и эксплуатации электрических сетей	
56	G1.B.56.1 Энергетические системы	B1.B.56.1 Энергетические системы	
57	G1.B.57.1 Энергетическое управление и интегрирование	B1.B.57.1 Энергетическое управление и интегрирование	
58	G1.B.58.1 Корпоративные и заварные нормативы и стандарты электротехнического оборудования	B1.B.58.1 Корпоративные и заварные нормативы и стандарты электротехнического оборудования	
59	G1.B.59.1 Электроэнергетика	B1.B.59.1 Электроэнергетика	
60	G1.B.60.1 Основы социальной этики	B1.B.60.1 Основы социальной этики	
61	G1.B.61.1 Основы социальной этики	B1.B.61.1 Основы социальной этики	
62	G1.B.62.1 Основы социальной этики	B1.B.62.1 Основы социальной этики	
63	G1.B.63.1 Математическая логика и теория языка	B1.B.63.1 Математическая логика и теория языка	
64	G1.B.64.1 Логико-математическая логика	B1.B.64.1 Логико-математическая логика	
65	G1.B.65.1 Логико-математическая логика	B1.B.65.1 Логико-математическая логика	
66	G1.B.66.1 Электроэнергоснабжение освещения	B1.B.66.1 Электроэнергоснабжение освещения	
67	G1.B.67.1 Энергетические дисциплины по физической культуре и спорту	B1.B.67.1 Энергетические дисциплины по физической культуре и спорту	
68	G1.B.68.1 Начальная профессиональная практика	B1.B.68.1 Начальная профессиональная практика	
69	G1.B.69.1 Практическая профессиональная практика	B1.B.69.1 Практическая профессиональная практика	
70	G1.B.70.1 Практическая профессиональная практика	B1.B.70.1 Практическая профессиональная практика	
71	G1.B.71.1 Практическая профессиональная практика	B1.B.71.1 Практическая профессиональная практика	
		БЛОК Б2	
		БЛОК Б3	

Заведующий кафедрой электроснабжения
Поздеев Н.Л.

Бабурдинкин В.А.

[Подпись]