

Индекс	Наименование	Закрепленная кафедра			
		Код	Наименование		
Б1.Б.1	История и философия науки	53	Социально-гуманитарные науки		
Б1.Б.2	Дополнительные главы математики	21	Математика		
Б1.Б.3	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	15	Автоматизация и управление		
Б1.Б.4	Иностранный язык в профессиональной сфере	52	Иностранные языки		
Б1.Б.5	Менеджмент инноваций	33	Производственный менеджмент		
Б1.Б.6	Теория и алгоритмы решения изобретательских задач	3	Машиностроение		
Б1.Б.7	Основы научных исследований	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.Б.8	Психология научного творчества	53	Социально-гуманитарные науки		
Б1.В.ОД.1	Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.2	Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.3	Энергосбережение и энергосберегающие технологии	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.4	Физика отказов и надежность изделий электроснабжения	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.5	Оптимизация в электроэнергетических системах	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.6	Устойчивость систем электроснабжения	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.7	Промышленная безопасность предприятий	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ОД.8	Управление рисками на предприятии	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.1.1	Основы инженерного творчества	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.1.2	Теория инженерного эксперимента	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.2.1	Искусственный интеллект	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.2.2	Патентование	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.3.1	Электромагнитная совместимость систем управления объектов электроэнергетики	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.3.2	Электромагнитная совместимость электротехнических систем	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.4.1	Организация эксплуатации, ремонт и диагностика электрооборудования	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.4.2	Автономные источники тока	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.5.1	Режимы работы и эксплуатация электрооборудования станций и подстанций	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.5.2	Методы оптимизации инженерных решений	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.6.1	Коммерческий учет электроэнергии	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б1.В.ДВ.6.2	Экономический анализ при проведении практической деятельности на предприятии	14	Электроэнергетика и электротехника		
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Вар	14	Электроэнергетика и электротехника	
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар	14	Электроэнергетика и электротехника	
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	V	14	Электроэнергетика и электротехника
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар		14	Электроэнергетика и электротехника
Б3	Государственная итоговая аттестация		14	Электроэнергетика и электротехника	