

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Масалов Владимир Николаевич
 Должность: ректор
 Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35
 Уникальный программный ключ:
 f31e6db1669078406690e364da26971fd24841c

Перечень учебных дисциплин и практик, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника Направленность Электроснабжение 1 курс

1	Б1.Б.01	Философия
2	Б1.Б.02	Иностранный язык
3	Б1.Б.03	История
4	Б1.Б.05	Высшая математика
5	Б1.Б.06	Информатика
6	Б1.Б.07	Физика
7	Б1.Б.08	Химия
8	Б1.Б.09	Экология
9	Б1.Б.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение
10	Б1.Б.20	Русский язык и деловая переписка
11	Б1.Б.21	Основы правовых и земельных отношений
12	Б1.Б.22	Физическая культура и спорт
13	Б1.Б.23	Культурология
14	<i>Б1.Б.ДВ.01.01</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: баскетбол</i>
15	Б1.Б.ДВ.01.02	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка
16	<i>Б1.Б.ДВ.01.03</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура</i>
17	Б1.В.01	Введение в специальность
18	Б1.В.14	Начертательная геометрия и инженерная графика
19	Б1.В.ДВ.01.01	Энергетика: история и перспективы развития
20	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>История электротехники</i>
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.01.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

2 курс

1	Б1.Б.02	Иностранный язык
2	Б1.Б.07	Физика
3	Б1.Б.11	Теоретические основы электротехники
4	Б1.Б.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение
5	Б1.Б.13	Общая энергетика
6	<i>Б1.Б.ДВ.01.01</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: баскетбол</i>
7	Б1.Б.ДВ.01.02	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка
8	<i>Б1.Б.ДВ.01.03</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура</i>
9	Б1.В.04	Принятие оптимального решения в электроэнергетике
10	Б1.В.05	Информационные системы в электроэнергетике
11	Б1.В.15	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
12	Б1.В.17	Основы научных исследований и патентоведение
13	Б1.В.ДВ.03.01	Основы производственных отношений в электроэнергетике
14	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Производственный менеджмент в электроэнергетике</i>
15	Б1.В.ДВ.06.01	Основы проектирования электротехнических систем и комплексов
16	<i>Б1.В.ДВ.06.02</i>	<i>Современные технологии в проектировании электротехнических систем и комплексов</i>
17	Б1.В.ДВ.07.01	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики
18	<i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	<i>Традиционная и альтернативная электроэнергетика</i>
19	Б1.В.ДВ.10.01	Прикладная механика
20	<i>Б1.В.ДВ.10.02</i>	<i>Механика электроустановок</i>
21	Б1.В.ДВ.11.01	Метрология
22	<i>Б1.В.ДВ.11.02</i>	<i>Стандартизация и сертификация</i>
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по ремонту и эксплуатации электрооборудования)

3 курс

1	Б1.Б.04	Экономика
2	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности
3	Б1.Б.11	Теоретические основы электротехники
4	Б1.Б.14	Электрические машины
5	Б1.Б.15	Электрические станции и подстанции
6	Б1.Б.16	Электроэнергетические системы и сети
7	Б1.Б.19	Электроснабжение
8	<i>Б1.Б.ДВ.01.01</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: баскетбол</i>
9	Б1.Б.ДВ.01.02	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка
10	<i>Б1.Б.ДВ.01.03</i>	<i>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура</i>
11	Б1.В.02	Основы функционирования рынка электроэнергии
12	Б1.В.07	Переходные процессы в системах электроснабжения
13	Б1.В.10	Эксплуатация электрооборудования
14	Б1.В.13	Теплотехника и основы теплоэнергетики
15	Б1.В.ДВ.02.01	Основы ноосферной безопасности
16	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Экономика устойчивого развития отрасли энергетики</i>
17	Б1.В.ДВ.04.01	Электрические измерения
18	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Информационно-измерительная техника</i>
19	Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике
20	<i>Б1.В.ДВ.09.02</i>	<i>Адаптивные информационные технологии</i>
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.02.01(П)	Научно-исследовательская работа

4 курс

1	Б1.Б.17	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
2	Б1.Б.18	Техника высоких напряжений
3	Б1.В.03	Энергосбережение и энергоаудит
4	Б1.В.06	Проектирование систем электроснабжения
5	Б1.В.08	Применение электроэнергии
6	Б1.В.09	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий и сельских территорий
7	Б1.В.11	Надежность электроснабжения
8	Б1.В.12	Экономика энергетического производства
9	Б1.В.16	Силовая электроника
10	Б1.В.ДВ.05.01	Силовые коммутационные аппараты
11	<i>Б1.В.ДВ.05.02</i>	<i>Управление режимами электроэнергетических систем</i>
12	Б1.В.ДВ.08.01	Оптимизация электросетевой инфраструктуры
13	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Технологическое присоединение объектов электроэнергетике</i>
14	ФТД.В.01	Электробезопасность
15	ФТД.В.02	Ремонт электрооборудования
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.02.03(Пд)	Преддипломная практика