

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масаров Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 24.12.2021 12:05:35
Уникальный программный ключ:
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd74641c

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.О.01	Тайм-менеджмент
2	Б1.О.02	Основы деловой коммуникации
3	Б1.О.05	История (история России, всеобщая история)
4	Б1.О.06	Иностранный язык
5	Б1.О.07	Безопасность жизнедеятельности
6	Б1.О.08	Философия
7	Б1.О.09	Правоведение
8	Б1.О.10	Культурология
9	Б1.О.11	Высшая математика
10	Б1.О.12	Физика
11	Б1.О.13	Информатика

2 курс

1	Б1.О.04	Конфликтология
2	Б1.О.11	Высшая математика
3	Б1.О.14	Электротехнические и конструкционные материалы
4	Б1.О.15	Теоретические основы электротехники
5	Б1.О.16	Техническая механика
6	Б1.О.17	Инженерная и компьютерная графика
7	Б1.О.21	Информационно-измерительная техника
8	Б1.О.23	Физическая культура и спорт
9	Б1.О.24	Химия
10	Б1.В.19	Введение в специальность
11	Б1.В.21	Информационные системы в электроэнергетике
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.01.01(У)	Ознакомительная практика

3 курс

1	Б1.О.03	Основы проектной деятельности
2	Б1.О.15	Теоретические основы электротехники
3	Б1.О.18	Электрические машины
4	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
5	Б1.О.20	Промышленная электроника
6	Б1.В.01	Основы экономики
7	Б1.В.02	Общая энергетика
8	Б1.В.03	Энергоснабжение
9	Б1.В.05	Электрическая часть электростанций и подстанций
10	Б1.В.20	Основы производственных отношений в электроэнергетике
11	Б1.В.22	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
12	Б1.В.24	Основы функционирования рынка электроэнергии
13	Б1.В.26	Эксплуатация электрооборудования
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.01.02(У)	Профилирующая практика

4 курс

1	Б1.О.22	Электрические и электронные аппараты
2	Б1.В.06	Электроэнергетические системы и сети
3	Б1.В.09	Электроснабжение
4	Б1.В.10	Экономика электроэнергетики
5	Б1.В.11	Переходные процессы
6	Б1.В.12	Проектирование электрических сетей
7	Б1.В.13	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения
8	Б1.В.14	Электрическое освещение
9	Б1.В.25	Проектирование систем электроснабжения
10	Б1.В.27	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике
11	Б1.В.ДВ.02.01	Традиционная и альтернативная электроэнергетика
12	Б1.В.ДВ.02.02	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика

5 курс

1	Б1.В.04	Электробезопасность
2	Б1.В.07	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
3	Б1.В.08	Техника высоких напряжений
4	Б1.В.15	Электротехнические промышленные установки
5	Б1.В.16	Электрический привод
6	Б1.В.17	Надежность электроснабжения
7	Б1.В.18	Системы электроснабжения
8	Б1.В.23	Экономика энергетического производства
9	Б1.В.ДВ.01.01	Оптимизация электросетевой инфраструктуры
10	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Технологическое присоединение объектов электроэнергетике</i>
11	ФТД.01	Управление режимами электроэнергетических систем
12	ФТД.02	Ремонт электрооборудования
ПРАКТИКИ		
	Б2.В.02.02(П)	Преддипломная практика