



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ООО «ВШТУ»

В.С. Морозов

» _____ 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Электроснабжение и энергосбережение»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 550 ак. часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1	Производство электроэнергии	38	36	2	Зачет
2	Передача и распределение электроэнергии	38	36	2	Зачет
3	Электроснабжение	38	36	2	Зачет
4	Изоляция и перенапряжения	38	36	2	Зачет
5	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	36	34	2	Зачет
6	Электрические и электронные аппараты в системах электроснабжения	38	36	2	Зачет
7	Энергоснабжение	36	34	2	Зачет
8	Электропитающие системы и сети	36	32	4	Зачет
9	Переходные процессы в электроэнергетических системах	34	30	4	Зачет
10	Надёжность электроснабжения	34	30	4	Зачет
11	Системы электроснабжения	38	36	2	Зачет
12	Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	26	22	4	Зачет
13	Потребители электроэнергии и режимы их работы	24	20	4	Зачет
14	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт в системах электроснабжения	28	26	2	Зачет
15	Проектирование систем электроснабжения	28	26	2	Зачет

Подготовка и защита дипломной работы	30	-	30	
Итоговая аттестация по учебному курсу	10	-	10	Зачет
Итого:	650	470	80	