

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Утверждаю  
 Ректор АНО ДПО  
 «Центральный многопрофильный институт»  
 А.Х. Тамбиев  
 10.01.2021 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«Электроэнергетика и электротехника»**

**Цель программы:** профессиональная переподготовка специалистов с высшим или средним профессиональным образованием с целью совершенствования знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности, связанной с решением профессиональных задач по электроснабжению объектов различных отраслей промышленности, организаций и учреждений.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее, среднее профессиональное образование

**Срок обучения:** 500 часов.

**Форма обучения:** очно-заочная, с применением дистанционных технологий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе:			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	практ. занятия	
<b>Блок I Общие дисциплины</b>		<b>120</b>	<b>63</b>		<b>57</b>	
1	Основы электротехники	28	18		10	тест
2	Мировая энергетика: исторические, социальные и экологические аспекты	26	13		13	тест
3	Основы энергетике. Техническая стратегия обновления энергетике России	25	11		14	тест
4	Нормативно-правовое обеспечение организаций электроэнергетике	12	6		6	тест
5	Охрана труда и пожарная безопасность	15	8		7	тест
6	Промышленная безопасность энергообъектов	14	7		7	тест
<b>Блок II Специальные дисциплины</b>		<b>378</b>	<b>212</b>		<b>166</b>	
1	Электротехнологии	20	24		12	тест
2	Электроэнергетика	74	36		38	тест
3	Диспетчерское управление	40	20		20	тест

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе:			Форма контроля
			лекци и	практ. заняти я	практ. занятия	
4	Техника безопасности и охрана труда	70	32		30	тест
5	Электрооборудование сетей и энергосистем. Текущее состояние оснащенности электроэнергетического комплекса. Современные тенденции и устройства	46	20		18	тест
6	Реализация услуг	28	14		14	тест
7	Транспорт и учет электрической энергии	44	22		22	тест
8	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	56	44		12	тест
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Итого:</b>		<b>500</b>	<b>275</b>		<b>225</b>	