Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		
	ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности		
	ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной леятельности		

»,

108. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования – бакалавриат ПО направлению подготовки утвержденном приказом 13.03.03 Энергетическое машиностроение, Российской Федерации образования И науки Министерства от 28 февраля 2018 г. № 145 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2018 г., регистрационный № 50468) (далее – Приказ № 145), с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739):

1) в пункте 3.2:

а) строку

«

<	УК-8.	Способен	создавать
Безопасность	и поддер	живать безо	пасные условия
жизнедеятельности	жизнедеят	ельности, в	том числе при
	возникнов	ении чрезвыча	айных ситуаций

>>

заменить строкой

«

	УК-8. Способен создавать
Безопасность жизнедеятельности	и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

»;