Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Контроль потребления электроэнергии в электросетях
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Работник по метрологическому обеспечению деятельности по передаче и распределению электроэнергии». Код профессионального стандарта: 20.029
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	72 часа.
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Менеджмент и агробизнес»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен:
Итоговая аттестация	Экзамен
Документ об образовании	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, по профилю программы.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций в сфере контроля потребления электроэнергии в электросетях. В процессе реализации программы слушатели актуализируют знания в сфере учета электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении, рассматривают причины потерь электроэнергии, современные измерительные комплексы, технические требования к эксплуатации систем учета, изучают документы, регулирующие отношения между энергоснабжающей организацией и потребителем. Характеристика вида деятельности: Организационное сопровождение метрологического обеспечения деятельности по передаче и распределению электроэнергии. Содержание программы: Учет электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении; Общие сведения о векторных диаграммах в цепях учета электроэнергии; Измерительный комплекс учета электроэнергии (ИКУЭ); Организация эксплуатации приборов учета электроэнергии; Контроль средств учета электроэнергии; Документационное сопровождение контроля потребления электроэнергии; Охрана труда при контроле технического состояния измерительных комплексов учета электроэнергии.