Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

## **АННОТАЦИЯ**

Должность: Ректор Дата подписания: 02.05.2024 05:26:36 Уникальный программный ключ: **«Порядок взаиморасчета энергоснабжающей организацией с потребителями»** 

f7c6227919e4cdbfb4d7**направление подгот овки** 13.04.02 — Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль) «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»

форма обучения: очная, заочная

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний, умений и навыков для изучения взаимоотношений между потребителями электрической энергии и энергоснабжающими организациями, включая порядок расчетов за электроэнергию, условия изменения и расторжения договорных взаимоотношений.

**Основные задачи освоения дисциплины:** освоить порядок подключения, ограничения и прекращения подачи электроэнергии в нормальных и аварийных режимах работы систем электроснабжения, ответственность сторон – участников договора, пути снижения оплаты потребляемой электроэнергии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Порядок взаиморасчета энергоснабжающей организацией с потребителями» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

Форма итогового контроля экзамен.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-4 Способен разрабатывать эффективную стратегию и формировать активную политику управления с учетом рисков на предприятии

Содержание дисциплины: Организация взаимоотношений на договорной основе. Порядок расчетов за электроэнергию и средства ее учета. Изменение и расторжение договора энергоснабжения. Порядок ограничения и прекращения подачи электроэнергии. Ответственность сторон по договору энергоснабжения . Характерные разногласия между потребителями электрической энергии и энергоснабжающими организациями. Порядок приемки, осмотра и допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок. Ответственность потребителей электрической энергии за соблюдение требований норм и правил работы в электроустановках.

**Составитель:** заведующий кафедрой электроснабжения и электроэнергетики, доцент Подъячих С.В.