

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 05:26:36  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682191f8539b97ca16d

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины «Порядок взаиморасчета энергоснабжающей организацией с потребителями»

направление подготовки 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 (108 часов). 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.