# Аннотация рабочей программы дисциплины «ТЕХНИКА ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ»

## 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины Б1.В.1.07«Техника высоких напряжений» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах науки о технике высоких напряжений в электроэнергетике, а также, - формирование у бакалавров навыков, позволяющих решать задачи анализа электрофизических процессах в изоляции электрооборудования, механизмов развития грозовых и внутренних перенапряжений, координации изоляции при её проектировании, и проведения испытаний и контроля состояния изоляции.

### Задачи

- изучитьосновные фундаментальные процессы движения заряженных частиц в диэлектриках,виды изоляции высоковольтного оборудования, методы и способы контроля ее состояния и причины приводящие к пробою изоляции.
- изучить методы анализа, моделирования и расчета режимов сложных высоковольтных устройств и установок электроэнергетического и электротехнического назначения;
- ознакомиться с устройством и принципом действия основных отечественных и зарубежных высоковольтных аппаратов и приборов, применяемых на практике и разрабатываемых на перспективу;
- знать требования специализированных нормативных документов в области стойкости высоковольтной изоляции и надёжности устройств молниезащиты систем электроснабжения.

# 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-2 — Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

### 3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам: (перечисляются названия тем в виде дидактических единиц).

Основные процессы и виды ионизации в газе. Разряды в однородном поле. Условие самостоятельности разряда. Разрядные напряжения в однородном электрическом поле.

Закон Пашена и его применение. Зависимость разрядного напряжения от давления газа и температуры. Разряды в неоднородном поле. Время разряда и вольтсекундные характеристики.

Разряд в воздухе вдоль поверхности твердой изоляции. Разряд по поверхности в неоднородном поле. Расчёт кривизны и напряжённости поля.

Генераторы импульсных напряжений. Генераторы импульсных токов. Расчёт КПД, коэффициентов формы и скважности.

Генераторы коммутационных перенапряжений. Модели процессов коммутации и их адекватность.

Расчёт измерительных устройств:

шарового разрядника,

делителя напряжения (омические, емкостные (комбинированные) с низковольтным измерительным устройством.

Измерение высокого переменного, постоянного и импульсного напряжений

Выравнивание напряжения по гирляндам и колонкам изоляторов. Расчёт пробивного напряжения маслобарьерной изоляции.

Силовые конденсаторы, расчёт добротности и «тангенса фи». Основные электрофизические характеристики их изоляции различных типов. Расчёт добротности реакторов.

Молния и ее электрические характеристики.

Расчёт зоны защиты молниеотводов.

Характеристики вентильных разрядников и ОПН. Заземление в электрических установках высокого напряжения. Импульсные сопротивления сосредоточенных и протяжных заземлителей.

Резонансные перенапряжения в длинных линиях. Феррорезонансные перенапряжения в электроустановках.

Испытания по контролю характеристик изоляций: измерение сопротивления изоляций, абсорбционные методы диагностики изоляции, измерение характеристик частичных разрядов.

### 4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 216 часов, 6 зачетных единиц. Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 и 8 семестрах. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет с оценкой.