# Аннотация рабочей программы дисциплины «Оперативные переключения» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) образовательной программы - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель изучения лисциплины:

Цель дисциплины — дать будущим бакалаврам в области электроэнергетики теоретические знания и привить практические навыки производства оперативных переключений и основ диспетчерской деятельности как в энергетической системе в целом, так и в отдельных ее элементах.

#### Задачи изучения дисциплины:

- освоение студентами типовых схем электроустановок, психофизиологических основ диспетчерской деятельности;
- получение знаний правил отдачи оперативной команды на производство оперативных переключений, понятий об оперативных состояниях оборудования, правил составления типовых бланков и программ производства оперативных переключений;
- изучение методов проведения противоаварийных тренировок, организации подготовки и повышения квалификации эксплуатационного персонала станций и подстанций,
- готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике,
- способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса,
- способность составлять и оформлять типовую техническую документацию.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

### 2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2 Способен определять параметры оборудования, рассчитывать режимы работы и участвовать в ведении режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-3. ПК-2 - Обеспечивает заданные параметры режимов работы оборудования и систем объектов профессиональной деятельности
ПК-3 Способен участвовать в эксплуатации и ремонте объектов профессиональной деятельности	ИД-3. ПК-3 - Осуществляет оперативное управление объектами профессиональной деятельности ИД-6. ПК-3 - Выполняет, контролирует и обеспечивает соблюдения требований охраны труда, техники безопасности, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте

### 3. Содержание дисциплины

Оперативные

состояния оборудования. Организация и порядок производства переключений электроустановках. Бланки, программы и карты переключений. Действия персонала при производстве переключений. Оперативные действия по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций при производстве переключений. Противоаварийные тренировки и работа на тренажерах.