

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Нормативно-технические требования при эксплуатации технических средств

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электромеханические и электронные системы автоматизации процессов и производств

Квалификация магистр

Объем дисциплины: 3 з.е./108 ч.

Цель освоения дисциплины: изучение правильной организации работы по обеспечению безопасности труда, для повышения дисциплинированности работников, что ведет к повышению производительности труда, снижению количества несчастных случаев, поломок оборудования и иных нештатных ситуаций.

Семестр: 3

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основные положения законодательства РФ в сфере охраны труда	Основные направления государственной политики в области охраны труда
2	Государственный и общественный контроль в области охраны труда	Функции органов надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства
3	Правила технической эксплуатации электроустановок	Организация эксплуатации электроустановок
4	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность эксплуатации электроустановок
5	Правила пожарной безопасности на энергетических предприятиях	Правила организации на предприятиях пожарно-технических комиссии. Порядок оснащения энергетических предприятий первичными средствами пожаротушения. Ответственность лиц, виновных в нарушении ППБ.
6	Порядок оформления технической документации	Основные виды нормативных документов. Жизненный цикл технической документации. Стадии разработки технической документации. Место технической документации в жизненном цикле промышленной продукции

Форма промежуточной аттестации