#### Аннотация

рабочей программы дисциплины «Производственная и энергетическая безопасность»

для направления подготовки 45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль) «Перевод, переводоведение,

образовательной программы преподавание иностранных языков»

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины: Формирование знаний, умений, навыков и компетенций, обеспечивающих: подготовку выпускников к научным исследованиям, к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в области производственной и энергетической безопасности.

## Задачи дисциплины:

- подготовка выпускников к научным исследованиям для решения задач, связанных с разработкой инноваций, обеспечивающих и повышающих производственную и энергетическую безопасность;
- подготовка выпускников к правовой деятельности, связанной с практическими задачами повышения производственной и энергетической безопасности, эксплуатации объектов энергетики при выполнении требований по защите окружающей среды и правил безопасности производства и потребления электрической энергии;
- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Дополнительные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения дополнительной
дополнительной	компетенции
компетенции	
ДПК 3 – Способность к	ИД1 <sub>дпк-3</sub> Знать современные научные достижения и методы
критическому анализу и	научно-исследовательской деятельности.
оценке современных	ИД2 <sub>ДПК-3</sub> Уметь применять методы критического анализа и
научных достижений,	оценки современных научных достижений, проектирования и
проектированию и	осуществления комплексных исследований на основе
осуществлению	целостного системного научного мировоззрения.
комплексных исследований	ИДЗДПК-3Владеть навыками сбора, обработки, анализа и
на основе целостного	систематизации данных по теме исследования; навыками
системного научного	выбора методов и средств решения задач исследования.
мировоззрения	

### 3. Содержание дисциплины

Общие вопросы производственной безопасности Производственный травматизм и аварийность Безопасность производственных процессов Электробезопасность