Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная и энергетическая безопасность» для направления подготовки 38.03.01 Экономика направленность (профиль) образовательной программы - Финансы и бухгалтерский учет

1. Цели и задачи освоения 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

2.1 Дополнительные профессиональные компетенции

2.1 дополнительные профессиональные компетенции	
Код и наименование дополнительной	Код и наименование индикатора достижения
профессиональной компетенции	дополнительной профессиональной компе-
	тенции
ДПК 3 – Способность к критическому	ИД1ДПК-3 Знает современные научные до-
анализу и оценке современных научных	стижения и методы научно-
достижений, проектированию и осуществ-	исследовательской деятельности.
лению комплексных исследований на ос-	ИД2ДПК-3 Умеет применять методы крити-
нове целостного системного научного ми-	ческого анализа и оценки современных науч-
ровоззрения	ных достижений, проектирования и осу-
	ществления комплексных исследований на
	основе целостного системного научного ми-
	ровоззрения.
	ИДЗДПК-3 Владеет навыками сбора, обра-
	ботки, анализа и систематизации данных по
	теме исследования; навыками выбора мето-
	дов и средств решения задач исследования.

3. Содержание дисциплины

Общие вопросы производственной безопасности. Производственный травматизм и аварийность. Безопасность производственных процессов. Энергетическая безопасность как часть национальной безопасности России.