

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Производственная и энергетическая безопасность»
для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и
ракетно-космических комплексов
Специализация образовательной программы – Эксплуатация стартовых и техниче-
ских комплексов и систем жизнеобеспечения**

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 и индикаторы их достижения

Код и наименование дополнительной профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
ДПК 3 – Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения	ИД-1ДПК-3. Знает современные научные достижения и методы научно- исследовательской деятельности ИД-2ДПК-3. Умеет применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения ИД-3ДПК-3. Владеет навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных по теме исследования; навыками выбора методов 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.