

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Инновационный менеджмент»

Направление подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Основная профессиональная образовательная программа: " Эксплуатация атомных станций и установок"

### Цели изучения дисциплины «Инновационный менеджмент»:

- является формирование у студентов восприимчивости к нововведениям,
- теоретические знания основ управления инновационными процессами и инновационной деятельностью,

### Задачи изучения дисциплины:

- приобретение навыков учета взаимосвязи экономической среды и стратегии развития организации,
- освоение методологии анализа и разработки инновационной стратегии предприятия,
- освоение методов оценки эффективности инноваций и эффективности инновационной деятельности,
- развитие культуры мышления (способность к обобщению, анализу, восприятию информации); развитие практических навыков логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь.

### Место дисциплины в структуре ООП:

дисциплина реализуется в рамках вариативной части; изучается на 2 курсе в 3 семестре.

### Общая трудоемкость дисциплины:

6 зачетных единицы, 216 академических часов.

### Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	З-УК-5 Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия У-УК-5 Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия В-УК-5 Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

УКЦ-1	Способен решать исследовательские, научно-технические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде	3-УКЦ-1 Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий
УКЦ-2	Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования	3-УКЦ-2 Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 Владеть навыками самообучения, самоактуализации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

ПК-1	Способен разрабатывать планы работы и инновационной деятельности производственных подразделений	<p>З-ПК-1 знать культуру безопасности, организацию производства, труда и управления,</p> <p>У-ПК-1 уметь планировать виды деятельности, распределять обязанности персонала и разрабатывать планы работ.</p> <p>В-ПК-1 владеть методами разработки планов работ и контроля их выполнение</p>
ПК-2	Способен использовать в практической деятельности основные понятия в области интеллектуальной собственности и способность составлять техническую документацию	<p>З-ПК-2 знать порядок разработки, внесения изменений, согласований технической документации</p> <p>У-ПК-2 уметь работать с документацией по эксплуатации систем и оборудования,</p> <p>В-ПК-2 владеть навыками ведения и оформления рабочей документации</p>

ПК-3	способен владеть основами проектирования и конструирования оборудования	<p>З-ПК-3 знать основы компьютерных и информационных технологий</p> <p>У-ПК-3 уметь работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматике, средств вычислительной техники</p> <p>В-ПК-3 владеть навыками оформления результатов проведенных измерений, расчетов и других работ при проектировании и конструировании оборудования</p>
------	---	---

**Формы итогового контроля:**

Экзамен.