

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины «Стратегическое планирование в атомной отрасли»
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Образовательная программа «Учёт, анализ и аудит»
Отделение социально-экономических наук (О)

Цель изучения дисциплины - формировании у студентов базовых теоретических знаний и основных практических навыков в области стратегического планирования предприятия в общем и в атомной отрасли в частности.

Задачи:

- сформировать представления об особенностях стратегического планирования предприятием атомной отрасли в условиях нестабильной, быстро изменяющейся внешней среды;
- приобрести теоретические знания и практические навыки по определению возникающих возможностей и по оценке угроз предприятию атомной отрасли, исходя из анализа внешней среды и особенностей (сильных и слабых сторон);
- выработать умение формулировать миссию и цели предприятия атомной отрасли на основе стратегического анализа;
- изучить возможные варианты стратегий, методы разработки стратегических альтернатив и выбора конкретной стратегии предприятия атомной отрасли;
- сформировать практические навыки разработки мероприятий по реализации стратегии с учетом возможности сопротивления изменениям;
- изучить методы стратегического контроля и разработки систем контроля реализации стратегии.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части, изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины:

4 зачетных единиц

Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

ПК-8 – способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

ПСК-2 – способность к проведению предварительного экономического расчета коммерциализации разработок и инноваций.

ОПСК-2 - способность использовать фундаментальные знания естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:

знать:

- современные технические средства и информационные технологии;
- теоретические аспекты коммерциализации разработок и инноваций;

- теоретические аспекты естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий.

уметь:

- использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;

- проводить предварительный экономический расчет коммерциализации разработок и инноваций;

- использовать фундаментальные знания естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

владеть:

- современными техническими средствами и информационными технологиями для решения аналитических и исследовательских задач;

- методиками проведения предварительного экономического расчета коммерциализации разработок и инноваций;

- фундаментальными знаниями естественнонаучных дисциплин и современными информационно-коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности.

Форма итогового контроля:

Экзамен.