#### **АННОТАЦИЯ**

учебной дисциплины «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности» Направление подготовки 12.04.01 «Приборостроение»

Образовательная программа «Неразрушающий контроль, техническая диагностика оборудования и компьютерная поддержка оператора АЭС»

### Цель изучения дисциплины:

• изучение методов защиты интеллектуальной собственности, преимуществ и недостатков различных методов, патентоведение интеллектуальной собственности.

## Задачи изучения дисциплины:

- дать обзор методов защиты интеллектуальной собственности, преимуществ и недостатков различных методов;
- изучить методы патентоведения и защиты интеллектуальной собственности.

## Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и относится к профессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Теория вероятностей», «Линейная алгебра», «Физические основы получения информации», «Физические основы технической диагностики АЭС», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Компьютерные технологии в технической диагностике». Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Компьютерные технологии в анализе данных».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

#### Общая трудоемкость дисциплины:

3 зачетных единиц, 108 академических часов.

# Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-11 Способен к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам.
- ПК-12 Способен объективно оценить предлагаемое решение или проект по отношению к современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение.

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

- методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
- метод системного анализа;
- законодательные и нормативные акты регулирующие деятельность в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности;
- основные критерии оценки предлагаемого решения или проекта по отношению к современному мировому уровню;

#### Уметь:

• применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтезинформации, полученной из разных источников;

- проводить анализ технических и расчетно-теоретических разработок с учетом их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам;
- оценивать предлагаемые решения на соответствие современному мировому уровню, подготовить экспертное заключение;

#### Владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.
- методами анализа технических и расчетно-теоретических разработок, и учета их соответствия требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам;
- навыками подготовки экспертных заключений по предлагаемым проектам;

# Формы итогового контроля:

Зачет.