ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

*«****ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ****»*

В учебной рабочей программе отмечено, что по дисциплине «Инновационная политика и экономическая безопасность» запланировано всего 104 часа, в том числе лекций - 40 часов, семинарские занятия – 14 часов, самостоятельная работа - 50 часов.

В качестве самостоятельной работы предусмотрено: изучение вопросов, приведенных в разделе 1. Вопросы; а также темы рефератов, приведенные в разделе 4, в каждом семинарском занятии.

Для изучения приведенных вопросов и написания рефератов к Учебно-методической карте дисциплины приложен более широкой перечень источников информации, чем в учебной программе. При этом к каждой теме занятий приведена ссылка на источники информации, где более подробно рассмотрены вопросы данной темы.

Степень самостоятельной подготовки студента оценивается ответами на вопросы для обсуждения (раздел 3 каждого семинарского занятия), докладами рефератов на темы семинарских занятий, ответами на вопросы рассматриваемой темы. Подготовленные рефераты передаются преподавателю для их просмотра и установления окончательной оценки.

К самостоятельной работе относится также изучение вопросов, приведенных в учебной рабочей программе.

Основные задачи спецкурса:

* ознакомление с процессами развития инноваций, инновационной деятельности;
* изучение роли инновационной политики в экономическом развитии;
* рассмотрение видов промышленной политики;
* изучение механизмов формирования инноваций и их внедрение в процесс экономической деятельности;
* ознакомление с понятиями человеческий капитал, интеллект, интеллектуальная деятельность, интеллектуальная собственность, их роль в развитии инноваций и внедрении в экономический процесс развития;
* ознакомление с основами оценки и обеспечения экономической безопасности, как основы национальной безопасности государства;
* изучение методологии оценки и проблем обеспечения экономической безопасности государства, различных сфер экономики; изучение роли внедрения инноваций в данные процессы;
* изучение вопросов качества производимой продукции и услуг, обеспечения эффективного использования материальных, топливно-энергетических и других ресурсов в производственном процессе и роль в этом внедрения инноваций;
* ознакомление с тенденцией развития инновационной политики, инновационной деятельности, методами внедрения инноваций в различные виды деятельности, изложенными в Законе, декрете, концепции, различных программах инновационного развития Республики Беларусь.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

**ЗНАТЬ:**

* предмет и методологию дисциплины, структуру и тенденции развития интеллектуальной политики и интеллектуальной деятельности;
* сущность и экономическое содержание человеческого капитала, интеллекта, интеллектуальной деятельности инноваций, инновационной политики и инновационной деятельности;
* особенности инновационной политики в зарубежных странах;
* сущность венчурного бизнеса, роль венчурного бизнеса в развитии инноваций и внедрении их в производственный процесс;
* сущность, методологию оценки и критерии экономической безопасности государства, сфер экономики, как основных факторов обеспечения национальной безопасности страны;
* направления инновационной политики и инновационной деятельности в обеспечении экономической безопасности;
* роль научно-технической, инновационной деятельности в обеспечении производства качественной, конкурентоспособной продукции;
* основные положения и роль инновационной политики и инновационной деятельности в обеспечении устойчивого экономического роста секторов экономики и государства.

**УМЕТЬ:**

* оценивать процессы, происходящие в экономике страны и их роль в обеспечении или ухудшении экономической безопасности;
* использовать формы, методы, инструменты регулирования инновационной деятельности;
* выявлять ситуации риска, проводить оценку воздействия ситуаций риска на экономическую безопасность государства, сфер экономики;
* проводить оценку эффективности использования материальных, топливно-энергетических, финансовых ресурсов с разработкой предложений по их эффективному использованию;
* проводить оценку качества и конкурентоспособности производимой продукции и системы управления качеством;
* проводить оценку основных производственных фондов, их физический и моральный износ с разработкой предложений по их реконструкции и замене;
* проводить оценку защиты прав интеллектуальной собственности на предприятии, оценку наличия на предприятии подразделений по оценке и обеспечению экономической безопасности предприятия.

**ИМЕТЬ НАВЫКИ:**

* аналитического подхода к материалу, полученному из периодических и текущих изданий по экономике страны, предприятий, оценке и обеспечению экономической безопасности страны, других сфер экономики;
* обобщения конкретного фактологического материала;
* анализа экономического состояния промышленного комплекса, предприятия;
* оценки экономических рисков при разработке и внедрении инноваций и их влияние на экономическую безопасность предприятия;
* оценки экономической безопасности страны, предприятия, промышленного комплекса, других сфер экономики; выявление внутренних и внешних угроз, разработки мероприятий по предупреждению проявления угроз экономической безопасности, либо смягчению отрицательных результатов в случае проявления угроз.