**Вопросы семинарских занятий по инновац. Политике.**

**Тема 1. Сущность инновации.**

1. Понятие инноваций и инновационной деятельности.

2. Классификация инноваций создания и коммерциализации новшеств

3.Четыре типа инноваций. Значение типизации

4. Функции менеджера в сфере инновационной деятельности.

5. Функции менеджера в сфере инновационной деятельности.

**Тема 2. Инновационная деятельность и инновационный процесс**

1. Понятие инновационной деятельности. Отличительные особенности инвестиционной деятельности.

2. Объекты и субъекты инновационной деятельности

3 Инновационный процесс в теории инноватики.

4. Факторы, влияющие на инновационный процесс.

5. Признаки, характерные для инновационного процесса

6. Этапы инновационного процесса

**Тема 3 Государственное регулирование инновационной деятельности в РК**

1. Государственное воздействие на инновационную деятельность.

2. Принципы взаимодействия субъектов инновационного предпринимательства и государства

3. Пути государственного регулирования предпринимательств

4. Компетенция Правительства Республики Казахстан в области государственного регулирования предпринимательства

5.Основные функции государственных органов в инновационной сфере

6. Государственная поддержка, как одна из основных форм государственного регулирования индустриально-инновационной деятельности

**Тема 4 Инфраструктура инновационной деятельности.**

1. Назначения, цели, основные элементы.

2. Инновационная инфраструктура: назначение, цели, основные элементы

3.Функции инновационной инфраструктуры.

4. Предпринимательский кодекс Республики Казахстан об специальных экономических зонах.

5. Условиями размещения инвестиционных проектов на территории индустриальной зоны

6. Технологические парки. Венчурные фонды. Акционерные инвестиционные фонды.

7. Основные направления деятельности центров коммерциализации.

**Тема 5. Правовое регулирование инновационной деятельности в РК.**

1.Законодательная база по правому регулированию инновационной деятельности РК.

2. Субъекты индустриально-инновационной системы, осуществляющим государственную поддержку индустриально-инновационной деятельности.

3. Инструменты планирования индустриально-инновационной системы

4. Меры государственной поддержки субъектов индустриально-инновационной деятельности.

5. Предпринимательский кодекс Республики Казахстан о [Государственной Поддержке ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38259854)

6. Закон Республики Казахстан «О промышленной политике» о промышленно-инновационной инфраструктуре.

**Тема 6. Государственно-частное партнерство как механизм поддержки инновационной деятельности.**

1. Инновационный потенциал предпринимателей
2. Возможности заняться инновационным проектом
3. Ограничения на пути предпринимателей к инновации.
4. Партнерство государства и бизнеса в инновационной деятельности
5. ГЧП за рубежом

**Тема 7. Индустриально инновационная система РК**

1.Национальная инновационная система.

2.Институциональная среда в структуре национальной инновационной системы

3.Субъектам индустриально-инновационной системы, участвующим в государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности

4. Инструментаы планирования индустриально-инновационной системы

5.Содействие субъектам индустриально-инновационной деятельности в коммерциализации технологий.

**Тема 8. Государственная индустриально-инновационная политика РК.**

1. Основные цели и задачи государственной инновационной политики.

2. Принципы государственной инновационной политики.

3. Нормативно-правовое регулирова­ние инновационной деятельности.

4. Две основные модели инновационной политики.

5. Основные направления государственной инновационной политики.

6. Способы стимулирования инновационной деятельности на государственном уровне.

7. Три основных инструмента реализации государственных целей при осуществлении взаимодействий государства, науки и промышленности.

**Тема 9. Промышленная политика РК**

1.Тенденции развития казахстанской промышленности.

2. Анализ промышленной политики Казахстана.

3. Приоритетные направления в развитии промышленного комплекса

**Тема 10. Рынок научно-технической продукции**

1. Научно-техническая продукция: понятие, особенности.

2. Формы научно-технического обмена, их характеристика.

3.Патенты и лицензии в реализации научно-технической продукции и их основные формы.

4. Субъекты рынка научно-технической продукции.

5. Особенности рынка НТП, обусловленные спецификой предлагаемого товара

6. Современные тенденции мировой экономики, обусловленные повышением технологического уровня: хайтеграция, софтизация, сервизация.

7. Экономическая оценка эффективности средств, инвестируемых в производство научно-технической продукции.

8.Социальные, экологические результаты научных, научно-технических и инновационных разработок.

**Тема 11: Управление рисками инновационных проектов**

1. Понятие, виды и факторы рисков инновационных проектов

2. Управление рисками: Основные цели, задачи и принципы управления рисками.

3. Методы снижения риска в инновационной деятельности.

**Тема 12. Государственная поддержка индустриально-инновационной деятельности**

1. Закон «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» о мерах государственной поддержки субъектов индустриально-инновационной деятельности.

2. Основные направления государственной поддержки инновационной деятельности в соответствии с законодательством РК.

3. Правила возмещения части затрат субъектов ИИД по продвижению отечественных обработанных товаров, работ, услуг на внутреннем рынке.

**Тема 13. Инвестиции и инновационный процесс.**

1. Инновации как объект инвестирования
2. Инвестиционная привлекательность инновационных программ
3. Критерии инвестиционной привлекательности
4. Норма прибыли инновационных проектов

**Лекция 14. Оценка эффективности инновационной деятельности**

1. Понятие эффективности инновационной деятельности
2. Принципы оценки инповационных проектов
3. Методы оценки эффективности инновационного проекта

**Тема 15. Зарубежный опыт регулирования инновационной сферы.**

1. Страны с наибольшим научно-техническим и технологическим потенциалом в мире и их доли в 50 передовых технологиях.

2. Основные направления инновационной политики Евросоюза

3. Особенности американской структуры управления научно-техническим прогрессом.

4. Японская модель интеграции науки и производства.

5. Роль государства в области поддержки инноваций.

6. Особенности моделей научно-технической политики ведущих стран.