

Учреждение образования "Белорусский государственный экономический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Учреждения образования
"Белорусский государственный
экономический университет"

_____ В.Н.Шимов

« _____ » _____ 2017 г.

Регистрационный № УД _____ / уч.

**ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА
И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Учебная программа для специальности
1-23 01 06 «Политология (по направлениям)»

2017

СОСТАВИТЕЛЬ:

Ермашкевич В.Н., профессор кафедры экономической политики учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет", доктор технических наук, доцент по специальности "Экономика".

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Моисеенко Е.Г., декан факультета международных экономических отношений и менеджмента МИТСО, доктор экономических наук, доцент

Подгайский А.Л., заведующий кафедрой экономических отношений МГЛУ, кандидат экономических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

- Кафедрой экономической политики учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет"
(протокол № ____ от " ____ " _____ 2017 г.);

- Научно-методическим советом учреждения образования "Белорусский государственный экономический университет"
(протокол № ____ от " ____ " _____ 2017 г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Открытость национальных экономик, интеграционные процессы, особенность переходного процесса в странах СНГ обусловили как расширение экономического пространства, так и изменение среды функционирования производственных структур. Сформировавшиеся в течение многих лет экономические отношения и связи претерпели значительные изменения. Это создало как более благоприятные предпосылки для экономического роста, так и привнесло новые требования к обеспечению экономической безопасности национальных производственных систем и экономической безопасности страны в целом. Экономическая безопасность рассматривается как состояние экономики, при котором обеспечивается гарантированная защита национальных экономических интересов от внутренних и внешних угроз.

Устойчивое развитие экономики предполагает, прежде всего, формирование эффективного механизма защиты национальных интересов в отраслях, обеспечивающих активное наращивание научно-технологического, инновационного производственного потенциала, как необходимого условия противодействия внешним и внутренним угрозам.

Конечным итогом этой деятельности должно стать создание новой формы организации экономики знаний – инновационной экономики. Создание инновационной экономики является стратегическим направлением развития нашей страны в третьей четверти XXI века.

Инновационная экономика – это экономика, основанная на знаниях, инновациях, доброжелательном восприятии новых идей, машин, систем и технологий, готовности их практической реализации в различных сферах человеческой деятельности. Она выделяет особую роль знаний и прежде всего научных знаний.

Постоянное и непрерывное создание и реализация инноваций (научно-технических нововведений), развитие инновационной деятельности – главного фактора преуспевания в конкурентной борьбе и ускоренного социально-экономического устойчивого развития страны – являются основной функцией инновационной экономики.

Становление инновационной экономики в значительной мере зависит от создания эффективного механизма управления практической реализацией проектов сложных инновационных систем. И здесь без государственной поддержки инновационных процессов не обойтись. Необходимость финансовой и правовой поддержки науки и инноваций, активизации инновационной деятельности, переход на новые формы решения экономических, экологических и социальных проблем, характерных для инновационной экономики, настоятельно требуют от государственных органов управления выработки инновационной политики по отношению к управлению и развитию инновационной деятельности по проблеме формирования и развития инновационной экономики.

В условиях активного развития инновационной деятельности в обществе с инновационной экономикой должно совершенно измениться отношение к главной производительной силе общества – человеку высокоинтеллектуального, высокопроизводительного труда. Роль высококвалифицированных специалистов в инновационной экономике очень велика и постоянно будет расти. Поэтому подготовка кадров, способных эффективно руководить инновационными процессами, разрабатывать и внедрять инновационные проекты, должна стать приоритетной государственной программой.

Формирование инновационной экономики является главным условием устойчивого прогрессивного социально-экономического развития Республики Беларусь. Предлагаемая дисциплина "Инновационная политика и экономическая безопасность" является важным подтверждением формирования государственной инновационной политики и инновационной деятельности в целях создания эффективной инновационной экономики – экономики знаний и обеспечения экономической безопасности Республики Беларусь.

Целью преподавания учебной дисциплины "Инновационная политика и экономическая безопасность" является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков о современных тенденциях устойчивого экономического развития, повышения эффективности и конкурентоспособности производимой продукции, обеспечения экономической безопасности государства и различных сфер экономики путем развития инновационной экономики – экономики знаний.

Задачи, которые стоят перед изучением учебной дисциплины:

- 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.

Структура программы и методика преподавания учебной дисциплины учитывают новые результаты экономических исследований и последние достижения в области экономического развития и инновационных технологий, ориентируя обучающихся на приобретение соответствующих профессиональных компетенций:

–ПК-3. Применять методы экономического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в сфере экономики;

–ПК-4. Самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно связанных со сферой деятельности;

–ПК-8. Разрабатывать перспективные, среднесрочные и текущие планы экономического и социального развития;

–ПК-9. Проводить комплексный экономический анализ всех видов деятельности организации и разрабатывать меры по эффективному использованию ресурсов, производственных мощностей с целью повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности и обеспечения экономической безопасности;

–ПК-10. Проводить систематический контроль за соблюдением подразделениями организации плановой дисциплины, ходом выполнения плановых заданий;

–ПК-14. Разрабатывать финансовую стратегию субъектов хозяйствования всех видов собственности; составлять финансовые планы субъектов хозяйствования, рассчитывать объемы денежных доходов и расходов субъектов хозяйствования и источники их финансирования; использовать методы финансового анализа, планирования и прогнозирования, финансового контроля в практике управления финансовым состоянием организаций;

–ПК-15. Рассчитывать источники финансирования капитальных вложений и обосновать размеры привлекаемых ресурсов; составлять комплект финансовых расчетов к бизнес - плану и обосновать его реальность;

–ПК-19. Работать с использованием правовых источников и трудового законодательства.

–ПК-24. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, основные проблемы дисциплин, определяющих конкретную область его деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний.

В результате изучения учебной дисциплины "Инновационная политика и экономическая безопасность":

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.

Дисциплина "Инновационная политика и экономическая безопасность " базируется на изучении экономической теории, микроэкономики, макроэкономики и специальных источников по экономической безопасности, промышленного комплекса, предприятия, других сфер экономики, источников по экономической, инновационной политике и инновационной деятельности.

Межпредметные связи:

В соответствии с учебным планом специальности 1-230106 "Инновационная политика и экономическая безопасность" учебная программа рассчитана на 104 часа, из них аудиторных занятий 54 часа. Распределение по видам занятий: лекции - 40 часов, семинарских занятий - 14 часов, самостоятельная работа – 50 часов. Форма текущей аттестации – зачет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1 Экономическая политика, как комплекс действий государства с целью обеспечения экономического роста, национальной и экономической безопасности

Основные проблемы и понятия концепции экономической политики. Основные направления экономической политики. Действия государства в сфере экономики. Взаимозависимость целей экономической политики.

Сущность национальной безопасности: ее цель, задачи, национальные интересы. Основные положения Концепции национальной безопасности Республики Беларусь. Внешние и внутренние угрозы, источники угроз национальной безопасности. Система обеспечения национальной безопасности.

Сущность и стратегия обеспечения экономической безопасности. Государственные интересы экономической безопасности. Практика государственного регулирования в мировой экономике. Концепция модели обеспечения экономической безопасности.

Экономическая безопасности Республики Беларусь в современных условиях. Показатели состояния экономической безопасности страны и их пороговые значения. Внешние и внутренние угрозы экономической безопасности, макроэкономическая нестабильность. Направления обеспечения экономической безопасности, роль в этом процессе инноваций, инновационной политики.

Тема 2 Инновационная экономика

Основные термины, сущность и содержание понятий: инновации, инновационный процесс, инновационная деятельность. Стратегия и основные признаки инновационной экономики. Формирование инновационной экономики - экономики знаний в контексте устойчивого развития Республики Беларусь. Цель и основные ориентиры становления национальной инновационной системы Республики Беларусь.

Интеллект, интеллектуальный ресурс: понятие, формирование. Интеллектуально-инновационный потенциал новой экономики – «экономики знаний». Интеллектуальная собственность, защита прав интеллектуальной собственности. Проблемы экономической безопасности на современном этапе, роль человеческого капитала, интеллекта и интеллектуального ресурса в решении этих проблем.

Тема 3 Государственная инновационная политика, инновационная деятельность

Цель, основные задачи и принципы государственной инновационной политики. Формирование государственной инновационной политики, национальная инновационная система. Компетенция государственных органов в сфере госу-

дарственного регулирования инновационной деятельности. Жизненный цикл инноваций, классификация инноваций и инновационных процессов.

Организация инновационной деятельности, реализация инновационных решений. Показатели инновационной деятельности, выработка государственных приоритетов в сфере науки и техники. Финансирование инновационной деятельности. Стимулирование инновационной деятельности.

Роль государства в регулировании инновационной деятельности. Прогнозирование и планирование научно-технического прогресса в условиях формирования инновационной экономики. Инновационная политика в зарубежных странах. Инновационная политика России. Развитие инновационной политики в Республике Беларусь на современном этапе.

Тема 4 Прогнозирование и планирование научно-технологического прогресса в условиях формирования инновационной экономики и обеспечения экономической безопасности

Основные итоги реализации «Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 гг. Ключевые проблемы ограничения экономического роста. Факторы обеспечения экономического роста «азиатских тигров» и возможности их использования в экономике Республики Беларусь. Необходимость совершенствования Белорусской модели хозяйствования в условиях мирового экономического кризиса.

Краткая характеристика состояния экономической безопасности Республики Беларусь. Необходимость ускорения реализации стратегии модернизации, либерализации и инновационного экономического роста. Комплекс мер, направленных на обеспечение инновационного роста и экономической безопасности.

Основные угрозы безопасности в экономической и производственных сферах: внутренние и внешние источники угроз. Цель и принципы обеспечения безопасности, основные направления нейтрализации внутренних источников угроз и защиты от внешних угроз безопасности. Система обеспечения безопасности в различных сферах экономики.

Тема 5 Приоритетные задачи и направления инновационного развития

Основные положения Закона Республики Беларуси «О Государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». Формирование и развитие высокотехнологического сектора национальной экономики. Формирование институциональной среды, благоприятной для интенсивного инновационного развития. Приоритетные задачи и направления научно-технического, технологического и инновационного развития с целью повышения экономической безопасности в соответствующих отраслях экономики.

Тема 6 Формирование эффективной национальной инновационной системы

Государственная политика инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы. Совершенствование системы нормативного правового регулирования инновационной деятельности. Повышение эффективности системы управления научно-технической и инновационной деятельности, совершенствование системы финансирования. Интеллектуальная собственность как ресурс инновационного развития экономики, государственная поддержка инновационного развития экономики. Развитие системы стимулирования научно-технической и инновационной деятельности, развитие государственно-частного партнерства в инновационной деятельности.

Содействие привлечению инвестиций в научно-техническую и инновационную сферу, совершенствование механизмов государственного содействия коммерциализации результатов научно-технической деятельности. Содействие развитию инновационной инфраструктуры, развитие системы научно-технической и инновационной информации, создание инновационной информационной сети. Развитие системы технологического прогнозирования, формирование новых технологических платформ. Долгосрочные приоритеты научно-технологического и инновационного развития Республики Беларусь и механизм их реализации. Развитие системы инновационно-технологического аудита, технического нормирования и стандартизации.

Совершенствование международного научно-технического и инновационного сотрудничества. Подготовка и переподготовка специалистов в области инновационной деятельности, совершенствование системы образования. Развитие системы информационного обеспечения. Организационно-экономический механизм реализации государственной программы. Важнейшие проекты по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь.

Тема 7 Институциональные основы инновационной деятельности в Республике Беларусь

Государственная инновационная политика. Государственное регулирование инновационной деятельности. Инновационная деятельность: содержание инновационной деятельности, формирование и реализация инновационных проектов, риск инновационной деятельности и его оценка, государственная научно-техническая экспертиза инновационных проектов. Инновационная инфраструктура, финансирование и стимулирование инновационной деятельности.

Повышение эффективности системы управления социально-экономическим развитием, реализация мер по повышению позиций Республики Беларусь в ведущих международных рейтингах, формирование государственно-частного партнерства. Реформирование отношений собственности; предупреждение

банкротства, санации и оздоровление предприятий; бюджетно-финансовая налоговая политика, развитие финансового сектора, денежно-кредитная политика. Формирование эффективной национальной инновационной системы, структурная политика и повышение конкурентоспособности экономики, промышленности, топливно-энергетического комплекса.

Инновационная политика и повышение эффективности деятельности в агропромышленном комплексе, лесном хозяйстве, строительстве. Инновационная политика и повышение эффективности деятельности в сфере услуг (создание информационно-коммуникационных технологий), транспорте, торговле, туризме, жилищно-коммунальных услугах. Вложение инвестиций в человеческий капитал, в повышение уровня и качества жизни населения, демографической безопасности, здравоохранение, образование, в обеспечение эффективной экологической политики. Инновационная политика в области роста экспорта, обеспечения сбалансированной внешней торговли, обеспечение устойчивого развития регионов страны.

Тема 8 Роль инноваций в обеспечении экономической безопасности Республики Беларусь

Выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных в «Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы». Показатели экономической безопасности Республики Беларусь в течение 2011-2015 гг. Роль инноваций в обеспечении экономической безопасности в различных секторах экономики.

Актуализация критериев и показателей экономической безопасности в плане эффективного использования интеллектуальных ресурсов страны. Основные положения «Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы». Доклад Президента Республики Беларусь Лукашенко А.Г. «О социально-экономическом развитии Республики Беларусь на современном этапе», результатах выполнения поставленных задач и проблемах их выполнения, основные направления стратегии дальнейшего развития, включая инновационное развитие в 2016-2020 гг.

**Тематический план дисциплины
«Инновационная политика и экономическая безопасность»**

№ п/п	Содержание спецкурса	Лекции (час)	Семинары (час)	Всего (час)	Форма контроля знаний
1.	Экономическая политика, как комплекс действий государства с целью обеспечения экономического роста, национальной и экономической безопасности	8	2	10	Рефераты
2.	Инновационная экономика	4	2	12	Рефераты
3.	Государственная инновационная политика, инновационная деятельность	6			
4.	Прогнозирование и планирование научно-технологического прогресса в условиях формирования инновационной экономики и обеспечения экономической безопасности	6	2	8	Рефераты
5.	Приоритетные задачи и направления инновационного развития	2	2	10	Рефераты
6.	Формирование эффективной национальной инновационной системы	6			
7.	Институциональные основы инновационной деятельности в Республике Беларусь	6	4	10	Рефераты
8.	Роль инноваций в обеспечении экономической безопасности Республики Беларусь	2	2	4	Рефераты
Итого		40	14	54	Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
студентов по учебной дисциплине
"Инновационная политика и экономическая безопасность"

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

– первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;

– ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;

– изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;

– подготовка к практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;

– подготовка к выполнению диагностических форм контроля (рефераты, контрольные работы, устные опросы и т.п.);

– подготовка к зачету.

Нормативные и законодательные акты

1. Программа развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 г. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 05.07.2012 г. № 622.
2. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. Минск, май 2004 г.
3. Программа деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011-2020 годы. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 18.02.2011 г. № 216.
4. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь, Закон Республики Беларусь. 10.07.2012 г. № 425-3.
5. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы, Постановление Совета Министров Республики Беларусь 26.05.2011 г., № 669.
6. Директива Президента Республики Беларусь №3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» Указ Президента Республики Беларусь от 14.06.2007 г.

7. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг.
8. Государственная программа устойчивого развития села на 2011-2015 гг. Указ Президента Республики Беларусь 01.08.2011 г. № 342.
9. Концепция национальной безопасности Республики Беларусь. Указ Президента Республики Беларусь № 621 от 30.11.2011 г.
10. Концепция промышленной политики Республики Беларусь на период до 2020 г.
11. Лукашенко, А.Г. Белорусский путь: патриотизм, интеллект, прогресс: Послание Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко белорусскому народу и Национальному собранию / А.Г. Лукашенко // Информ. бюл. Администрации Президента Респ. Беларусь. — 2012. — № 5. — С. 2-27.
12. Лукашенко, А.Г. Сильная экономика и честная власть — фундамент независимости страны и процветания нации: Послание Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко белорусскому народу и Национальному собранию / А.Г. Лукашенко // Информ. бюл. Администрации Президента Респ. Беларусь. — 2014. — № 5. — С. 2-29.
13. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы.
14. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы.
15. Выступление Президента Республики Беларусь А.Г.Лукашенко на V Всебелорусском народном собрании.

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Теоретико-методологические основы устойчивого инновационного развития социально ориентированной экономики Республики Беларусь. Монография / И.Л.Акулич [и др.]. Под общ.ред. В.Н.Шимова, Г.А.Короленка. - Минск: БГЭУ, 2012. – 306 с.
2. Шимов В.Н. Некоторые аспекты актуализации критериев и показателей экономической безопасности Республики Беларусь. / В.Н.Шимов, Л.М.Крюков, А.В.Бондарь. // Белорус, экон. журн. 2015. № 1. – С. 4-14.
3. Гусаков В.Г. Беларусь 2020 г. наука и экономики: Концепция комплексного прогноза научно-технического прогресса и приоритетных направлений научно-технического прогресса и приоритетных направлений научной деятельности Республики Беларусь на период до 2020 года/ В.Н. Гусаков [и др.]. - Минск: Белорусская наука, 2015. - 211 с.
4. Шимов, В.Н. Модернизация национальной экономики — императив времени / В.Н. Шимов, Л.М. Крюков // Белорус, экон. журн. — 2013. — № 2. — С. 18-42.
5. Богдан, Н.И. Эффективность инновационной политики Беларуси: проблемы и пути решения / Н.И. Богдан // Белорус, экон. журн. — 2013. — № 2, — С. 84-101.

Дополнительная:

6. Богомолов, В. А. Экономическая безопасность. Учебное пособие / В.А. Богомолов [и др.]. – М.: ЮНИТА-ДАНА, 2009. - 295 с.
7. Веруш А.И. Национальная безопасность Республики Беларусь. Курс лекций / А.И.Веруш. – Минск: Амалфея. 2012. – 204 с.
8. Кудашов В.И. Интеллектуальная собственность: экономические и организационно-правовые механизмы управления. Монография / В.И.Кудашов. – Минск: Амалфея: Мисанта. 2013. – 192 с.
9. Лемешевский И.М. Национальная экономика Беларуси, основы стратегии развития. Курс лекций / И.М.Лемешевский. – Минск: «ФУАинформ» 2012. – 650 с.
10. Шимов В.Н. Национальная экономика Беларуси: Учебник для студентов экономических специальностей вузов / В.Н.Шимов [и др.]. – Минск: БГЭУ, 3-е издание. 2009. – 751.
11. Шенин Р.К. Экономика Европейского Союза /Р.К.Шенин [и др.]. – М.: КНОРУС. 2012. - 560 с.
12. Богдан, Н.И. Инновационная динамика: глобальные тенденции, состояние и перспективы Беларуси / Н.И. Богдан // Белорус, экон. журн. — 2012. — № 1, — С. 30-43.
13. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь; редкол.: В.И. Зиновский (пред.) и др. — Минск: Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2013. — 118 с.
14. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2011 года: аналит. докл. / И.В. Войтов [и др.]; Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, Нац. акад. наук Беларуси; под ред. И.В. Войтова, А.М. Русецкого. — Минск: БелИСА, 2012. — 223 с.
15. . Обзор инновационного развития Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Европ. экон. комиссия Организации Объединенных Наций. — Нью-Йорк; Женева, 2011. — 172 с.
16. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2012 года: аналит. докл. / И.В. Войтов [и др.]; Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, Нац. акад. наук Беларуси; под ред. И.В. Войтова, В. Г. Гусакова. — Минск: Белорус, ин-т систем, анализа и информ. обеспечения науч.-техн. сферы, 2013. — 216 с.
17. Организация инновационной инфраструктуры Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь. — Минск, 2012
18. Программа совершенствования научной сферы Республики Беларусь / Нац. акад. наук Беларуси. — Минск: [б. и.], 2013. — 75 с.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Инновационная политика и экономическая безопасность	Экономическая политика		протокол № _____ от _____ 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

на ____/____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

_____ (протокол № ____ от _____ 20__ г.)

Заведующий кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
