

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.09.2021 17:21:33  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.10 Инновации в экономических и бизнес-системах»  
направления подготовки бакалавров «38.03.01 Экономика»**  
**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению «38.03.01  
Экономика», профиль «Финансы и кредит»**

Целями курса «Инновации в экономических и бизнес-системах» является формирование у студентов системы знаний об инновационной экономике и стратегиям её развития. Данная дисциплина достаточно полно отражает важность инновационного пути развития экономики и дает импульс творческому саморазвитию личности обучающихся.

Задачами изучаемой дисциплины являются: ознакомление бакалавров с основными классификационными признаками инновационной экономики; изучение стратегий развития инновационной экономики; исследование особенностей становления и развития инновационной экономики России; исследование теоретических вопросов ведения инновационной деятельности.

### Основные блоки и темы дисциплины:

- Тема 1. Концепция инновационной экономики;
- Тема 2. Становление и развитие инновационной экономики;
- Тема 3. Содержание инновационной экономики и виды инноваций;
- Тема 4. Стратегии и модели инновационной деятельности;
- Тема 5. Сущность и модели инновационной деятельности;
- Тема 6. Реализация системного подхода при анализе инновационной деятельности;
- Тема 7. Комплексный экономический анализ инновационной деятельности;
- Тема 8. Инновационная деятельность как объект МСФО и бухгалтерского учёта;
- Тема 9. Анализ источников инвестирования инновационной деятельности;
- Тема 10. Анализ и оценка инновационных рисков;
- Тема 11. Методология оценки эффективности инноваций;
- Тема 12. Методика расчета показателей эффективности инноваций в системе комплексной оценки;
- Тема 13. Комплексный анализ эффективности инвестиционной деятельности организации;
- Тема 14. Организационные этапы внутривоздейственного контроля инновационной деятельности;
- Тема 15. Инновационная экономика: мировой опыт и Россия;
- Тема 16. Формирование инновационной экономики – главное условие динамично устойчивого прогрессивного социально-экономического развития России.

**Учебная дисциплина «Инновации в экономических и бизнес-системах» является дисциплиной вариативной части ОП.**

Программа дисциплины «Инновации в экономических и бизнес-системах» базируется на знаниях, полученных студентами в рамках изучения дисциплин «Информатика», «Методы оптимальных решений», «Экономика». Знания, полученные при изучении дисциплины, непосредственно используются при написании выпускной бакалаврской работы.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- а) общекультурными:
  - Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

б) профессиональными (аналитическая, научно-исследовательская деятельность):

– Способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

в) общепрофессиональными:

– Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** становление и развитие развития инновационной экономики, сущность и модели инновационной деятельности, виды инноваций, их характеристику (ОК-3, ПК-4);

**уметь:** готовить и проводить реферативные исследования на тему реализации инноваций (ОПК-1, ПК-4, ПК-8);

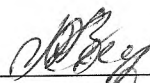
**владеть** методами оценки эффективности инноваций, методикой расчёта показателей эффективности инноваций в системе комплексной оценки, методами управления инновационной деятельностью (ОК-3; ОПК-1, ПК-8, ПК-4).

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт, экзамен.

Разработчик

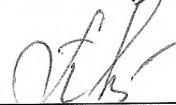
к.э.н., доц. \_\_\_\_\_



Реунова Л.В.

Зав. выпускающей кафедры

д.э.н., доц \_\_\_\_\_



Пригода Л.В.