

А.БАЙТҰРСЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ Өңірлік Университеті
КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.БАЙТҰРСЫНОВА
KOSTANAY REGIONAL UNIVERSITY NAMED AFTER A.BAITURSYNOV



ҚОСЫМША БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫНЫҢ КАТАЛОГЫ
(MINOR).

КАТАЛОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
(MINOR)

CATALOGUE OF ADDITIONAL
EDUCATIONAL PROGRAMS
(MINOR)

Қостанай, 2021

А.Байтұрсынов атындағы ҚӨУ-дың оқу-әдістемелік кеңес отырысында бекітілді, 24.02.2021 ж. №2 хаттама

Утвержден на заседании учебно-методического совета КРУ имени А.Байтұрсынова, протокол от 24.02.2021 г. №2

Published by decision educational and methodical council of the Kostanay regional university named after A. Baitursynov (Protocol №2 from 24.02.2021)

Каталог дополнительных образовательных программ (Minor).

Дополнительная образовательная программа Minor (Минор) – совокупность дисциплин и (или) модулей и других видов учебной работы, определенная обучающимся для изучения с целью формирования дополнительных компетенций (Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения Приказ МОН РК от 12.10.2018 г. №563).

Обучающийся при определении индивидуальной траектории обучения в рамках вузовского компонента и компонента по выбору выбирает:

- 1) дисциплины по основной образовательной программе;
- 2) дисциплины по дополнительной образовательной программе. (Правила организации учебного процесса по КТО Приказ МОН РК от 12.10.2018 г. №563 п.31).

Порядок выбора и освоения дисциплин по дополнительной образовательной программе осуществляется для получения дополнительных компетенций по смежным или профильным ОП, а также для удовлетворения личных потребностей обучающегося (Правила организации учебного процесса по КТО Приказ МОН РК от 12.10.2018 г. №563 п.32).

Объем дисциплин, выбираемых по дополнительной образовательной программе, устанавливается ВУЗом самостоятельно. При этом, дисциплины дополнительной ОП изучаются обучающимися в рамках дисциплин ВК и КВ и их объем входит в общий объем академических кредитов, необходимых для присвоения соответствующей степени или квалификации по основной ОП (Правила организации учебного процесса по КТО Приказ МОН РК от 12.10.2018 г. №563 п.34).

В отличие от **Major** (образовательная программа, определенная обучающимся для изучения с целью формирования ключевых компетенций), **Minor** – это блок из трех или четырех взаимосвязанных дисциплин непрофильного для студента направления подготовки. **Minor** предлагаются для выбора всем студентам в конце первого курса бакалавриата. Каждый обучающийся обязан выбрать для изучения один **Minor**. Изучается **Minor** на втором и третьем курсе бакалавриата.

Отличительные особенности Minor:

- изучается на втором и третьем курсе бакалавриата;
- состоит из трех или четырех дисциплин, изучаемых последовательно;
- трудоемкость 20 кредитов (трудоемкость каждой дисциплины – 5 кредитов);
- трудоемкость входит в основную часть образовательной программы (кредиты за дисциплины **Minor** входят в 240 кредитов основной программы);
- выбирается студентом каждой образовательной программы самостоятельно из общего каталога;
- дисциплины **Minor** проводятся одновременно: в расписании им отводится конкретный день занятий

ОСНОВЫ БИРЖЕВОЙ ТОРГОВЛИ

Цель: сформировать у студентов прочные знания о закономерностях и основных принципах развития и функционирования биржевых институтов как неотъемлемой части рыночной экономики.

Формируемые ключевые компетенции

Способность сбора и обработки информации; анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач; владение аналитическими методами для определения эффективности биржевой деятельности.

Результаты обучения:

1. способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
2. способен оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;
3. способен разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках;
4. способен анализировать поставленную задачу и выбрать пути ее решения;
5. владеть (быть в состоянии продемонстрировать) методами математической обработки экспериментальных данных.

Курсы Minor:

- Финансовый портфель
- Принятие решений с помощью Excel
- Основы инвестирования
- Обработка экспериментальных данных

Трудоемкость: 20 кредитов

Минимальное количества слушателей: 15

Максимальное количество слушателей: 500

Дисциплина 1 Финансовый портфель

5 кредитов, экзамен

Целью дисциплины является понимание и формирование у студента системы знаний в области Управления инвестиционным портфелем, изучение теоретических и прикладных основ принятия инвестиционных решений при осуществлении портфельных инвестиций в условиях риска.

Учебные задачи дисциплины включают:

ознакомление с понятием инвестиционного портфеля, теоретическим содержанием ее роли и значения для эффективной инвестиционной деятельности на рынке ценных бумаг, его фундаментальными проблемами и перспективами развития

Результаты обучения:

После успешного завершения курса обучающиеся будут

- знакомы с понятием инвестиционного портфеля, теоретическим содержанием ее роли и значения для эффективной инвестиционной деятельности на рынке ценных бумаг, его фундаментальными проблемами и перспективами развития;
- владеть знаниями основных принципов управления, видов инвестиционных портфелей, их классификацией инвестиционными свойствами, об основных типах портфельных инвесторов, их мотиваций и склонностей к рискованной инвестиционной деятельности, принципов и форм портфельного инвестирования на рынке ценных бумаг;
- знать особенности управления портфелем акций, портфелем облигаций и смешанных портфелей, их общие и специфические свойства

Краткое описание: курс содержит основные сведения о сущности и функциях финансового портфеля его субъектах и объектах, основных задачах и обязанностях финансового портфеля, управлении финансовыми рисками и собственными финансовыми

ресурсами, цене и структуре капитала, управлении издержками и оборотными активами, бизнес-планировании и управлении финансовым портфелем, реструктуризации и банкротстве.

Разработчик: Хабдуллина Г.Ж.

Дисциплина 2 Принятие решений с помощью Excel

5кредитов, экзамен

Целью дисциплины является формирование системных представлений о методах разработки и реализации решений с использованием MS Excel.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть расширенные возможности MS Excel;
- раскрыть возможности использования встроенных надстроек MS Excel;
- выработать способность самостоятельно работать с документами MS Excel.

Краткое описание: Процесс принятия решений, начиная от формализации исходной проблемы, через построение и решения математической модели до анализа решения и формирования решения рассматривается в данной дисциплине. Основное внимание уделено построению и решению математических моделей и анализу этих решений в Excel. Рассмотрены производственные, транспортные и финансовые модели задач принятия решений. При этом приводятся общие схемы данных моделей, которые иллюстрируются практическими примерами.

Результат обучения: Знать методику работы с различными источниками информации с использованием инструментария MS Excel; использовать инструментарий MS Excel в документационном обеспечении управления и архивном деле

Разработчик: Жарлыгасова Э.З.

Дисциплина 3 Основы инвестирования

5кредитов, экзамен

Цель: сформировать у студентов комплекс знаний, необходимых при разработке, реализации и оценке инвестиционной политики на разных уровнях управления, а также выработать практические навыки в области инвестиционного менеджмента и инвестиционного анализа.

Задачи курса:

- исследовать основные виды инвестиционных вложений;
- раскрыть логику функционирования инвестиционного рынка;
- проанализировать действующую практику инвестиционного анализа на различных уровнях экономики;
- изучить главные составляющие бизнес-плана инвестиционного проекта; – отразить основы формирования инвестиционного портфеля

Результаты обучения:

После успешного завершения курса обучающиеся будут

- знакомы с понятием инвестиционного портфеля, теоретическим содержанием ее роли и значения для эффективной инвестиционной деятельности на рынке ценных бумаг, его фундаментальными проблемами и перспективами развития;
- владеть знаниями основных принципов управления, видов инвестиционных портфелей, их классификацией инвестиционными свойствами, об основных типах портфельных инвесторов, их мотиваций и склонностей к рискованной инвестиционной деятельности, принципов и форм портфельного инвестирования на рынке ценных бумаг;
- знать особенности управления портфелем акций, портфелем облигаций и смешанных портфелей, их общие и специфические свойства

Краткое описание: Основы инвестирования дает представление об основных направлениях инвестиционной деятельности. Изучение данной дисциплины позволяет усвоить ключевые понятия, необходимые для принятия инвестиционных решений. Исследуются

особенности вложения средств в объекты реального капитала – предприятия, недвижимость, станки, оборудование и т.п. Приводится широкий математический инструментарий, позволяющий проводить должные инвестиционные расчеты. При изучении курса используются лекции, семинарские занятия, а для выявления степени усвоения материала проводятся контрольные работы, тесты, состоящие из упражнений, задач и вопросов для размышлений

Разработчик: Хабдуллина Г.Ж.

Дисциплина 4 Обработка экспериментальных данных

5кредитов, экзамен

Цель-формирование практических навыков в обработке экспериментальных данных и способность к их реализации в учебной процессе и в научно-исследовательской работе

Задачи

- знать методы обработки экспериментальных данных
- обосновывать использование выбранных методов
- выдвигать гипотезу и проверять ее, используя различные критерии
- знать виды ошибок при проведении измерений

Результаты обучения: быть компетентными в области применения различных методов обработки экспериментальных данных при написании курсовых, дипломных работ и в текущем учебном процессе при проведении различных экспериментальных измерений.

Краткое описание: дисциплина «Обработка экспериментальных данных» призвана помочь студентам обработать полученные данные после проведенных лабораторных наблюдений или проведения научного эксперимента, сделать соответствующие выводы и заключения и устранить ошибки. Рассматриваются различные методы обработки экспериментальных данных

Разработчик: Рыщанова С.М.
