

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.
