

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»

в г. Усть-Илимске



А.В. Бандурист

« 06 » Октября 2014 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.3.1 Экономическая оценка инвестиций

Цель освоения дисциплины	Изучение теоретических основ и методических принципов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	Дисциплина Б1.ДВ.3 «Экономическая оценка инвестиций» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» Б1.ДВ.3 «Дисциплины по выбору». «Экономическая оценка инвестиций» является основной дисциплиной, позволяющей обосновать принятие инвестиционных решений, изучить технологию разработки инвестиционных проектов для различных объектов, определить эффективность инвестиций различными методами, сформировать портфель инвестиций. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.
Формируемые компетенции	ПК-15
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - основы современной теории инвестирования; - методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов; - особенности учета, инфляции, неопределенности и риска при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов; - способы оценки и управления рисками инвестиционных проектов; - основные особенности финансирования инвестиционных проектов; уметь: - уметь применять различные методы оценки эффективности инвестиционных проектов на основании имеющейся информации; - уметь обосновывать экономическую эффективность инвестиционных проектов; - уметь выбирать наиболее оптимальный инвестиционный проект в инвестиционном портфеле для финансирования, используя приемы и методы сравнительного анализа; - уметь выполнять финансовое обоснование инвестиционных проектов; - уметь определять комплексную экономическую эффективность инвестиционных проектов; владеть:

	<ul style="list-style-type: none"> - современными методами сбора, обработки и анализа данных для разработки и реализации инвестиционных проектов; - современной методикой оценки экономической эффективности инвестиционных проектов; - современной методикой построения имитационных моделей инвестиционных процессов в условиях инфляции, неопределенности и риска; - современной методикой разработки и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в условиях рационализации капитала; - современной методикой обоснования комплексной эффективности инвестиционных проектов.
Содержание дисциплины	<p>Основными темами дисциплины являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы современной теории инвестиций. 2. Инвестиционный процесс, его инфраструктура. Механизм инвестиционного рынка. 3. Инвестиционная деятельность предприятия. 4. Инвестиционные проекты и их классификация. 5. Методический инструментарий экономической оценки инвестиций. 6. Основные методы оценки эффективности инвестиций. 7. Оценка эффективности инвестиционных проектов. 8. Влияние инфляционных процессов на оценку эффективности инвестиционных проектов. 9. Формирование и оценка инвестиционного портфеля предприятия. 10. Оценка инвестиционного проекта с учетом факторов риска и неопределенности. 11. Финансирование инвестиционных проектов.
Виды учебной работы	Лекции, самостоятельная работа, практические занятия.
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=252321&sr=1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=226095&sr=1 Издательство «Лань» (http://e.lanbook.com), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru/) Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников» (http://www.grebennikon.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office) для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных, Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).</p> <p>Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 30 %.</p>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	В течение учебного года текущий контроль успеваемости студентов проверяется в ходе практических занятий, при выполнении и оценке самостоятельных заданий.
Виды и формы промежуточной аттестации	Экзамен