


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»

в г. Усть-Илимске



А.В. Бандурист

2015 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.ДВ.6.1 Инвестиционная и инновационная деятельность на малом предприятии

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Инвестиционная и инновационная деятельность на малом предприятии» является формирование представления о сущности и роли инвестиций в организации и развитии малого предприятия, формирование представления о сущности и роли инноваций в обеспечении конкурентоспособности малого предприятия, освоение методики управления инвестиционной и инновационной деятельностью на предприятии, освоение теории и практических навыков оценки эффективности инвестиционных и инновационных проектов.
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Данная дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору.</p> <p>Дисциплина «Инвестиционная и инновационная деятельность на малом предприятии» предназначена для подготовки бакалавров, способных к инвестиционной и инновационной деятельности на малом предприятии. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения дисциплин: «Философия», «Экономическая теория», «Информационные технологии в менеджменте».</p> <p>Данную учебную дисциплину дополняет последующее или параллельное освоение следующих дисциплин: «Финансовый менеджмент», «Бухгалтерский учет и отчетность в малом бизнесе», «Управление изменениями» и др.</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.</p>
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ПК-8, ПК-15, ПК-16.
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- сущность инвестиционной и инновационной деятельности, виды инвестиций, инноваций, инвестиционных инновационных стратегий;- закономерности циклического развития экономики;- методические подходы к разработке инновационной и инвестиционной стратегии предприятия;- методику оценки эффективности инвестиционных проектов;- сущность и виды рисков и неопределенности, методы их учета в расчетах эффективности инновационных проектов;- сущность и механизм реализации государственной иннова-

	<p>ционной и инвестиционной политики.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать условия для принятия инвестиционных и инновационных решений; - решать организационные задачи в рамках реализации инновационной и инвестиционной стратегии; - оценивать социально-экономическую эффективность инновационных и инвестиционных проектов; - оценивать влияние инновационных и инвестиционных проектов на основные финансово-экономические показатели предприятия. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическим инструментарием для принятия инвестиционных и инновационных решений; - навыками расчетно-аналитической деятельности и принятия проектных решений.
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Раздел 1. Сущность, виды, источники финансирования инвестиций, их роль в социально-экономическом развитии.</p> <p>Раздел 2. Основы выбора направлений инвестирования и принятия инвестиционных решений.</p> <p>Раздел 3. Методика оценки эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>Раздел 4. Оценка эффективности инвестиционных проектов с учетом факторов неопределенности и риска.</p> <p>Раздел 5. Инвестиции в ценные бумаги и инвестиционная привлекательность предприятий.</p> <p>Раздел 6. Теории инновационного развития.</p> <p>Раздел 7. Инновационная деятельность как объект инвестирования и управления.</p> <p>Раздел 8. Барьеры на пути реализации инновационной деятельности и методы их преодоления.</p> <p>Раздел 9. Сущность и методы формирования инновационной политики малого предприятия.</p> <p>Раздел 10. Стратегии и тактики инновационной деятельности малого предприятия и принципы их разработки.</p> <p>Раздел 11. Организационные формы реализации инноваций.</p> <p>Раздел 12. Управление инвестиционными и инновационными проектами.</p> <p>Раздел 13. Государственный механизм стимулирования инвестиционной и инновационной деятельности предприятий.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические работы, самостоятельная работа</p>
<p>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в инте-</p>	<p>Лекции с проблемным изложением, лекции-дискуссии, деловые и ролевые игры, написание курсовой работы, метод проектов, обсуждение конкретных ситуаций, кейсы,</p> <p>Доля занятий с использованием активных и интерактивных методов составляет 50% (деловые и ролевые игры, разбор ситуаций, разбор производственных ситуаций и расчетно-аналитическая работа, кейс).</p>

рактивных формах	
Формы текущего контроля успеваемости студентов	Выполнение контрольных работ, защита рефератов, тестирование.
Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет, экзамен в устной форме, курсовая работа.