

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО «БГУЭП»

в г. Усть-Илимске



А.В. Бандурист

«06» Сентябрь 2014 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.ДВ.6.2 Управление инвестициями и инновациями**

<p>Цели освоения дисциплины</p>	<p>Основной целью дисциплины является изучение бакалаврами теоретических основ управления инвестиционной и инновационной деятельностью корпорации и освоение практических навыков расчета эффективности и принятия решения о финансировании инвестиционных проектов, предпринимательских инициатив и об инвестировании в финансовые инструменты.</p> <p>Основными задачами дисциплины является обучение прогрессивным методам оценки эффективности инвестиционных и инновационных проектов, навыкам разработки инвестиционной и инновационной политики и стратегии в корпорации на основе макро- и микроэкономических факторов, правилам разработки стратегии формирования инвестиционных ресурсов, оценки инвестиционной привлекательности предприятия.</p>
<p>Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Данная дисциплина относится к разделу вариативных дисциплин по выбору ООП подготовки бакалавров по направлению «Экономика».</p> <p>Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения следующих дисциплин: «Философия»; «Микроэкономика»; «Статистика»; «Маркетинг». Данную учебную дисциплину дополняет предшествующее или параллельное освоение следующих дисциплин: «Предпринимательство»; «Теория организации» и др.</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-11.</p>
<p>Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- содержание этапов инвестиционных и инновационных процессов и их взаимосвязь;- типы и содержание эффектов, проявляющихся на разных этапах инвестиционных и инновационных процессов;- принципы формирования денежных потоков при планировании и организации инвестиционных и инновационных процессов;- содержание стратегии формирования инвестиционных и

	<p>инновационных ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности оценки эффективности использования собственных инвестиционных ресурсов; - особенности оценки эффективности заемных инвестиционных ресурсов; - особенности оценки эффективности привлеченных бюджетных источников финансирования инвестиций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность инвестиционных и инновационных проектов; - рассчитывать эффективность использования различных источников финансирования проекта; - рассчитывать инвестиционную привлекательность проектов для владельцев инвестиционных ресурсов с целью их привлечения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками моделирования процессов; - навыками расчетно-аналитической деятельности; - методикой оценки эффективности инвестиционных и инновационных процессов.
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Инновационная деятельность как объект управления и инвестирования.</p> <p>Тема 2. Теории инновационного развития.</p> <p>Тема 3. Организационные формы реализации инноваций.</p> <p>Тема 4. Стратегия и тактика инновационной деятельности и принципы их разработки.</p> <p>Тема 5. Особенности инновационного поведения в различных производствах.</p> <p>Тема 6. Управление инновационными проектами.</p> <p>Тема 7. Инвестиционная политика государства и методы ее осуществления.</p> <p>Тема 8. Инфраструктура инвестиционной деятельности.</p> <p>Тема 9. Иностраные инвестиции и экономическая безопасность государства.</p> <p>Тема 10. Лизинг как одна из форм инвестирования. Формы государственной поддержки лизинговых отношений.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические работы (практикумы), самостоятельная работа.</p>
<p>Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах</p>	<p>Лекции с изложением проблемных зон в рассматриваемой области знаний, моделирование производственно-хозяйственных ситуаций и инновационных решений и их обсуждение, написание студенческих докладов.</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://elibrary.ru/ – Научная электронная библиотека. 2. http://www.edu.ru/ – Российское образование: федеральный образовательный портал. 3. http://lib.isea.ru/ - Сайт библиотеки БГУЭП 4. http://www.aup.ru/books/ -Тырчинский А.В. Управление инновационной деятельностью компаний: современные подходы, алгоритмы, опыт. <p>Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах, – 50 %.</p>

Формы текущего контроля успеваемости студентов	Контрольные работы, тестирование, доклады.
Виды и формы промежуточной аттестации	Экзамен (устно или письменно).