Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан социально-гуманитарного факультета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Оценка эффективности инвестиционной деятельности»

Направление подготовки	38.03.04 «Государственное и муниципальное управле-
	ние»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Управление государственными проектами и програм- мами»

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»	

Комсомольск-на-Амуре 2025

Старший преподаватель	Бянкин А.С.				
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)				
ОГЛАСОВАНО:					
Заведующий кафедрой					
«Педагогика, психология и социальная					
работа»	Наливайко Т.Е.				
(наименование кафедры)					
<u> </u>	(ФИО)				

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1016 от 13.08.20, основной профессиональной образовательной программы подготовки «Управление государственными проектами и программами» по направлению подготовки 38.03.04. «Государственное и муниципальное управление».

Задачи	- формирование знаний об особенностях проведения оценки эффек-
дисциплины	тивности инвестиционной деятельности;
	- изучение методов анализа эффективности инвестиционной деятель-
	ности;
	- формирование навыков и умений, необходимых для проведения
	оценки эффективности инвестиционной деятельности хозяйствующих
	субъектов.
Основные	1. Разработка и реализация инвестиционных проектов и программ.
разделы / темы	2. Методические аспекты оценки эффективности инвестиционной дея-
дисциплины	тельности.
	3. Оценка рисков инвестиционных проектов и программ.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-						
компетенции		чения по дисциплине						
Профессиональные								
ПК-1 Способен про-	ПК-1.1 Знает методы сбора и	Знать основные понятия, ис-						
водить информаци-	анализа первичной информации	пользуемые в практике ана-						
онно-аналитическую	в рамках реализации проекта	лиза эффективности инвести-						
подготовку проекта,	ПК-1.2 Умеет проводить финан-	ционной деятельности; ме-						
готовить финансово-	сово-экономическое обоснова-	тоды анализа эффективности						
экономическое обос-	ние реализации проекта	инвестиционных проектов.						
нование и план реа-	ПК-1.3 Владеет навыками со-	Уметь применять простые и						
лизации государ-	здания и управления календар-	дисконтированные методы						
ственного (муници-	ным планом-графиком реализа-	оценки эффективности проек-						
пального) проекта	ции проекта (программы)	тов; выявлять и оценивать						
		риски при реализации проек-						
		TOB.						
		Владеть методикой оценки эф-						
		фективности инвестиционных						
		проектов; методами снижения						
		рисков и навыками принятия						
		инвестиционных решений.						

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе Оценочные материалы, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» /Оценочные материалы).

Дисциплина «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий.

Практическая подготовка реализуется на основе:

- ПС 08.041 ТФ 3.1.2 НЗ-1 Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов государственно-частного партнерства - ПС 08.041 ТФ 3.1.2 НУ-1 Определять показатели инвестиционной привлекательности проекта (чистую приведенную стоимость, простой период окупаемости, дисконтированный период окупаемости, внутреннюю норму доходности).

Дисциплина «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» в рамках воспитательной работы направлена на формирование умения аргументировать, самостоятельно мыслить; развитие творчества, профессиональных умении; формирование системы осознанных знаний.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» изучается на 4 курсе(ах) в 7 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 32 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 112 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную						
	работ	гу обучаюц	доемкос	ть (в часа	x)		
	Ког	Контактная работа			Пром.	СР	
Наименование разделов, тем и	препода	преподавателя с обучающи-					
содержание материала	_						
	П	Практи-	Лабора-	- ИКР	аттест.	C	
	Лек-	ческие	торные				
	ции	занятия	работы				
1. Разработка и реализа	ция инвес	тиционны	х проекто	в и проі	рамм		
Тема 1. Виды и содержание, по-							
рядок разработки и участники	2	2				16	
инвестиционных проектов.							
Тема 2. Жизненный цикл и фи-							
нансирование инвестиционного	2	2				16	
проекта							
2. Методические аспекты оценки эффективности инвестиционной деятельности							

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
			доемкос	ть (в часа	x)	
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и	препода	одавателя с обучающи-				
содержание материала		мися		ИКР	Пром.	CP
	Лек-	Практи-	Лабора-	riiti	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
Тема 3. Концепция приведенных						
затрат и ее место в оценке инве-	2	2				16
стиционных проектов						
Тема 4. Современные методиче-						
ские подходы к оценке экономи-	4	4*				16
ческой эффективности проектов						
Тема 5. Отбор и ранжирование	2	2				16
инвестиционных проектов		2				10
3. Оценка рисков и	нвестици	онных про	ректов и п	рограмм	1	
Тема 6. Понятие, виды и методы	2	2				16
анализа рисков проектов						10
Тема 7. Методы снижения рисков	2	2				16
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	
ИТОГО		16 ч.,				
по дисциплине		в том				
		числе в				
	16 ч.	форме				
		практи-	-	-	-	112
		ческой				
		подго-				
		товки:				
		4 ч.				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Оценка эффективности инвестиционной деятельности» изучается на 4,5 курсе в 8,9 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 20 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 124 ч.

	-		боты, вклю			-
	работ	работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				
	Контактная работа			ИКР	Пром.	
Наименование разделов, тем и	преподавателя с обучающи-					СР
содержание материала	мися					
	Лек-	Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	C
		ческие	торные			
	ции	занятия	работы			
1. Разработка и реализация						
инвестиционных проектов и программ						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа			досикос	16 (B 4aca	ι <i>λ)</i>
Наименование разделов, тем и						
содержание материала	преподавателя с обучающи- мися				Пром.	CP
содержание материала	ļ		Лабора-	ИКР	аттест.	C
	Лек-	ческие	торные		arreer.	
	ции	занятия	работы			
Тема 1. Виды и содержание, по-		Juliatin	рассты			
рядок разработки и участники		1				4 -
инвестиционных проектов проек-	2	_				16
TOB.						
Тема 2. Жизненный цикл и фи-						
нансирование инвестиционного	2	1				16
проекта						
2. Методические аспекты оцен	ки эффек	тивности і	инвестици	онной д	еятельно	сти
Тема 3. Концепция приведенных						
затрат и ее место в оценке инве-	2	1				18
стиционных проектов						
Тема 4. Современные методиче-						
ские подходы к оценке экономи-	2	2*				20
ческой эффективности проектов						
Тема 5. Отбор и ранжирование						
инновационно-инвестиционных	2	1				18
проектов						
3. Оценка рисков и	нвестици	онных про	ректов и п	рограмм	1	
Тема 6. Понятие, виды и методы	1	1				18
анализа рисков проектов						
Тема 7. Методы снижения рисков	1	1				18
Зачет с оценкой	-	-	-		-	-
ИТОГО		8 ч.,				
по дисциплине		B TOM				
		числе в				
	12 ч.	форме				104
	12 11	практи-	-	-	-	124
		ческой				
		подго-				
		товки:				
		2 ч.				

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Оценка эффективности инвестиционной деятельности. Методические указания к изучению дисциплины для подготовки бакалавров по направлениям 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / сост.: А.С. Бянкин — Комсомольск - на - Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2025.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 38.00.00 Экономика и управление: https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 1. Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.

2. Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные

положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале... и т.д.

3. Методические указания по выполнению контрольной работы

Контрольная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовки к экзамену.

Контрольная работа состоит из 3 заданий.

Структура:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение;
- Задания;
- Заключение:
- Список использованных источников.
- Приложения (по усмотрению автора, содержат объемные таблицы, диаграммы и графики).

Оформление работы должно строго соответствовать требованиям РД013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

Контрольная работа должна быть представлена в напечатанном виде на одной стороне листа формата A4, через 1,5 интервала 14 шрифтом Times NewRoman. Текст должен быть ограничен установленными полями: левое - не менее 25-30 мм, правое – 10-15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

При оформлении работы соблюдаются следующие основные требования:

- в тексте работы выделяют вопросы предложенных вариантов;
- каждый раздел начинается с нового листа и нумеруется арабскими цифрами;
- наименование разделов записывается в виде заголовков прописными буквами начиная с заглавной. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовков вопросов не ставится.

Материал излагается грамотно, простым литературным языком, без повторений, общих перегрузок цитатами. Рисунки, схемы, таблицы, расположенные на одной или нескольких страниц в тексте, имеют сквозную нумерацию и обозначаются словом «Рисунок», после которого ставится арабскими цифрами номер и заголовок, поясняющий их содержание.

Номер таблицы проставляется после слова «Таблица», помеченного в левом верхнем углу листа ее тематическим заголовком. На цитируемые или упоминаемые в контрольной работе монографии, статьи, материалы студент должен делать библиографические ссылки. При этом в скобках проставляется порядковый номер источника информации и номер страницы.

Схемы, графики, таблицы должны быть органически связаны с текстом расчетно-графической работы, иметь при себе соответствующие пояснения и ссылки в тексте основной части работы.

- 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

8.3 Технические и электронные средства обучения

Отсутствуют

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебнонаглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1. Оценка эффективности инвестиционной деятельности.
- 2. Концепция приведенных затрат и ее место в оценке эффективности инновационных решений.

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.