Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Аннотация к рабочей программе

Должность: ректор

Дата подписания: 10.09.2023 16 **жисциплины** «Экономическая оценка инвестиций»

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6 преподавания дисциплины.

углубленное Целями освоения дисциплины является теоретических основ и прикладных аспектов реального и финансового инвестирования на рынке капиталов.

Задачи изучения дисциплины.

Обеспечить прикладные знания в области оценки инвестиций в сформировать у отечественной и зарубежной практике; студентов представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных критериях принятия инвестиционных решений, инвестиционных решений; дать навыки учета фактора времени для приведения поступлений и платежей к единому моменту времени; дать практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям различных классов и степеней риска; научить студентов оценивать сравнительную эффективность вариантов инвестиций; научить учитывать инфляцию в расчетах эффективности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способностью выбрать инструментальные средства для обработки данных соответствии поставленной экономических В c проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы $(O\Pi K-3);$
- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способностью анализировать И интерпретировать финансовую, информацию, содержащуюся бухгалтерскую иную предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений $(\Pi K-5);$
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

Разделы дисциплины Организация инвестиционного процесса. Инвестиционная деятельность, осуществляемая В виде капитальных Теоретические Инвестиционный проект. аспекты эффективности инвестиционных проектов. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии. Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений. Реальное инвестирование капитала. Оценка эффективности финансовых инвестиций. Особенности инновационных инвестиций.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

	Декин факультета экономики и
	менедимента
	(наименонания ф-та полностью) В Хар — Е.В.Харченк
	(полойсь, инишалы, фамилия) « <u>Л</u> » — 20 <u>16</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	дисциплины
Экономическая одены	а ипвестиций
(наименование дису	
паправление подготовки (специальность)	38.03.01
	(шифр согласно ФГОС
<u>Экономика</u>	
ч нинтопосиние направления подгожа	
Экономика предприятий	і и организаций
нивыченовиние профиля, специализации или:	иститерской программы)
* .*	
ž.	
han a se a 6 terrar aliku	

Ісения, опио-часуная, засчисть

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.03.01 – Экономика и на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 – Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 5 «25» 12 2015 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.03.01 –Экономика на заседании кафедры «Экономики и управления» « 30 »
Зав.кафедрой С.С. Железняков
Разработчик программы Е.В. Тинькова
Согласовано:
Директор научной библиотеки <i>Вlacaf</i> В.Г. Макаровская
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 – Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № ∑ « 为 /2 20 /5 г., на заседании кафедры « Э у ч П » « С↑ » С9 20 д г., протокол № 2. Заведующий кафедрой — Останувания кафедры « Заведующий кафедрой — Останувания ка
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки $38.03.01$ – Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № $\frac{5}{20.48}$ г., протокол № $\frac{1}{20.48}$ г., протокол № $\frac{1}{20.48}$ г.,
Заведующий кафедрой Бессоново Е.А.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 38.03.01 — Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 2 « « & & » (30 » 0 & 20 19 г., протокол № 1. Заведующий кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки
38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № <u>5</u>
« <u>30</u> » <u>0</u> / 20 /7 г. на заседании кафедры <u>Wu A</u>
« <u>31</u> » <u>08</u> 20 <u>хо</u> г., протокол № <u>1</u> .
Зав. кафедрой Вессонова с.А.
The state of the s
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки
38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 9
« <u>16</u> » <u>03</u> 20 <u>20/8</u> г. на заседании кафедры <u>Жи А</u>
« <u>XX</u> » <u>06</u> 20 <u>X</u> г., протокол № <u>Ю</u> .
Зав. кафедрой Бессонова Е.А.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки
38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 7
« <u>29</u> » <u>03</u> 20 <u>19</u> г. на заседании кафедры <u>Уче</u>
« <u>M</u> » <u>06</u> 20 <u>11</u> г., протокол № <u>И</u> .
Зав. кафедрой Бессоцию Е.А.
оиз. миродром
Вобомод инограмма пополнотрама обамунама и покоменновама у применению
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки
38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 🗲
« 29 » 03 г. на заседании кафедры <u>Жий</u>
« <u>2</u> [» <u>06</u> 20 <u>23</u> г., протокол № <u>2</u> .
Зав. кафедрой Бессово с. А.
Зав. кафедрои
The state of the s
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению
в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки
38.03.01 Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол №
« » 20 г. на заседании кафедры
«» 20 г., протокол №
\\
Day and armay
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины, планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины является углубленное изучение теоретических основ и прикладных аспектов реального и финансового инвестирования на рынке капиталов.

1.2. Задачи дисциплины

- обеспечить прикладные знания в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике;
- сформировать у студентов представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений;
- дать навыки учета фактора времени для приведения поступлений и платежей к единому моменту времени;
- дать практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям различных классов и степеней риска;
- научить студентов оценивать сравнительную эффективность вариантов инвестиций;
- научить учитывать инфляцию в расчетах эффективности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучив дисциплину «Экономическая оценка инвестиций», обучающийся должен:

Знать:

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;
- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической оценки инвестиций;
- основные методы оценки эффективности инвестиций;
- источники финансирования инвестиционных проектов;

VMomb

- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;
- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития;
- творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров.

Владеть

- навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных;
- методами оценки экономической эффективности инвестиций.
 - У обучающихся формируются следующие компетенции:
- ОПК-3- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

ПК-3- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;

ПК-5-способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

ПК-11-способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» Б1.В.ДВ.12.1 относится к вариативной части профессионального цикла, базовая часть. Изучается - 5 курс.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕ, 108 часов.

Таблица 3.1- Объем дисциплины

Объем дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающегося с преподавателем (по видам	12,12
учебных занятий) (всего)	Υ
в том числе:	
Лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	8
Экзамен	0,12
Зачет	0
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	12
Лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87
Контроль/экзамен (подготовка к экзамену)	9

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Организация инвестиционного процесса	Инвестиционный процесс и его участники. Экономическая сущность и виды инвестиций. Инвестиции, инвестиционная деятельность и инвестиционная политика: экономическая сущность и классификация инвестиций; инвестиционная деятельность: содержание, особенности и формы финансирования; инвестиционная политика предприятия, регулирование инвестиционной деятельности.
2	Инвестиционная деятельность, осуществляемая в виде капитальных вложений	Состав и структуры капитальных вложений Объекты и субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в виде капитальных вложений. Организация подрядных отношений в строительстве. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в виде капитальных вложений.
3	Инвестиционный проект	Инвестиционный проект как объект экономической оценки: понятие и виды инвестиционного проекта; фазы развития инвестиционного проекта и их характеристика. Проектно-сметная документация. Бизнес-план инвестиционного проекта.
4	Теоретические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов.	Понятие, виды и показатели эффективности инвестиционного проекта, система критериев эффективности; этапы оценки эффективности инвестиционных проектов.
5	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов и их критерии	Классификация методов экономической оценки инвестиций; методы, не включающие дисконтирование; методы, учитывающие временной аспект стоимости денег; информационное обеспечение анализа инвестиционной деятельности предприятия
6	Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии инвестиционных решений	Сущность и измерители инфляции. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций. Неопределенность и риск в инвестиционном проектировании. Меры по стабилизации инвестиционных проектов.
7	Реальное инвестирование капитала	Особенности и формы реального инвестирования капитала. Политика управления использованием капитала в процессе реального инвестирования.
8	Оценка эффективности финансовых инвестиций	Структура основных фондовых финансовых инструментов; классификация ценных бумаг, основные цели их выпуска и базовые инвестиционные характеристики; оценка доходности акций и облигаций

	Особенности	Содержание инновационных инвестиций, составляющие
Q	инновационных	инновационной деятельности предприятия; основные
9	инвестиций	элементы инновационного проекта

Таблица 4.1.2- Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

<u>No</u>	Раздел (тема) дисциплины	Виды	деятель	ности	Учебно-	Формы	Компете
	· ·	лек.,	\mathcal{N}_{2}	$N_{\underline{0}}$	методич	текущего	нции
		час	лаб.	пр.	еские	контроля	
				-	материа	успеваемости	
					лы	(по неделям	
						семестра))	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Организация	2			У-1,2	C, P	ОПК-3
	инвестиционного процесса				МУ-1	(2 –неделя)	ПК-3
	1					,	ПК-5
							ПК-11
2	Инвестиционная	2			У-1,2	КО	ОПК-3
	деятельность,				МУ-1	(4 –неделя)	ПК-3
	осуществляемая в виде						ПК-5
	капитальных вложений						ПК-11
3	Инвестиционный проект				У-1,2	C, P	ОПК-3
	_				МУ-1	(6 –неделя)	ПК-3
							ПК-5
							ПК-11
4	Теоретические аспекты				У-1,2	КО	ОПК-3
	оценки эффективности				МУ-1	(8-неделя)	ПК-3
	инвестиционных проектов						ПК-5
							ПК-11
5	Методы оценки				У-1,2	C, P	ОПК-3
	эффективности				МУ-1	(10 –неделя)	ПК-3
	инвестиционных проектов и						ПК-5
	их критерии						ПК-11
6	Учет инфляции,				У-1,2	T,C	ОПК-3
	неопределенности и риска				МУ-1	(12 –неделя)	ПК-3
	при принятии						ПК-5
	инвестиционных решений						ПК-11
7	Реальное инвестирование				У-1,2	P,C	ОПК-3
	капитала				МУ-1	(14 –неделя)	ПК-3
							ПК-5
							ПК-11
8	Оценка эффективности				У-1,2	С	ОПК-3
	финансовых инвестиций				МУ-1	(16 –неделя)	ПК-3
							ПК-5
							ПК-11
9	Особенности инновационных				У-1,2	C, T	ОПК-3
	инвестиций				МУ-1	(18 –неделя)	ПК-3
							ПК-5
							ПК-11

Итого	4			

С – собеседование, КО –контрольный опрос; Р-реферат, Т-тест.

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1.1 – Практические занятия

Номер	Наименование раздела (темы) дисциплины	Объем в часах
темы		
1	Экономическая роль инвестиций, их отличие от капитальных вложений.	1
2	Разделы инвестиционного проекта согласно рекомендациям ЮНИДО. Разработка технико-экономического обоснования (ТЭО) инвестиционного проекта	1
3	Расчет показателей эффективности инвестиционного проекта. Ранжирование критериев эффективности конкретного инвестиционного проекта.	1
4	Оценка эффективности инвестиций методами, не включающими дисконтирование, и методами, учитывающими временной аспект стоимости денег	1
5	Учет инфляции, неопределенности и риска при принятии решения о реализации инвестиционного проекта	1
6	Расчет технологической, воспроизводственной и видовой структуры капитальных вложений. Определение сметной стоимости проекта, проектной эффективности капитальных вложений.	1
7	Определение эффективности вложения средств в рыночные ценные бумаги. Оценка доходности акций и облигаций.	1
8	Структура основных фондовых финансовых инструментов; классификация ценных бумаг, основные цели их выпуска и базовые инвестиционные характеристики; оценка доходности акций и облигаций	0,5
9	Анализ инновационной деятельности предприятия. Разработка основных разделов инновационного проекта.	0,5
Итого	•	8

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Выполняется в соответствии с рабочей программой дисциплины. Задания выдаются в ходе изучения дисциплины. Задачами работы являются: систематизация, закрепление и развитие знаний, полученных в ходе аудиторных занятий; стимулирование более глубокого и систематического изучения дисциплины в течение семестра; развитие умения самостоятельно работать с учебной и специальной литературой.

Таблица 4.3.1 – Самостоятельная работа студентов

Форма	Наименование раздела дисциплины	Срок	Время,
CPC		выполнения	затрачиваемое на
			выполнение СРС,
			час.
1	2	3	4
1	Организация инвестиционного процесса	1-3 неделя	18
2	Инвестиционная деятельность,	4-7 неделя	18
	осуществляемая в виде капитальных		
	вложений		
3	Инвестиционный проект	8 – 11	18
		неделя	
4	Теоретические аспекты оценки	12–14	18
	эффективности инвестиционных проектов	неделя	
5	Учет инфляции, неопределенности и риска	15 – 18	15
	при принятии инвестиционных решений	неделя	
	Итого		87

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- ullet путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки методических указаний к самостоятельной работе. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017г. № 301 реализация компетентностного подхода по направлению подготовки 38.03.01 Экономика «Экономика предприятий и организаций» предусматривать широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 50% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при

проведении аудиторных занятий

	оведении аудиторных запитии	Используемые	Объем,	
No	Наименование раздела (лекции, практического или	интерактивные	час.	
312	лабораторного занятия)	образовательные		
		технологии		
1	Инвестиционная деятельность, осуществляемая в	Лекция-консультации	2	
1	виде капитальных вложений	лекция-консультации		
2	Оценка эффективности финансовых инвестиций	Проблемный семинар	2	
		11p = 011		
3	Особенности инновационных инвестиций	Семинар исследование	2	
		Семпир посмедование		
Итого:				

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1.1 - Этапы формирования компетенции

Код и содержание компетенции	рормирования компетенции Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	компетенция				
	Начальный	Завершающий			
ОПК-3	Математический анализ	Профессиональные компьютерные	Логистика		
способностью выбрать	Информатика	программы	Управление запасами		
инструментальные средства для	Информационная	Финансовый менеджмент	Экономическая оценка инвестиций		
обработки экономических	безопасность	Практика по получению	Управление инвестициями		
данных в соответствии с	Защита информации	первичных профессиональных	Экономическое обоснование		
поставленной задачей,	Методы и модели в экономике	умений и навыков, в том числе	управленческих решений		
проанализировать результаты	Исследование операций в	первичных умений и навыков	Принятие управленческих		
расчетов и обосновать	экономике	научно-исследовательской	решений в организации		
полученные выводы	Статистика	деятельности	Преддипломная практика		
		Практика по получению	Защита выпускной		
		профессиональных умений и	квалификационной работы,		
		опыта профессиональной	включая подготовку к защите и		
		деятельности	процедуру защиты		
		Технологическая практика			
		Научно-исследовательская работа			
ПК-3	Макроэкономическое	Финансовый менеджмент	Планирование на предприятии		
способностью выполнять	планирование и		Оперативно-производственное		
необходимые для составления	прогнозирование		планирование		
экономических разделов планов			Экономическая оценка инвестиций		
расчеты, обосновывать их и			Управление инвестициями		
представлять результаты работы			Практика по получению		
в соответствии с принятыми в			профессиональных умений и		

организации стандартами			опыта профессиональной
организации стандартами			деятельности
			Технологическая практика
			Преддипломная практика
			Защита выпускной
			квалификационной работы,
			включая подготовку к защите и
THC 5	**	7C	процедуру защиты
ПК-5	Налоги и налоговые системы	Комплексный анализ	Экономика отрасли
способностью анализировать и		хозяйственной деятельности	Организация
интерпретировать финансовую,		Корпоративные финансы	предпринимательской
бухгалтерскую и иную		Финансовый менеджмент	деятельности
информацию, содержащуюся в		Технологическая практика	Организация бизнеса
отчетности предприятий		Научно-исследовательская работа	Экономика качества
различных форм собственности,			Экономика научно-технического
организаций, ведомств и т.д. и			прогресса
использовать полученные			Экономическая оценка инвестиций
сведения для принятия			Управление инвестициями
управленческих решений			Преддипломная практика
			Защита выпускной
			квалификационной работы,
			включая подготовку к защите и
			процедуру защиты
ПК-11	Налоги и налоговые системы	Менеджмент	Планирование на предприятии
способностью критически	Макроэкономика	Финансовые рынки	Логистика
оценить предлагаемые варианты	-	Научно-исследовательская работа	Управление запасами
управленческих решений и			Экономика качества
разработать и обосновать			Экономика научно-технического
предложения по их			прогресса
совершенствованию с учетом			Экономическая оценка инвестиций
критериев социально-			Управление инвестициями
экономической эффективности,			Экономическое обоснование
рисков и возможных социально-			управленческих решений

экономических последствий	Принятие управленческих
	решений в организации
	Преддипломная практика
	Защита выпускной
	квалификационной работы,
	включая подготовку к защите и
	процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

No	Код	Показатели	Кри	Критерии и шкала оценивая компетенций				
п/п	компетен ции/ этап	оценивая компетенций	Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
3	ОПК-	1.Доля освоенных	Знать	Знать:	Знать:			
	3/основной	обучающимся	-законодательные и	Законодательные и	законодательные и			
		знаний, умений,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,			
		навыков от	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие			
		общего объема	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность			
		3УН,	предприятия	предприятия;	предприятия;			
		установленных в	Уметь	Отечественный и зарубежный	- отечественный и зарубежный			
		п.1.3РПД	- принимать решения по выбору	опыт оценки экономической	опыт оценки экономической			
		2.Качество	эффективных инвестиционных	оценки инвестиций.	оценки инвестиций;			
		освоенных	проектов.	Уметь:	- основные методы оценки			
		обучающимся	-навыками работы с учебной	Принимать решения по выбору	эффективности инвестиций;			
		знаний, умений,	литературой и электронными	эффективных инвестиционных	- источники финансирования			
		навыков	базами данных;	проектов;	инвестиционных проектов			
		3.Умение	Владеть:	- самостоятельно приобретать	Уметь:			
		применять	- методами оценки	новые знания по теории	- принимать решения по выбору			

		21/21/2	harayayayay addayan	24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-24-2	add armyr yr yr yr yr ac ar yr
			экономической эффективности	•	эффективных инвестиционных
		навыки в типовых	инвестиции	инвестиций и практики ее	проектов;
		и нестандартных		развития.	- самостоятельно приобретать
		ситуациях		Владеть:	новые знания по теории
				-навыками работы с учебной	экономической оценки
				литературой и электронными	инвестиций и практики ее
				базами данных.	развития;
					- творчески использовать
					теоретические знания в
					процессе последующего
					обучения в соответствии с
					учебным планом подготовки
					бакалавров
					Владеть
					-навыками работы с учебной
					литературой и электронными
					базами данных;
					- методами оценки
					экономической эффективности
					инвестиций
5		1.Доля освоенных	Знать	Знать:	Знать:
	ПК-3	обучающимся	-законодательные и	Законодательные и	законодательные и
	/основной	знаний, умений,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,
		навыков от	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие
		общего объема	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность
		3УH,	предприятия	предприятия;	предприятия;
		установленных в	Уметь	Отечественный и зарубежный	- отечественный и зарубежный
		n.1.3РПД	- принимать решения по выбору	опыт оценки экономической	опыт оценки экономической
		2.Качество	эффективных инвестиционных	оценки инвестиций.	оценки инвестиций;
		освоенных	проектов.	Уметь:	- основные методы оценки
		обучающимся	-навыками работы с учебной		эффективности инвестиций;
		знаний, умений,	литературой и электронными	эффективных инвестиционных	- источники финансирования
		навыков	базами данных;	проектов;	инвестиционных проектов
		πιισσικύσ	оазами даппыл,	просктов,	иньстициоппых просктов

3.Умение	Владеть:	- самостоятельно приобретать	Уметь:
применять	- методами оценки	новые знания по теории	- принимать решения по выбору
	экономической эффективности	экономической оценки	эффективных инвестиционных
	инвестиций	инвестиций и практики ее	проектов;
	ипъсстиции	развития.	- самостоятельно приобретать
типовых и		развития. Владеть:	1
нестандартных			новые знания по теории
ситуациях		-навыками работы с учебной	экономической оценки
		литературой и электронными	инвестиций и практики ее
		базами данных.	развития;
			- творчески использовать
			теоретические знания в
			процессе последующего
			обучения в соответствии с
			учебным планом подготовки
			бакалавров
			Владеть
			-навыками работы с учебной
			литературой и электронными
			базами данных;
			- методами оценки
			экономической эффективности
			инвестиций
5 1.Доля освоенных	Знать	Знать:	Знать:
ПК-5 обучающимся	-законодательные и	Законодательные и	законодательные и
/основной знаний, умений,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,	нормативные правовые акты,
навыков от	регламентирующие	регламентирующие	регламентирующие
общего объема	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность
3 <i>YH</i> ,	предприятия	предприятия;	предприятия;
установленных в	<i>Уметь</i>	Отечественный и зарубежный	- отечественный и зарубежный
п.1.3РПД	- принимать решения по выбору	опыт оценки экономической	опыт оценки экономической
2.Качество	эффективных инвестиционных	оценки инвестиций.	оценки инвестиций;
освоенных	проектов.	Уметь:	- основные методы оценки
обучающимся	<u> </u>	Принимать решения по выбору	эффективности инвестиций;

		знаний, умений, навыков 3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях	литературой и электронными базами данных; Владеть: - методами оценки экономической эффективности инвестиций	эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития. Владеть: -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных.	- источники финансирования инвестиционных проектов Уметь: - принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов; - самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практики ее развития; - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров Владеть -навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; - методами оценки экономической эффективности
					инвестиций
5	TTI/ 11	1.Доля освоенных	Знать	Знать:	Знать:
	ПК-11 /основной	обучающимся знаний, умений,	-законодательные и	Законодательные и	законодательные и
	OCHORHON	знании, умении, навыков от	нормативные правовые акты, регламентирующие	нормативные правовые акты, регламентирующие	нормативные правовые акты, регламентирующие
		навыков от общего объема	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность	инвестиционную деятельность
		ЗУН,	предприятия	предприятия;	предприятия;
		установленных в	Уметь	Отечественный и зарубежный	- отечественный и зарубежный
		п.1.3РПД	- принимать решения по выбору	опыт оценки экономической	опыт оценки экономической
		2.Качество	эффективных инвестиционных	оценки инвестиций.	оценки инвестиций;

освоенных	проектов.	Уметь:	- основные методы оценки
обучающимся	-навыками работы с учебной	Принимать решения по выбору	эффективности инвестиций;
знаний, умений,	литературой и электронными	эффективных инвестиционных	- источники финансирования
навыков	базами данных;	проектов;	инвестиционных проектов
3.Умение	Владеть:	- самостоятельно приобретать	Уметь:
применять	- методами оценки	новые знания по теории	- принимать решения по выбору
знания, умения,	экономической эффективности	экономической оценки	эффективных инвестиционных
навыки в	инвестиций	инвестиций и практики ее	проектов;
типовых и		развития.	- самостоятельно приобретать
нестандартных		Владеть:	новые знания по теории
ситуациях		-навыками работы с учебной	экономической оценки
		литературой и электронными	инвестиций и практики ее
		базами данных.	развития;
			- творчески использовать
			теоретические знания в
			процессе последующего
			обучения в соответствии с
			учебным планом подготовки
			бакалавров
			Владеть
			-навыками работы с учебной
			литературой и электронными
			базами данных;
			- методами оценки
			экономической эффективности
			инвестиций

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3.1 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

<u>№</u> п/п	Раздел (тема)	Код контролируе	Технолог		еночные редства	Описание шкал оценивания
11/11	дисциплины	мой компетенци и (или её части)	ия формиров ания	наимен ование	№№ заданий	шкал оценивания
1	Тема 1 Организаци я инвестицио нного процесса	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Лекция Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Реферат ы Собесед ование	№1-3 №1-3	Согласно табл.7.2.1
2	Тема 2 Инвестицион ная деятельность , осуществляе мая в виде капитальных вложений	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Лекция Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Контро льный опрос	№1-4	Согласно табл.7.2.1
3	Тема 3 Инвестицион ный проект	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Реферат ы Собесед ование	№4-7 №3-6	Согласно табл.7.2.1
4	Тема 4 Теоретическ ие аспекты оценки эффективнос ти инвестицион ных проектов	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Контро льный опрос	№5-8	Согласно табл.7.2.1
5	Тема 5 Методы оценки	ОПК-3 ПК-3 ПК-5	Практичес кое занятие	Реферат ы	№7-12	Согласно табл.7.2.1

	эффективнос ти инвестицион ных проектов и их критерии	ПК-11	Самостоят ельная работа	Собесед ование	№ 7-11	
6	Тема 6 Учет инфляции, неопределен ности и риска при принятии инвестицион ных решений	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Тест Собесед ование	№1-2 №12-14	Согласно табл.7.2.1
7	Тема 7 Реальное инвестирова ние капитала	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Реферат ы Собесед ование	№13-15 №15-18	Согласно табл.7.2.1
8	Тема 8 Оценка эффективнос ти финансовых инвестиций Тема 8 Оценка эффективнос ти финансовых инвестиций	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Собесед ование	№19-20	Согласно табл.7.2.1
9	Тема 9 Особенности инновационн ых инвестиций	ОПК-3 ПК-3 ПК-5 ПК-11	Практичес кое занятие Самостоят ельная работа	Тесты Собесед ование	№3-5 №21-24	Согласно табл.7.2.1

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Тест 1

1.Оценка эффективности и	нвестиционного	проекта	выполняетс	я на
□ предынвестиционной				
□ инвестиционной				

□ эксплуатационной (производственной)
фазе его развития.
2. Предпроизводственные расходы учитываются в
□ сметной стоимости строительства
□ затратах на производство продукции
□ сумме капитальных вложений.
3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на
□ разработку проектных материалов
□ подготовку и переподготовку кадров
□ создание сбытовой сети.
4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала
□ уменьшается
□ увеличивается
□ не изменяется.
5. Запасы оборотных средств обеспечиваются
□ оборотными активами
оборотными пассивами
□ внеоборотными активами.
6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по
□ нормам оборачиваемости
□ величине производственных издержек
□ нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.
7. С уменьшением производственных издержек оборотные активы
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и
потребленные услуги оборотные пассивы
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его
□ краткосрочные
□ долгосрочные
□ краткосрочные и долгосрочные
активы.
11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может
осуществляться по
□ балансовой стоимости
□ договорной цене
□ балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
□ доходов
расходов
□ доходов и расходов
операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
П общепроизволственные

□ общехозяйственные
□ общепроизводственные и общехозяйственные
текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт
продукции, не относится налог на
□ прибыль
□ имущество
□ добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
Внешними
□ внутренними
□ внешними и внутренними
по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
акционерный капитал
□ субсидии и дотации
□ акционерный капитал, субсидии и дотации.
17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых
ценных бумаг являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
20. Амортизация является элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
Тест 2
1. Кредиты являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
2. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов являются элементом
2. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной □ операционном □ оп
□ финансовой
деятельности.
деличиности,

3. Трудно прогнозируемой является
□ доходная
□ расходная
□ доходная и расходная
часть инвестиционного проекта.
4. Коэффициент дисконтировании
□ меньше единицы
□ равен единице
□ больше единицы.
5. С уменьшением номера шага расчета коэффициент дисконтирования
□ уменьшается
□ увеличивается
□ не изменяется.
6. Коэффициент дисконтирования – это цена денежной единицы
□ прошлого
□ настоящего
□ будущего
периода.
7. Приемлемая для инвестора норма дохода на капитал – это
□ коэффициент дисконтирования
□ норматив дисконтирования
□ фактор текущей стоимости.
8. Простой (без дисконтный) срок окупаемости определяется по сальдо от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности, связанной с реализацией инвестиционного проекта.
9. Разную ценность денежных потоков во времени учитывают
□ статические
□ динамические
□ кинематические
методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
10. Инвестиционный проект убыточен при
□ ЧД<0
□ ЧД=0
□ ЧД>0.
11. Абсолютный доход инвестиционного проекта определяется по
□ дисконтированному
□ не дисконтированному
□ дисконтированному и не дисконтированному
сальдо его денежного потока.
12. ВНД – это
□ максимальная
□ минимальная
□ средняя
цена капитала, привлекаемого в проект.
13. С увеличением ВНД устойчивость инвестиционного проекта
увеличивается
уменьшается
□ не изменяется.
14. Потребность в дополнительном финансировании определяется по
Плисконтированному

□ не дисконтированному
□ дисконтированному и не дисконтированному
сальдо денежного потока инвестиционного проекта.
15. Состоятельность инвестиционного проекта обеспечивается при
□ положительном
□ нулевом
□ положительном или нулевом
сальдо его денежного потока.
16. К относительным показателям доходности инвестиционного проекта относятся
□ индекс доходности инвестиций
□ чистый дисконтированный доход
□ индекс доходности инвестиций и чистый дисконтированный доход.
17. Какое соотношение является верным?
\square PP>DPP
\square PP=DPP
\square PP <dpp.< td=""></dpp.<>
18. С увеличением срока окупаемости привлекательность инвестиционного проекта
□ увеличивается
□ уменьшается
□ не изменяется.
19. Способность предприятия выполнять свои долгосрочные обязательства
оценивается
□ коэффициентами ликвидности
□ показателями платежеспособности
□ коэффициентами ликвидности и показателями платежеспособности.
20. Наибольшее значение имеет коэффициент
□ текущей
□ промежуточной
абсолютной ликвидности.
T. 2
Tect 3
1. Оценка эффективности инвестиционного проекта выполняется на
предынвестиционной
□ инвестиционной □ мак мустамура (уграмура матрамура)
□ эксплуатационной (производственной) фаса от полужия
фазе его развития.
2. Предпроизводственные расходы учитываются в□ сметной стоимости строительства
□ затратах на производство продукции
□ сумме капитальных вложений.3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на
□ разработку проектных материалов
подготовку и переподготовку кадров
□ создание сбытовой сети. 4. Сумом изомном оборожилу насемного размичие оборожного конижена
4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала
□ уменьшается □ уменьшается
□ увеличивается □ на наманиется
□ не изменяется. 5. Запасы обородных средств обеспецираются.
5. Запасы оборотных средств обеспечиваются□ оборотными активами
□ оборотными активами□ оборотными пассивами
- ooopothisimi naconsami

□ внеоборотными активами.
6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по
□ нормам оборачиваемости
□ величине производственных издержек
□ нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.
7. С уменьшением производственных издержек оборотные активы
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и
потребленные услуги оборотные пассивы
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его
□ краткосрочные
□ долгосрочные
□ краткосрочные и долгосрочные
активы.
11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может
осуществляться по
□ балансовой стоимости
□ договорной цене
□ балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
□ доходов
□ расходов
□ доходов и расходов
операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
□ общепроизводственные
□ общехозяйственные
□ общепроизводственные и общехозяйственные
текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт
продукции, не относится налог на
Прибыль
□ имущество
□ добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
Внешними
□ внутренними
□ внешними и внутренними
по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
акционерный капитал
□ субсидии и дотации
□ субсидии и дотации□ акционерный капитал, субсидии и дотации.
и акционерный канитан, субендии и догации.

17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых
ценных бумаг являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
20. Амортизация является элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
Тест 4
1. Оценка эффективности инвестиционного проекта выполняется на
□ предынвестиционной
□ предынвестиционной□ инвестиционной
•
□ инвестиционной
□ инвестиционной□ эксплуатационной (производственной)фазе его развития.
□ инвестиционной□ эксплуатационной (производственной)
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений.
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети.
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется.
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами □ внеоборотными активами □ внеоборотными активами □ внеоборотными активами
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами □ внеоборотными активами. 6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по
□ инвестиционной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами □ внеоборотными активами. 6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по □ нормам оборачиваемости
 □ инвестиционной □ эксплуатационной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами □ внеоборотными активами. 6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по □ нормам оборачиваемости □ величине производственных издержек
□ инвестиционной (производственной) фазе его развития. 2. Предпроизводственные расходы учитываются в □ сметной стоимости строительства □ затратах на производство продукции □ сумме капитальных вложений. 3. В состав затрат на создание основных средств не входят затраты на □ разработку проектных материалов □ подготовку и переподготовку кадров □ создание сбытовой сети. 4. С уменьшением оборотных пассивов величина оборотного капитала □ уменьшается □ увеличивается □ не изменяется. 5. Запасы оборотных средств обеспечиваются □ оборотными активами □ оборотными пассивами □ внеоборотными активами. 6. Расчет потребности в оборотном капитале осуществляется по □ нормам оборачиваемости □ величине производственных издержек □ нормам оборачиваемости и величине производственных издержек.

□ не изменяются.
8. С увеличением времени задержек платежей за полученную продукцию и
потребленные услуги оборотные пассивы
□ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
9. С увеличением оборотных активов инвестиционные затраты
 □ увеличиваются
□ уменьшаются
□ не изменяются.
10. Из реализуемого инвестиционного проекта могут выбывать его
□ краткосрочные
□ долгосрочные
•
□ краткосрочные и долгосрочные активы.
11. Продажа выбывающего из инвестиционного проекта имущества может
осуществляться по
□ договорной цене
□ балансовой стоимости или договорной цене.
12. Прочие и внереализационные операции – источник
□ доходов □
расходов
□ доходов и расходов
операционного характера.
13. К косвенным расходам относятся
□ общепроизводственные
□ общехозяйственные
□ общепроизводственные и общехозяйственные
текущие затраты на производство и сбыт продукции.
14. К налогам, входящим в состав текущих затрат на производство и сбыт
продукции, не относится налог на
□ прибыль
□ имущество
□ добычу полезных ископаемых.
15. К инвестиционной деятельности относятся действия со средствами,
Внешними
□ внутренними
□ внешними и внутренними
по отношению к инвестиционному проекту.
16. На возмездной основе в инвестиционный проект привлекаются
□ акционерный капитал
□ субсидии и дотации
акционерный капитал, субсидии и дотации.
17. Затраты на погашение выпущенных предприятием собственных долговых
ценных бумаг являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
18. Первоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от
Политервоначальный оборотный капитал является элементом денежного потока от пинвестипионной

□ операционной
🗆 финансовой
деятельности.
19. Затраты на создание основных средств являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
20. Амортизация является элементом денежного потока от
□ инвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
Тест 5
1. Кредиты являются элементом денежного потока от
□ инвестиционной ¬
□ операционной по
□ финансовой
деятельности.
2. Доходы от возврата в конце проекта оборотных активов являются элементом
денежного потока от
пинвестиционной
□ операционной
□ финансовой
деятельности.
3. Трудно прогнозируемой является
□ доходная □
расходная
□ доходная и расходная
часть инвестиционного проекта.
4. Коэффициент дисконтировании
— меньше единицы
правен единице
□ больше единицы.
5. С уменьшением номера шага расчета коэффициент дисконтирования
уменьшается
увеличивается
□ не изменяется.
6. Коэффициент дисконтирования – это цена денежной единицы
прошлого
Пастоящего
□ будущего
периода.
7. Приемлемая для инвестора норма дохода на капитал – это
п коэффициент дисконтирования
п норматив дисконтирования
фактор текущей стоимости.
8. Простой (без дисконтный) срок окупаемости определяется по сальдо от
□ инвестиционной □
□ операционной

□ финансовой
деятельности, связанной с реализацией инвестиционного проекта.
9. Разную ценность денежных потоков во времени учитывают
□ статические
□ динамические
□ кинематические
методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
10. Инвестиционный проект убыточен при
□ ЧД<0
□ ЧД=0
□ ЧД>0.
11. Абсолютный доход инвестиционного проекта определяется по
Дисконтированному
□ не дисконтированному
□ дисконтированному и не дисконтированному
сальдо его денежного потока.
12. ВНД – это
□ максимальная
□ минимальная
□ средняя
цена капитала, привлекаемого в проект.
13. С увеличением ВНД устойчивость инвестиционного проекта
□ увеличивается
□ уменьшается
□ не изменяется.
14. Потребность в дополнительном финансировании определяется по
□ дисконтированному
□ не дисконтированному
□ дисконтированному и не дисконтированному
сальдо денежного потока инвестиционного проекта.
15. Состоятельность инвестиционного проекта обеспечивается при
□ положительном
Пнулевом
□ положительном или нулевом
сальдо его денежного потока.
16. К относительным показателям доходности инвестиционного проекта относятся
□ индекс доходности инвестиций
□ чистый дисконтированный доход
\square индекс доходности инвестиций и чистый дисконтированный доход.
17. Какое соотношение является верным?
□ PP>DPP
\square PP=DPP
\square PP <dpp.< td=""></dpp.<>
18. С увеличением срока окупаемости привлекательность инвестиционного проекта
□ увеличивается
□ уменьшается
□ не изменяется.
19. Способность предприятия выполнять свои долгосрочные обязательства
оценивается
□ коэффициентами ликвидности
показателями платежеспособности
П коэффициентами ликвилности и показателями платежеспособности.
TERNAMOREHINGHEAMIN JUNGBULHOOTII II HUKAJATADIM HIIATGAKAHUUUUUHUUTI

20. Наибольшее значение имеет коэффициент□ текущей□ промежуточной□ абсолютной ликвидности.

Вопросы для собеседования

- 1. Экономическая сущность и виды инвестиций
- 2. Формы прямых иностранных инвестиций
- 3. Субъекты инвестиционной деятельности
- 4. Венчурное финансирование инвестиций
- 5. Инвестиционные ресурсы, их состав
- 6. Лизинг, как метод финансирования реальных инвестиций
- 7. Понятие бюджета капитальных вложений
- 8. Понятие инвестиционных рисков, их классификация
- 9. Понятие и классификация финансовых рынков
- 10. Возможные показатели доходности от инвестиций в обыкновенные акции
- 11. Цель, и значение иммунизации при управлении портфелем облигаций
- 12. Методы финансирования инвестиционных проектов
- 13. Проектное финансирование
- 14. Инвестиционный процесс
- 15. Инвестиционные качества ценных бумаг
- 16. Доход и риск по портфелю
- 17. Модели формирования портфеля инвестиций
- 18. Собственные, привлеченные и заемные средства
- 19. Режим функционирования иностранного капитала в России
- 20. Ипотечное кредитование
- 21. Условия предоставления бюджетных ассигнований
- 22. Государственные гарантии, защита капитальных вложений
- 23. Взаимосвязь операционной и инвестиционной деятельности предприятия.
- 24. Группы инвесторов, представленных на российском рынке.
- 25. Законодательная база инвестиционной деятельности в РФ.
- 26. Инвестиционная привлекательность регионов и отраслей России.
- 27. Индекс доходности.
- 28. Инновационная деятельность предприятия: понятие, составляющие.
- 29. Классификация ценных бумаг.
- 30. Корректировка параметров проекта и экономических нормативов.
- 31. Критерии выбора инвестиционных проектов.
- 32. Метол аннуитета.
- 33. Метод накопленного сальдо денежного потока (cash-flow).
- 34. Метод сравнения прибыли.
- 35. Метод сравнительной эффективности приведенных затрат.
- 36. Метод формализованного описания неопределенности.
- 37. Метод чистой приведенной стоимости (NPV).
- 38. Методы управления рисками: диверсификация, страхование.
- 39. Методы управления рисками: компенсация, локализация.
- 40. Мобилизационная модель инвестиционного процесса.

- 41. Модель инвестиционного процесса в условиях полной либерализации экономики, открытой мировому рынку.
- 42. Модель инвестиционного процесса в условиях полной либерализации экономики, защищенной государственным протекционизмом.
- 43. Модель инвестиционного процесса для смешанной экономики: рыночный механизм.
- 44. Неопределенность и риски в инвестиционном проектировании.
- 45. Основные направления осуществления инвестиционной деятельности.

Перечень тем рефератов

- 1. Законодательная база инвестиционной деятельности в РФ.
- 2. Виды инвестиций.
- 3. Экономическая оценка инвестиций предварительный этап в любой предпринимательской деятельности.
- 4. Критерий экономической эффективности инвестиций.
- 5. Особенности страхования инвестиций.
- 6. Современные тенденции и факторы, влияющие на инвестиционный процесс в России.
- 7. Государственная инвестиционная политика РФ на современном этапе.
- 8. Взаимосвязь инвестиционной политики с амортизационной, научно-технической и структурной политиками.
- 9. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности.
- 10. Инвестиции как основной фактор экономического роста.
- 11. Инвестиционная привлекательность регионов России.
- 12. Инвестиционная привлекательность отраслей России.
- 13. Особенности региональной инвестиционной политики.
- 14. Цели организационно-экономического реформирования в сфере инвестиционной деятельности на уровне субъекта РФ.
- 15. Роль иностранных инвестиций в экономике РФ.
- 16. Проблемы привлечения иностранных инвестиций в РФ.
- 17. Структура инвестиционного рынка.
- 18. Финансово-промышленные группы в РФ.
- 19. Финансово-строительные группы в РФ.
- 20. Региональный инвестиционно-строительный комплекс.
- 21. Технопарки в России.
- 22. Регулирование инвестиционной деятельности в Курской области.
- 23. Инвестиции в промышленность Курской области.
- 24. Инвестиции в строительный комплекс Курской области.
- 25. Комплекс мер по стимулированию инвестиционной активности, ее направленность на повышение эффективности инвестиций.
- 26. Субъекты, объекты и формы инвестиционной деятельности.
- 27. Инвестор, заказчик (застройщик) и пользователь объекта инвестиционной деятельности как важнейшие участники инвестиционного процесса.
- 28. Собственные финансовые средства инвесторов: прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия; амортизация; износ нематериальных активов.
- 29. Заемные финансовые средства инвесторов: банковские и бюджетные кредиты, облигационные займы и другие средства.
- 30. Привлеченные финансовые средства инвесторов. Инвестиционные ассигнования из федерального, региональных и местных бюджетов.
- 31. Пути и наиболее перспективные направления инвестирования на территории РФ иностранными инвесторами.
- 32. Прямое управление государственными инвестициями.
- 33. Основные цели организационно-экономического реформирования в сфере инвестиционной деятельности на уровне субъекта РФ.
- 34. Важнейшие условия формирования рынка инвестиционных ресурсов.
- 35. Прогнозирование как важнейший компонент государственного регулирования инвестиционного процесса.

- 36. Содержание макроэкономических прогнозов в инвестиционной сфере.
- 37. Составные элементы процесса планирования инвестиционной деятельности.
- 38. Инвестиционное проектирование и финансирование капитальных проектов.
- 39. Содержание мониторинга инвестиционного процесса в регионе.
- 40. Классификации структуры капитальных вложений.
- 41. Структура капитальных вложений по отраслям экономики России.
- 42. Структура капитальных вложений по источникам финансирования и формам собственности: понятие и характеристика на примере России.
- 43. Цель, задачи и механизм реализации основных положений инвестиционной политики.
- 44. Сущность капитального строительства и его взаимосвязь с капитальными вложениями.
- 45. Бюджетное финансирование инвестиций (возвратное и безвозвратное).

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов.

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	N	Линимальный балл	N	Т аксимальный балл
	бал	примечание	балл	примечание
	Л			
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Организация		продемонстрировано		продемонстрировано
инвестиционного процесса		удовлетворительное		глубокое знание
		знание материала по		материала по
		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №2.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Инвестиционная		продемонстрировано		продемонстрировано
деятельность,		удовлетворительное		глубокое знание
осуществляемая в виде		знание материала по		материала по
капитальных вложений		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №3.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Инвестиционный проект		продемонстрировано		продемонстрировано
		удовлетворительное		глубокое знание
		знание материала по		материала по
		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №4.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Теоретические аспекты		продемонстрировано		продемонстрировано
оценки эффективности		удовлетворительное		глубокое знание
инвестиционных проектов		знание материала по		материала по
		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №5.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Методы оценки		продемонстрировано		продемонстрировано
эффективности		удовлетворительное		удовлетворительное
инвестиционных проектов и		знание материала по		знание материала по
их критерии		изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №6.		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Учет инфляции,		продемонстрировано	_	продемонстрировано
неопределенности и риска при		удовлетворительное		глубокое знание
принятии инвестиционных		знание материала по		материала по
решений		изученным темам.		изученным темам.
П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Практическое занятие №7. Реальное инвестирование		В ходе занятий	2	В ходе занятий
Реальное инвестирование капитала		продемонстрировано		продемонстрировано
Kanunusu		удовлетворительное		глубокое знание
		знание материала по		материала по
Практическое занятие №8.		изученным темам. В ходе занятий	2	изученным темам. В ходе занятий
Практическое занятие №6. Оценка эффективности		, ,	<u> </u>	, ,
финансовых инвестиций		продемонстрировано удовлетворительное		продемонстрировано глубокое знание
g.maneooom anocemaqua		*		•
		знание материала по		материала по

	изученным темам.		изученным темам.
Практическое занятие №9. Особенности инновационных инвестиций	В ходе занятий продемонстрировано удовлетворительное знание материала по изученным темам.	2	В ходе занятий продемонстрировано глубокое знание материала по изученным темам.
СРС (реферат)	Тема раскрыта не полностью, не даны ответы на вопросы.	20	Выполнено индивидуальное задание в полном объеме, даны ответы на поставленные вопросы
Tecm №1	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Tecm №2	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Tecm №3	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Tecm №4	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Tecm №5	Даны правильные ответы на 50% вопросов	2	Даны правильные ответы на 100% вопросов
Итого		48	
Посещаемость	Не посещал занятия	16	Посетил все занятия, предусмотренные расписанием
Экзамен	Ответы неполные, удовлетворительное знание материала	36	Даны полные ответы на все вопросы, ответы на дополнительные вопросы
Итого		100	

В каждом варианте КИМ - 20 заданий.

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 1-5 балла,
- задание в открытой форме 1-5 балла,
- задание на установление правильной последовательности 1-5 балла,
- задание на установление соответствия 1-5 балла,

Максимальное количество баллов за тестирование - 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Колмыкова, Т. С. Инвестиционный анализ [Текст] : учебное пособие : [по направлению 38.03.01 "Экономика"] / Т. С. Колмыкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2015. 207 с.
- 2. Кисилева, О.В. Инвестиционный анализ [Текст] : учебное пособие / О. В. Киселёва, Ф. С. Макеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : КноРус, 2016. 208 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Нешитой, А. С. Инвестиции [Текст] : учебник / А. С. Нешитой. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К, 2007. 372 с. 30 экз.
- 2. Инвестиции: системный анализ и управление [Текст] / под ред К. В. Балдина. 3-е изд., испр. М. : Дашков и К, 2009. 288 с. -1 экз.
- 3. Ивасенко, А. Г. Иностранные инвестиции [Текст] : учебное пособие / А. Г. Ивасенко, Я. И. Никонова. М. : КноРус, 2010. 272 с 1 экз.
- 4. Инвестиции [Текст] : учебник / под ред. проф. Г. П. Подшиваленко. 2-е изд., стер. М. : КноРус, 2009. 496 с. -7 экз.
- 5. Инвестиции [Текст] : учебник / отв. ред.: В. В. Ковалев, В. В. Иванов, В. А. Лялин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Проспект, 2010. 592 с. 1 экз.

8.3 Перечень методических указаний

1. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы студентов очной (заочной) формы обучения направления 080400.62 «Управление персоналом» профиль «Управление персоналом организации» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.В. Тинькова Курск, 2014. 31 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Периодические издания по маркетингу и экономическим наукам в библиотеке университета:

Вопросы статистики
Вопросы экономики
Налоги и налогообложение.
Общественные науки и современность
Российский экономический журнал
Социологические исследования
Справочник кадровика
Экономист
Эксперт

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.bloomberg.com (Американская компания BLOOMBERG, основанная Майклом Блумбергом, является мировым лидером среди поставщиков финансовой информации и биржевых котировок на английском языке).
- 2. http://www.reuters.com (Крупнейшая международная компания Reuters среди поставщиков экономической, финансовой информации и биржевых котировок на английском языке).
- 3. http://www.dowjones.com (Американская компания Dow Jones & Company предоставляет на английском языке новости международного бизнеса и финансовую информацию с международных рынков капитала).
- 4. http://finance.yahoo.com (Зарубежный информационно-аналитический портал на английском языке, предоставляющий финансовую информацию с международных финансовых рынков).
- 5. http://www.rts.ru (Фондовая биржа Российская Торговая Система)
- 6. http://www.micex.ru (Московская межбанковская валютная биржа)
- 7. http://www.interstock.ru (Компания Interstock предоставляет полный профессиональный комплекс продуктов и услуг для трейдинга на международных фьючерсных (СМЕ, CBOT, CBOE, NYMEX, EUREX, EURONEXT, ICE, LME) и фондовых (NYSE, NASDAQ, AMEX, LSE) биржах)
- 8. http://www.finam.ru (Брокерская компания ФИНАМ это полносервисный инвестиционный холдинг, действующий в большинстве сегментов финансового бизнеса).
- 9. http://www.cbonds.info/ru/rus/ (Информационный проект компании Cbonds.Ru, посвященный рынкам долговых ценных бумаг в России, Украине, Казахстане и других странах СНГ).
- 10. http://www.investfunds.ru (Информационный ресурс Investfunds проект Информационного агентства Cbonds.ru, созданный с целью полного, оперативного и бесплатного обеспечения информацией частных инвесторов, работающих на фондовом рынке).
- 11. http://www.ipocredit.ru (Специализированный интернет-проект, посвященный проблемам ипотечного кредитования в России и за ее пределами.).
- 12. http://www.prime-tass.ru (Агентство экономической информации ПРАЙМ-ТАСС создано центральным информагентством России ИТАР-ТАСС и информационно-издательским агентством ПРАЙМ).
- 13. http://www.rbc.ru (Российское информационное агентство "РосБизнесКонсалтинг").
- 14. http://www.finmarket.ru (Информационное агентство Финмаркет предоставляет полный спектр оригинальной оперативной информации по финансовым и товарным рынкам, а также розничным финансовым услугам).
- 15. http://www.akm.ru/rus/ (Информационно-аналитическое агентство AK&M является уполномоченной ФСФР России организацией по раскрытию информации на рынке ценных бумаг)
- 16. http://www.interfax.ru/ (Международное информационно-аналитическое агентство Интерфакс)
- 17. http://www.nlu.ru (Некоммерческое партнерство "Национальная лига управляющих" предоставляет полную информацию о паевых фондах в России)

- 18. http://www.cfin.ru ("Корпоративный менеджмент" независимый проект, направленный на сбор и предоставление методической и аналитической информации, относящейся к управлению компаниями, инвестициям, финансам и маркетингу)
- 19. http://www.vedomosti.ru (Электронная версия ежедневной деловой газеты «Ведомости». Это уникальный проект, для реализации которого впервые в истории объединили свои силы две ведущие бизнес-газеты мира Financial Times и The Wall Street Journal.)
- 20. http://www.smoney.ru (Аналитический деловой еженедельник SmartMoney совместный проект ИД Independent Media Sanoma Magazines и газеты «Ведомости»)
- 21. http://www.expert.ru (Официальный сайт аналитического делового журнала "Эксперт")
- 22. http://www.profil.orc.ru (Официальный сайт еженедельного делового журнала "Профиль")
- 23. http://stat.hse.ru/hse/index.html (Центр анализа данных Государственного университета Высшая школа экономики)
- 24. http://www.cbr.ru (Официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации)
- 25. http://www.gks.ru (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце семинара, выставляя в рабочий журнал баллы. Студент имеет право ознакомиться с ними.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

LibreOffice $\underline{\text{ru.libreoffice.org/download/}}$ - свободно распространяемое и бесплатное ΠO

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition <u>Лицензия 156A-160809-093725-387-506</u> Windows 7 <u>Договор IT000012385</u>

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

мультимедиа центр: ноутбук Asus X50VL PMD-2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocusIN24+

Для самостоятельной работы студентов читальный зал научной и учебной литературы Юго-Западного государственного университета Электронный зал 2 (2 этаж):

Комплект мебели (столы, стулья)

Рабочая станция ВаРИАНт "Стандарт" (ПК Celeron 336/DIMM,монитор 17 LCD) — 1 шт. ПЭВМ C2400D/MB ASUS/512 DDR3200/

40Gb HDD 7200/FDD/ATX 350 – 2 шт.

Компьютер ВаРИАНт РDC2160/iC33/

2*512Mb/HDD160Gb/DVD-ROM/FDD/

ATX350W/K/m/WXP/OFF/17" – 6 шт.

ПЭВМ IC2. 13/512/80/1.44/ATX/CD-ROM/17TFT 710 - 2 шт.

13. Лист дополвений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер	<u> </u>	Номер	а страниц		Beern	Дата	Основание для
измен ения	ны <u>же</u> ңен	лых заменен	аннулиров жиных	Вовьіх	страни ц		изменении и подпись липа, проводавшего изменения
		4				1.09.2 017r.	Приказ 1031 У от августа 2017-т. №576
: ;		9		g.: .		1.09.2 017r.	Приказ Министерства образования и нау РФ от 5 апреля 20 т. №301, протокол кафедры ЭУиП №
-			*				от 30.08.2047г.
; , ,	31 22 22	97 1 1 1 1 1 1 1 1		; ;			
y- 1	9		3		3	i	
				ST:			