





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 2 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

### **Фонд оценочных средств принят**

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10, от «25» мая 2023 г.

Председатель учёного совета  
филиала

Р.А. Тюлегенова

Секретарь учёного совета  
филиала

Н.А. Кравченко

### **Фонд оценочных средств рекомендован**

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023 г.

Председатель  
Учебно-методического совета

Н.А. Нализко

### **Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой экономики**

Протокол заседания № 9, от «10» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

Г.В. Панина

Автор (составитель)  
экономических наук, доцент кафедры экономики

Кулакова С.В., кандидат



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 3 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика и финансы

Дисциплина: Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование

Семестр (семестры) изучения: 6

Форма (формы) рубежного контроля: комплексная письменная работа.

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины осуществляется по балльно-рейтинговой системе

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЗАКРЕПЛЁННЫЕ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ

Изучение дисциплины «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции по ФГОС	Содержание компетенций согласно ФГОС	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
1	2	3	4	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне, в намеренные сроки; формирует и представляет отчётность в соответствии с установленными требованиями	<i>Пороговый уровень</i>	Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности.
				Умеет составлять план-график реализации проекта в целом и план-контроля его выполнения.
				Владеет навыками обоснования результатов реализованных проектных задач.
			<i>Продвинутый уровень</i>	Знает нормативные требования и методические рекомендации по документированию проектных работ.
				Умеет оформлять проектную документацию.
				Владеет навыками оформления отчётов, презентаций, научных публикаций по результатам проведенных проектных работ.
			<i>Высокий уровень</i>	Знает основные требования, предъявляемые к оформлению проекта, представлению результатов и критериям оценки результатов проектной деятельности.
				Умеет проверять и анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 4 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

				Владеет навыками проверки и анализа проектной документации, навыками оформления и представления результатов проведенных проектных работ.
ПК-1	Способен проводить экономический анализ деятельности организации	ПК-1.1 Осуществляет сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации	<i>Пороговый уровень</i>	Знает теоретические основы и практические аспекты проведения сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей организации. Умеет применять различные подходы к сбору, обработке и мониторингу данных для проведения расчетов экономических показателей организации. Владеет навыками сбора и обработки исходных данных для проведения расчетов экономических показателей организации
			<i>Продвинутый уровень</i>	Знает основные источники сбора и мониторинга данных для проведения расчетов экономических показателей организации. Умеет выбирать источники и инструменты сбора данных в зависимости от группы экономических показателей организации. Владеет навыками, инструментами сбора, мониторинга обработки данных для проведения расчетов отдельных групп экономических показателей организации.
			<i>Высокий уровень</i>	Знает сущность и характеристику методов сбора и мониторинга данных для проведения расчетов экономических показателей организации. Умеет выбирать методы сбора и мониторинга данных для проведения расчетов экономических показателей организации. Владеет методами сбора, мониторинга и обработки данных для проведения расчетов экономических показателей организации
ПК-3	Способен разрабатывать отдельные функциональные направления	ПК 3.1 Осуществляет оценку деятельности подразделений по	<i>Пороговый уровень</i>	Знает принципы и правила выбора методик оценки рисков, методы воздействия на риски в разрезе отдельных подразделений. Умеет осуществлять оценку



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 5 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	управления рисками	воздействию на риски		вероятности наступления рисков ситуаций, определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски.
				Владеет навыками определения эффективности методических подходов к определению уровня рисков и воздействию на них.
			<i>Продвинутый уровень</i>	Знает критерии, применяемые при выработке мероприятий по воздействию на риски в разрезе отдельных видов.
				Умеет осуществлять расчеты, прогнозировать, тестировать и верифицировать методики управления рисками с учетом специфики подразделений.
				Владеет навыками оценки актуализации карты рисков, реестра рисков, плана мероприятий по управлению рисками и эффективном воздействию на них..
			<i>Высокий уровень</i>	Знает инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления рисками и их достаточности, инструменты анализа последствий рисков.
			Умеет отбирать подходящие методы воздействия на отдельные виды рисков и эффективно применять их с учетом их результативности и экономической эффективности.	
			Владеет основными навыками использования специализированного программного обеспечения и информационно-аналитических системы для оценки рисков и возможности воздействия на них.	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства для рубежного контроля
1.	УК-2.3	Введение в инвестиционное	Контрольные вопросы,	Комплексная



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 6 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	ПК-1.1 ПК-3.1	проектирование. Институциональные основы инвестиционного проектирования	практические задания, конспект	письменная работа
2.	УК-2.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Методология инвестиционного проектирования. Предынвестиционные исследования	Контрольные вопросы, практические задания, конспект, презентация	Комплексная письменная работа
3.	УК-2.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Проектный анализ и оценка эффективности инвестиционного проекта	Контрольные вопросы, практические задания, конспект, информационный обзор	Комплексная письменная работа
4.	УК-2.3 ПК-1.1 ПК-3.1	Экономико-математическое моделирование в инвестиционном проектировании	Контрольные вопросы, практические задания, конспект	Комплексная письменная работа

### 3.2 Содержание оценочных средств

Используемые оценочные средства: комплексная письменная работа (тесты, практические задания).

#### 3.2.1 Перечень примерных тестовых заданий

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов
1	Денежные средства, ценные бумаги, иное имущество в том числе имущественные права, имеющие денежную оценку вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности в целях получения прибыли	А) облигации В) субсидии С) акции <b>Д) инвестиции</b> Е) трансферты
2	Уполномоченные инвесторами лица, осуществляющие реализацию инвестиционных проектов	<b>А) заказчики</b> В) подрядчики С) субподрядчики D) разработчики Е) пользователи объектов
3	Вложение денежных средств на приобретение имущественных прав	А) материальные инвестиции В) прямые инвестиции С) реальные инвестиции <b>Д) нематериальные инвестиции</b> Е) косвенные инвестиции
4	Инвестиции в производственные здания и сооружения, любые виды машин и оборудования сроком службы более одного года	<b>А) инвестиции в финансовые активы</b> В) инвестиции в денежные активы С) инвестиции в нематериальные активы D) инвестиции социально-технические Е) инвестиции экономические



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Костанайский филиал

Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 7 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

5	Опционы это ценные бумаги, которые:	А) обязывают поставить определенное количество ценных бумаг на определенную дату; В) обязывают купить определенное количество ценных бумаг на определенную дату; <b>С) дают право на продажу или покупку определенного количества ценных бумаг по определенной цене, в определенную дату;</b> D) дают право на продажу определенного количества ценных бумаг, по определенной цене; E) дают возможность покупки высоколиквидных ценных бумаг.
6	Облигация – это ...	А) ценная бумага, удостоверяющая право владельца на долю в собственных средствах акционерного общества; <b>В) ценная бумага, представляющая собой долговое обязательство, позволяющее юридическим лицам и государству занимать денежные ресурсы на фондовом рынке;</b> С) денежный документ, содержащий поручение о выплате определенной суммы денег данному лицу в соответствии с условиями указанными в документе; D) документ о залоге должником имущества; E) ценная бумага, удостоверяющая право на получение части чистой прибыли АО.
7	Финансовым инструментом не могут (не может) быть ...	А) деньги (рубли, иностранная валюта); В) фондовые ценные бумаги; <b>С) недвижимость;</b> D) долговые обязательства страховых компаний и пенсионных фондов; E) драгоценные металлы в слитках.
8	Инвестиционный контракт – это:	А) договор заключенный между сторонами о передаче денежных средств, имущества и (или) имущественных прав, интеллектуальных ценностей; <b>В) договор о вложении финансовых, материально-технических средств, имущества и (или) имущественных прав, интеллектуальных ценностей в объекты предпринимательской и иной деятельности в целях получения прибыли и достижения положительного социального эффекта;</b> С) договор заключенный между сторонами о порядке и условиях взаимоотношений и материальной ответственности сторон; D) договор заключенный между сторонами об основаниях изменения и расторжения контракта; E) договор о купле-продаже объектов недвижимости.
9	Осуществляемое в процессе деятельности предприятия частичное либо полное переустройство производства без строительства новых или расширения действующих цехов (но оно может включать и строительство новых цехов взамен ликвидированных) называется...	А) новое строительство; В) расширение действующего предприятия; <b>С) реконструкция;</b> D) техническое перевооружение; E) перепрофилирование.
10	Представляет собой оценку денежной величины	А) реальная сумма денежных средств;



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 8 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	без учета изменения покупательной способности денег	<b>В) номинальная сумма денежных средств;</b> С) потенциальная сумма денежных средств; D) инвестиционная сумма денежных средств; E) планируемая сумма денежных средств;.
11	Комплекс документов, в котором формируются цели предстоящей деятельности и определение комплекса действий направленных на ее достижение	<b>A) инвестиционный проект</b> B) инвестиционная стратегия C) инвестиционная деятельность D) инвестиционная программа E) инвестиционный план
12	На какие моменты при внесении изменений менеджер проекта должен обращать внимание прежде всего:	A) Внесение изменений B) Отслеживание и запись изменений C) Сообщение руководству об изменениях <b>D) Предотвращение ненужных изменений</b> E) Планирование изменений
13	Как называется часть инвестиционного проекта, которая представляет собой синтетическое обобщение всего проекта?	<b>A) резюме</b> B) общие сведения C) календарный план D) финансовый план E) затраты
14	Норма, представляющая процентную ставку, при которой чистая современная стоимость проекта равна нулю	A) чистый дисконтированный доход <b>B) внутренняя норма доходности</b> C) срок окупаемости D) рентабельность E) индекс доходности
15	Минимальный временной период от начала осуществления инвестиционного проекта, за пределами которого интегральный экономический эффект становится и остаётся в дальнейшем неотрицательным	A) чистый дисконтированный доход B) внутренняя норма доходности <b>C) срок окупаемости</b> D) рентабельность E) индекс доходности
16	Срок окупаемости рассчитывается как:	<b>A) Срок окупаемости = Объем инвестируемых средств / среднегодовую стоимость приведенного денежного потока</b> B) Срок окупаемости = Объем инвестируемых средств * среднегодовую стоимость приведенного денежного потока C) Срок окупаемости = Объем инвестируемых средств * (1 - среднегодовую стоимость приведенного денежного потока) D) Срок окупаемости = (1 - среднегодовую стоимость приведенного денежного потока) / среднегодовую стоимость приведенного денежного потока E) Срок окупаемости равен = среднегодовая стоимость приведенного денежного потока / Объем инвестируемых средств
17	Сущность этого метода финансирования – объявление об открытой подписки на акции созданного предприятия. Применяется для крупных инвестиционных проектов:	<b>A) финансирование за счёт дополнительной эмиссии акций;</b> B) бюджетное финансирование; C) самофинансирование; D) кредитное финансирование; E) венчурное финансирование.
18	Комплекс имущественных отношений,	<b>A) лизинг</b>





МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)  
Костанайский филиал  
Кафедра экономики

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Версия документа - 1

стр. 9 из 13

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	возникающих при передаче объекта (движимого и недвижимого имущества) во временное пользование на основе его приобретения и сдачу в долгосрочную аренду	В) форфейтинг С) факторинг D) кредит E) депозит
19	Передача или продажа фирмой, широко известной на рынке, лицензии на ведение бизнеса под своим товарным знаком другой фирме за определенное вознаграждение	A) венчурное инвестирование <b>B) франчайзинг</b> C) факторинг D) форфейтинг E) собственное инвестирование
20	Инвестор, вкладывающий инвестиции в рискованные, но высокодоходные проекты	<b>A) агрессивный инвестор</b> B) консервативный инвестор C) стратегический инвестор D) регрессивный инвестор E) потенциальный инвестор


### 3.2.2 Перечень примерных практических заданий

1. Провести анализ трех взаимоисключающих проектов А, Б и В, имеющих одинаковую продолжительность реализации 4 года и размер инвестиций 20 млн. руб. Цена капитала для всех проектов составляет 12% годовых. Все проекты имеют одинаковые ежегодные денежные поступления. По экспертной оценке годовые поступления составят: По проекту А: пессимистический – 7,0 млн. руб., наиболее вероятный – 7,3 млн. руб., оптимистический – 9,0 млн. руб. По проекту Б: пессимистический – 6,8 млн. руб., наиболее вероятный – 7,5 млн. руб., оптимистический – 8,5 млн. руб. По проекту В: пессимистический – 6,0 млн. руб., наиболее вероятный – 8,0 млн. руб., оптимистический – 10,0 млн. руб.

2. Инновационный проект компании «ИнтелКом» завершился разработкой нового программного продукта. Администрация компании рассматривает несколько сценариев поведения на рынке: осуществлять или нет предварительные исследования рынка; немедленно продать свою разработку крупной конкурирующей фирме с более разветвленной дилерской сетью или самостоятельно начать ее реализацию на рынке. Специалисты маркетингового отдела и финансово-экономических служб компании оценили субъективные вероятности получения посленалогового денежного потока для каждой возможной ситуации. В качестве обобщающего показателя была выбран чистый дисконтированный доход (NPV). Вся необходима информация обобщена в аналитической таблице. Показатели NPV денежных потоков инновационного проекта и их вероятности в каждой экономической ситуации. Построить дерево решений, и сделать вывод какое из направлений выгодно.

3. Фирма рассматривает два альтернативных инвестиционных проектов, средняя ставка доходности которых составляет 10%. Риск, определенный экспертным путем, связанный с реализацией проекта «А» - 12%, а проекта «Б» - 15%. Срок реализации проектов 5 лет. Необходимо оценить эффективность проектов с учетом риска. Размеры инвестиций и денежных потоков приведены в таблице.

Полные комплекты оценочных средств хранятся на кафедре.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Костанайский филиал Кафедра экономики			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика			
Версия документа - 1	стр. 10 из 13	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

## 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

### 4.1 Порядок проведения рубежного контроля

Рубежный контроль проводится в 2 этапа. На первом этапе студент решает 20 тестовых вопроса, продолжительность – 20 минут. На втором этапе студент выполняет практическое задание: применяет способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач в области инвестиционной деятельности. Продолжительность – 25 минут. Каждый рубежный контроль оценивается в 20 баллов.

### 4.2 Критерии оценивания рубежного контроля по видам оценочных средств.

#### 4.2.4. Критерии оценивания теста


Максимальный балл за тест – 10 баллов. Каждый правильный ответ оценивается в 0,5 балла.

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	18-20 баллов	15-17 баллов	10-16 баллов	0-9 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	высокий	продвинутый	пороговый	недостаточный

#### 4.2.2 Критерии оценивания практического задания

Максимальный балл за выполнение практических заданий – 10 баллов.

Отлично/ 9-10 баллов	Хорошо/ 7-8 баллов	Удовлетворительно/ 5-6 баллов	Неудовлетворительно/ 0-4 баллов
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Продвинутый уровень освоения проверяемых компетенций	Пороговый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Студент имеет глубокие знания учебного материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в инвестиционной деятельности, смог сделать полные аналитические выводы. Демонстрирует умение применять основные методы управления инвестиционными	Студент показал знание учебного материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в инвестиционной деятельности, смог сделать полные аналитические выводы. Демонстрирует умение применять основные методы управления инвестиционными вложениями и формулы для	Студент в целом освоил учебный материал, но затрудняется с правильной формулировкой выводов, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя. Студент демонстрирует недостаточную способность применять основные методы управления инвестиционными	Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, который не смог решить и написать аналитические выводы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Не сформирована способность применять основные методы

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика			
Версия документа - 1	<b>стр. 11 из 13</b>	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

вложениями и формулы для оценки эффективности инвестиций, а также проявляет способность принятия эффективных инвестиционных решений.	оценки эффективности инвестиций, а также проявляет способность принятия эффективных инвестиционных решений.	вложениями и формулы для оценки эффективности инвестиций, а также способен принимать инвестиционные решения.	управления инвестиционными вложениями и формулы для оценки эффективности инвестиций, а также не способен принимать эффективные инвестиционные решения.
--	---	--	--


### 4.3 Результаты рубежного контроля и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов учитываются результаты текущего контроля. Полученные за текущий контроль баллы суммируются с баллами, полученными за задания рубежного контроля:

- 0-49 баллов - неудовлетворительно;
- 50-74 баллов - удовлетворительно;
- 75-89 баллов - хорошо;
- 90-100 баллов - отлично.

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом.


Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично», предполагает формирование компетенций на более высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: студент должен знать базовые понятия и принципы, используемые в управлении инвестициями и инвестиционной деятельностью организаций; технологию финансирования долгосрочных инвестиций в основной капитал организаций; методы финансирования инвестиций в оборотный капитал организаций; теоретические концепции инвестиций, инвестиционной деятельности, инвестирования; технологию управления портфелем финансовых инвестиций организаций; способы формирования собственного капитала организации и политику привлечения заемных средств; виды, формы и методы организации финансового контроля инвестиционной деятельности в организациях; уметь находить и оценивать теоретические и практические материалы, полученные из специальной экономической литературы, характеризующие базовые понятия и принципы, используемые в процессе управления инвестициями и инвестиционной деятельностью; систематизировать и анализировать данные финансовой отчетности, отражающие финансовую устойчивость, доходность, деловую репутацию и рыночную активность корпораций с целью принятия управленческих инвестиционных решений; пользоваться методическим инструментарием, позволяющим анализировать и оценивать стоимость и финансовую структуру капитала организаций с позиции нахождения оптимального управленческого инвестиционного решения; выбирать и оценивать наиболее рациональные способы финансирования инвестиций в основной и оборотный капитал организаций; составлять долгосрочные, среднесрочные, текущие и оперативные инвестиционные планы по организации в целом и ее структурным подразделениям (филиалам); владеть способами выбора наиболее доступных и надежных источников привлечения капитала и финансовых ресурсов для финансирования инвестиционной

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика			
Версия документа - 1	<b>стр. 12 из 13</b>	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

деятельности предприятия; теоретическими приемами, используемыми в отечественной и зарубежной теории для формирования обоснованных инвестиционных управленческих решений; навыками применения программных продуктов, использования компьютерной техники и технологий для принятия инвестиционных управленческих решений; методами и способами сбора, обработки, анализа, планирования и контроля критериальных показателей отчетности по инвестициям, инвестированию и инвестиционной деятельности организаций; концептуальными подходами, методами и приемами управления портфелями ценных бумаг; методическим и математическим аппаратом анализа, оценки, планирования и контроля стоимости, доходности и риска инвестиционных и финансовых инструментов.

2. Продвинутый уровень соответствует оценке «хорошо», предполагает формирование компетенций на высоком уровне: студент должен знать базовые понятия и принципы, используемые в управлении инвестициями и инвестиционной деятельностью организаций; технологию финансирования долгосрочных инвестиций в основной капитал организаций; методы финансирования инвестиций в оборотный капитал организаций; теоретические концепции инвестиций, инвестиционной деятельности, инвестирования; технологию управления портфелем финансовых инвестиций организаций; уметь находить и оценивать теоретические и практические материалы, полученные из специальной экономической литературы, характеризующие базовые понятия и принципы, используемые в процессе управления инвестициями и инвестиционной деятельностью; систематизировать и анализировать данные финансовой отчетности, отражающие финансовую устойчивость, доходность, деловую репутацию и рыночную активность корпораций с целью принятия управленческих инвестиционных решений; пользоваться методическим инструментарием, позволяющим анализировать и оценивать стоимость и финансовую структуру капитала организаций с позиции нахождения оптимального управленческого инвестиционного решения; владеть способами выбора наиболее доступных и надежных источников привлечения капитала и финансовых ресурсов для финансирования инвестиционной деятельности предприятия; теоретическими приемами, используемыми в отечественной и зарубежной теории для формирования обоснованных инвестиционных управленческих решений; навыками применения программных продуктов, использования компьютерной техники и технологий для принятия инвестиционных управленческих решений; методами и способами сбора, обработки, анализа, планирования и контроля критериальных показателей отчетности по инвестициям, инвестированию и инвестиционной деятельности организаций.

3. Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно», предполагает формирование компетенций на начальном уровне: студент должен знать базовые понятия и принципы, используемые в управлении инвестициями и инвестиционной деятельностью организаций; технологию финансирования долгосрочных инвестиций в основной капитал организаций; методы финансирования инвестиций в оборотный капитал организаций; уметь находить и оценивать теоретические и практические материалы, полученные из специальной экономической литературы, характеризующие базовые понятия и принципы, используемые в процессе управления инвестициями и инвестиционной деятельностью; систематизировать и анализировать данные финансовой отчетности, отражающие финансовую устойчивость, доходность, деловую репутацию и рыночную активность корпораций с целью принятия управленческих инвестиционных решений; владеть способами выбора наиболее доступных и надежных источников привлечения капитала и финансовых ресурсов для финансирования

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра экономики		
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Инвестиционное проектирование и бизнес-моделирование» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Экономика и финансы» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика			
Версия документа - 1	<b>стр. 13 из 13</b>	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

инвестиционной деятельности предприятия; теоретическими приемами, используемыми в отечественной и зарубежной теории для формирования обоснованных инвестиционных управленческих решений.

4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно».

## Отметки о продлении срока действия

Фонд оценочных средств пролонгирован на 2024 / 2025 учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «29» \_\_\_\_\_ ля 2024 г. Протокол № 7

Фонд оценочных средств пролонгирован на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_

Фонд оценочных средств пролонгирован на 20\_\_ / 20\_\_ учебный год решением учёного совета Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_