

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 06.07.2023 14:54:00

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт

Кафедра Экономики, организации и стратегии развития предприятия

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета
(протокол № 110 от 31 мая 2023 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины	Б1.О.04 Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности
Основная профессиональная образовательная программа	38.04.01 Экономика программа Экономическая оценка и управление активами, недвижимостью и инвестициями

Квалификация (степень) выпускника магистр

Самара 2023

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:
	системы поиска и средства обработки информации; современные информационные технологии и программные средства	применять общие и специализированные пакеты прикладных программ, современные информационные технологии и программные средства для поиска, обработки и анализа данных	навыками работы с электронными средствами обработки информации; методами внедрения и использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия семинарского типа	12/0.33
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности представлен в таблице.

**Разделы, темы дисциплины и виды занятий
Заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
		Практич. занятия				
1.	Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности	12			113,8	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
	Контроль	18				
	Итого	12	0.15		113.8 5	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности	практическое занятие	Обзор прикладных программных продуктов в экономической деятельности предприятия (организации)
		практическое занятие	Возможности использования программы Альт-Инвест (Сумм) в деятельности предприятия (организации)
		практическое занятие	Возможности использования программы Альт-Финансы в деятельности предприятия (организации)
		практическое занятие	Использование программы Project Expert для создания финансовой модели планируемого бизнеса
		практическое занятие	Возможности использования программного комплекса «Бизнес-аналитик»

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в

форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 402 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1358-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511652>

Дополнительная литература

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516285>
2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516286>

Литература для самостоятельного изучения

1. Компьютерные технологии в экономике : учебное пособие / П.П. Мельников. — Москва : КноРус, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-406-04604-3. <https://www.book.ru/book/918036>

2. Поляков, В. П. Информатика для экономистов. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / В. П. Поляков, В. П. Косарев ; под ред. В. П. Полякова, В. П. Косарева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03029-7. <https://www.biblio-online.ru/book/FB1F6466-040B-498F-B168-AB6B73CEBCDF>

3. Экономическая информатика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Поляков [и др.] ; под ред. В. П. Полякова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 495 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-5457-9. <https://biblio-online.ru/book/9054F165-2AE8-47BA-9657-B646B51C67A3>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business

2. Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1». Коллективный вариант на 15 команд
4. Cesim - 2 развивающие экономических программы (лицензии для студентов)
5. ИНЭК-Аналитик версия 10.5
6. Бизнес-Аналитик
7. Альт-Инвест версия 6.1
8. Альт-Инвест Сумм Строительство версия 6.1
9. Альт-Финансы версия 2.0
10. Project-Expert 7
11. Альт-Инвест Сумм 8
12. Альт-Инвест 9
13. Программный комплекс «Estimate»

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс»
2. Информационно-справочная система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ

Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-5 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь навыки):
	системы поиска и средства обработки информации; современные информационные технологии и программные средства	применять общие и специализированные пакеты прикладных программ, современные информационные технологии и программные средства для поиска, обработки и анализа данных	навыками работы с электронными средствами обработки информации; методами внедрения и использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

Пороговый	системы поиска и средства обработки информации; современные информационные технологии	применять общие и специализированные пакеты прикладных программ	навыками работы с электронными средствами обработки информации
Стандартный (в дополнение к пороговому)	системы поиска и средства обработки информации; современные информационные технологии и программные средства	применять общие и специализированные пакеты прикладных программ, современные информационные технологии и программные средства для поиска данных	навыками работы с электронными средствами обработки информации; методами внедрения и использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	системы поиска и средства обработки информации; современные информационные технологии и программные средства	применять общие и специализированные пакеты прикладных программ, современные информационные технологии и программные средства для поиска, обработки и анализа данных	навыками работы с электронными средствами обработки информации; методами внедрения и использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Оценка доклада Тестирование	Тестирование Зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Прикладные программные продукты в профессиональной деятельности	<p>1. Глобализация экономики и глобализация конкуренции с элементами цифровой экономики.</p> <p>2. Стратегическая конкурентоспособность России на фоне мировой цифровизации экономики</p> <p>3. Оценка эффективности использования компьютерных технологий в деятельности предприятия.</p> <p>4. Роль компьютерных технологий в обеспечении конкурентоспособного развития предприятий</p> <p>5. Использование компьютерных технологий для полного финансово-экономического анализа деятельности предприятия</p> <p>6. Методики оценки конкурентоспособности продукции с использованием компьютерных технологий (на конкретном примере)</p>

7. Методологии оценки конкурентоспособности услуг с использованием компьютерных технологий (на примере конкретной отрасли услуг)
8. Применение компьютерных технологий для анализа устойчивого развития предприятия (компании, организации)
9. Влияние цифровой экономики на деятельность современных компаний
10. Формирование отраслевых кластеров с использованием компьютерных технологий
11. Рейтинговые оценки конкурентоспособности компаний, использующих современные достижения цифровой экономики
12. Построение конкурентной карты рынка с использованием компьютерных технологий (на примере)
13. Обоснование бизнес плана с использованием компьютерных программ
14. Особенности формирования конкурентных преимуществ в различных компаниях с использованием компьютерных программ
15. Опыт ведущих российских и зарубежных компаний по обеспечению конкурентоспособности в области цифровизации экономики
16. Особенности оценки финансовой устойчивости компании с использованием компьютерной программы Альт-финансы
17. Анализа производственно-финансовой деятельности предприятия на базе компьютерной программы «Бизнес-аналитик»
18. Разработка и оценка планов развития, анализа отклонений плана от факта для предприятий, основным видом деятельности которых является производство на базе компьютерной программы «Бизнес-аналитик»
19. Разработка и оценка планов развития, анализа отклонений плана от факта для предприятий, основным видом деятельности которых является сфера услуг на базе компьютерной программы «Бизнес-аналитик»
20. Разработка и оценка планов развития, анализа отклонений плана от факта для предприятий, основным видом деятельности которых является сельское хозяйство на базе компьютерной программы «Бизнес-аналитик»
21. Разработка и оценка планов развития, анализа отклонений плана от факта для предприятий, основным видом деятельности которых является производство на базе компьютерной программы «Бизнес-аналитик»
22. Сравнительный анализ компьютерных программ, используемых для оценки эффективности инвестиционных вложений
23. Компьютерные программы используемые в финансово-экономической деятельности компаний
24. Моделирование жизненного цикла организации с использованием компьютерных технологий в экономической науке
25. Современная интерпретация компьютерных программ в экономической науке
26. Роль компьютерных программ в успешном развитии компаний.
27. Возможности использования программы [Альт-Инвест \(Сумм\)](#) в деятельности предприятия (организации)
28. Возможности использования программы [Альт-Финансы](#) в деятельности предприятия (организации)
29. Использование программы Project Expert для создания финансовой модели планируемого бизнеса
30. Разработать бизнес-план с использованием программы Project

	<p>Expert</p> <p>31. Определить потребность в инвестициях и кредитах с использованием программы Project Expert</p> <p>32. Сравнить возможные варианты производства и сбыта с использованием программы Project Expert</p>
--	--

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

<https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1084>

- 1 **Фактором повышения рентабельности выступает:**
 - А Ускоренный метод амортизации основных средств
 - Б Инвентаризация основных средств
 - В Дифференциальная рента
 - Г Экономия ресурсов на основе внедрения передовых технологий

- 2 **Показателем общей эффективности деятельности предприятия служит:**
 - А Рентабельность
 - Б Кумулятивное число
 - В Индекс цен на потребительские товары
 - Г Норма банковского процента

- 3 **Среди перечисленного: 1) готовая продукция; 2) товарные и материальные запасы; 3) денежные средства; 4) незавершенное производство; 5) краткосрочные ценные бумаги – в условиях нормальной экономики наименее ликвидной частью оборотных средств предприятия является (-ются):**
 - А 1
 - Б 2 и 3
 - В 4
 - Г 5

- 4 **Основные средства**
 - А Меняют при эксплуатации свои первоначальные внешние формы
 - Б Полностью и многократно принимают участие в производстве товаров
 - В Служат для придания изготавливаемому товару определенных качеств
 - Г Применяются для обеспечения нормальных производственных условий

- 5 **К показателям прибыли, отражаемым в отчетности предприятия, не относятся :**
 - А Валовая прибыль
 - Б Налогооблагаемая прибыль
 - В Чистая прибыль
 - Г Дивиденд на принадлежащие сотруднику акции внешнего предприятия

- 6 **Уменьшая остатки готовой продукции на складе на конец отчетного периода, предприятие увеличивает**
 - А Объем выпуска продукции за отчетный период
 - Б Объем реализованной продукции за отчетный период
 - В Остатки готовой продукции на начало, следующего за отчетным, периода
 - Г Остатки готовой продукции на начало отчетного периода

- 7 **Об эффективном использовании материальных ресурсов в производстве**

свидетельствует показатель

- А Дополнительно выпущенных изделий в случае увеличения времени работы предприятия
- Б Дополнительно выпущенных изделий в случае экономии материалов
- В Недовыпущенных изделий в случае перерасхода материалов
- Г Увеличения объема реализованных изделий
- 8 **Отношение выручки от реализации к средней за период величине основных средств – это:**
- А Фондоотдача основных средств
- Б Коэффициент оборачиваемости собственного капитала
- В Коэффициент оборачиваемости мобильных средств
- Г Рентабельность продаж
- 9 **Не включаются в себестоимость**
- А Износ основных средств
- Б Убытки от хищений
- В Излишки имущества
- Г Потери от брака
- 10 **Общие (валовые) издержки фирмы в краткосрочном периоде**
- А Разность постоянных и переменных издержек
- Б Сумма постоянных и переменных издержек
- В Издержки упущенных возможностей
- Г Непредвидимые расходы
- 11 **Показателем эффективности использования кадров предприятия является :**
- А Выработка одного рабочего в единицу времени
- Б Среднесписочная численность
- В Общий объем реализованной продукции
- Г Среднесписочная зарплата одного рабочего
- 12 **Затраты на производство и реализацию продукции складываются из стоимости**
- А Материальных, технических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия
- Б Сырья, материалов и полуфабрикатов
- В Косвенных затрат, связанных с производством
- Г Производственных запасов и денежных средств
- 13 **К основным средствам относится:**
- А Сырье для производства продукции
- Б Спецодежда
- В Здания предприятия
- Г Готовая продукция.
- 14 **Вложение денег для приобретения реального капитала (оборудования, станков, зданий) для расширения производства есть:**
- А Инвестиции
- Б Заем
- В Ссуда
- Г Факторинг
- 15 **К интенсивным факторам не относится:**
- А Совершенствование используемых средств труда

- Б Увеличение времени использования рабочей силы
В Совершенствование технологии производства
Г Совершенствование организации труда
- 16 **Техническое состояние основных средств характеризует коэффициент:**
А Выбытия
Б Фондоёмкости
В Износа
Г Фондоотдачи.
- 17 **Для анализа использования материальных ресурсов в производстве используется:**
А Норма расхода материальных ресурсов на 1 единицу продукции
Б Остатки материальных ресурсов на складе
В Увеличение объема продаж
Г Норма времени на производство 1 единицы продукции
- 18 **Анализ рентабельности предприятия проводится путем расчета**
А Отношения чистой прибыли к затратам предприятия
Б Абсолютного отклонения рентабельности за отчетный период по сравнению с плановым
В Прибыли от реализации продукции, себестоимости продукции
Г Отношения валовой прибыли к средней стоимости основных и оборотных средств
- 19 **Учетом личного состава работников предприятия занимается**
А Секретариат
Б Бухгалтерия
В Профком.
Г Отдел кадров
- 20 **Оценка показателей движения кадров на предприятии проводится по коэффициентам:**
А Структуры кадров
Б Состава кадров
В Учета кадров по их квалификации
Г Приема, выбытия, текучести
- 21 **Эффективность использования основных фондов определяет показатель:**
А Амортизации
Б Материалоотдачи
В Производительности труда
Г Фондоотдачи
- 22 **Потребность предприятия в долгосрочных кредитах характеризует коэффициент**
А Автономности
Б Инвестирования
В Фондоотдачи
Г Выбытия основных средств
- 23 **Экономия или перерасход по себестоимости продукции зависят от**
А Объемов реализованной продукции
Б Цены за 1 единицу выпускаемой продукции
В Объемов выпуска продукции
Г От остатков готовой продукции на складе
- 24 **Степень совершенствования технологии производственных процессов определяется:**

- А Фондоотдачей
- Б Материалоемкостью
- В Производительностью труда
- Г Ликвидностью

25 **Метод учета себестоимости продукции, – это:**

- А Калькуляция
- Б Инвентаризация
- В Смета
- Г Технологическая документация

26 **Вид инфляции с позиции темпа роста цен**

- А Спроса
- Б Предложения
- В Галопирующая
- Г Стагфляция

27 **Для анализа эффективности использования оборотных средств рассчитывается**

- А Продолжительность отчетного периода
 - Б Средний остаток оборотных средств
 - В Коэффициент загрузки средств в обороте
 - Г Фондоотдача
- Код контролируемой компетенции: ОК- 3, ПК- 2

28 **Показатели рентабельности являются:**

- А Абсолютными характеристиками
 - Б Относительными характеристиками
 - В Средними характеристиками
 - Г Вспомогательными характеристиками
- Код контролируемой компетенции: ОК- 3, ПК- 2

29 **Ускорение оборачиваемости средств ведет к:**

- А Уменьшению числа оборотов капитала в течение отчетного периода
 - Б Повышению прибыльности предприятия
 - В Уменьшению продолжительности оборота активов
 - Г Уменьшению общей выручки от реализации
- Код контролируемой компетенции: ОК- 3, ПК- 2

30 **Между выручкой от реализации продукции и остатками готовой продукции на складе зависимость**

- А Обратная
- Б Прямая
- В Нет зависимости
- Г Прогрессивная

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Прикладные программные	1. Прикладные программные продукты используемые в

<p>продукты в профессиональной деятельности</p>	<p>экономической деятельности предприятия (организации)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Программные продукты для автоматизированного анализа и прогнозирования финансово-экономических результатов деятельности предприятия (организации), моделирования бизнес-процессов и привлечения инвестиционных ресурсов. 3. Возможности использования программы Альт-Инвест (Сумм) в деятельности предприятия (организации) 4. Использование программ Альт-Инвест (сумм) для оценки результатов деятельности компании и оценка прогнозов развития. 5. Разработка альтернативных вариантов развития компании с использованием программы Альт-Инвест(Сумм). 6. Анализ текущего финансового положения компании и выявление проблем и точек возможного роста с использованием программы Альт-Финансы; 7. Использование Альт-Инвест в Альт-Финансы для отслеживания влияния планов компании на ее финансовое состояние, 8. Использование Альт-Инвест в Альт-Финансы для анализ себестоимости и прибыльности реализуемых продуктов и прочих видов деятельности. 9. Использование программы Project Expert для разработки бизнес-план 10. Использование программы Project Expert для подготовки предложения бизнес-документов для инвестора 11. Использование программы Project Expert для определения для каждого из участников экономического эффекта от реализации инвестиционного проекта и эффективности инвестиций. 12. Использование программы Project Expert для определения потребности в инвестициях и кредитах 13. Использование программы Project Expert для разработки схемы финансирования инвестиционного проекта (выбор источников и условий привлечения средств для реализации бизнес-плана, оценить возможные сроки и графики возврата кредита). 14. Использование программы Project Expert для сравнения возможных вариантов производства и сбыта продукции 15. Использование программы Project Expert для оценки проектных рисков 16. Использование программы Project Expert для анализа устойчивости финансовой модели предприятия к воздействию ряда факторов, заданных пользователем как неопределенные данные: инфляции, курсов валюты, цен поставщиков и др. 17. Использование программы Project Expert для оценки стоимости планируемого бизнеса на различных этапах реализации проекта 18. Использование программы Project Expert для обоснования стоимости пакета акций предприятия. 19. Использование программного комплекса «Бизнес-аналитик» для анализа производственно-финансовой деятельности предприятия, 20. Использование программного комплекса «Бизнес-аналитик» для разработки и оценки планов развития предприятия, 21. Использование программного комплекса «Бизнес-аналитик» для анализа отклонений анализируемых показателей плана от факта для предприятий, основным видом
---	--

	деятельности которых является производство, сфера услуг, торговля, сельское хозяйство, прочие виды деятельности.
--	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК-5
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне