

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 15:31:42

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт** Экономике предприятий  
**Кафедра** Цифровых технологий и решений

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета

(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

<b>Наименование дисциплины</b>	Б1.В.ДВ.10.02 Бизнес-планирование ИТ-проектов
<b>Основная профессиональная образовательная программа</b>	Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Методический отдел УМУ  
« 10 » 03 \_\_\_\_\_ 2020г.  
\_\_\_\_\_ / Каланчева М.А./

Научная библиотека СГЭУ  
« 10 » \_\_\_\_\_ 2020 г.  
\_\_\_\_\_ / Погорелова Е.В./

Рассмотрено к утверждению  
на заседании кафедры Цифровых технологий и решений  
(протокол № 8 от 05.03.2020г.)  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Погорелова Е.В./

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2020

## 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 Бизнес-планирование ИТ-проектов входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Базы данных, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Методы оптимальных решений, Теория систем и системный анализ, Моделирование бизнес-процессов, Инженерия знаний, Технологии управления знаниями, Основы делопроизводства, Экология, Концепции современного естествознания, Адаптация лиц с ОВЗ, Предпринимательское право, Коммерческое право

Последующие дисциплины по связям компетенций: Профессиональная этика

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

Изучение дисциплины Бизнес-планирование ИТ-проектов в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-4	Знать	Уметь	Владеть
	Принципы и методы решения стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Решать стандартные задачи технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Навыками описания стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-20 - способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
ПК-20	Методы и способы обоснования выбора вариантов технико-экономического обоснования ИТ-проектов	Принимать обоснованное решение о выборе проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов	Способностью описать выбор проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов

ПК-24 - способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
ПК-24	Способы и методы осуществления обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов деятельности	Формировать обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов	Описать качественно и количественно анализировать обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	73.15/2.03
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	54/1.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0



			Практич. занятия				обучения по образовательной программе
1.	Понятие и принципы бизнес планирования.	8	20			10	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2, ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2, ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	10	34			15,85	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2, ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2, ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2
	Контроль	9					
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>54</b>	<b>0.15</b>	<b>1</b>	<b>25.85</b>	

**заочная форма**

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР		
			Практич. занятия	ГКР			
1.	Понятие и принципы бизнес планирования.	2	4			40	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2, ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2,

							ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	2	4			51,85	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2, ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2, ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2
	Контроль	3					
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	0.15	1	<b>91.85</b>	

## 4.2 Содержание разделов и тем

### 4.2.1 Контактная работа

#### Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	лекция	Методологическая основа планирования;. Методы и средства планирования. Порядок и методика составления инвестиционного бизнес-плана
		лекция	Основные информационные системы бизнес-планирования. Пакет прикладных программа: Project Expert, Альт-Инвест, Бизнес-Аналитик.
		лекция	Принципы работы в пакетеProjectExpert. Интерфейс пакета. Этапы разработки бизнес – плана.
		лекция	Построение отчетов в ProjectExpert. Построение диаграмм. Анализ полученных результатов.
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	лекция	Классификация потерь и рисков; Хозяйственный риск: его роль и место в планировании. Показатели риска и методы его оценки.
		лекция	Определение показателей эффективности в ProjectExpert
		лекция	Методика продвижения инвестиционного бизнеса инвесторов; Жизненный цикл инвестиционного проекта.

		лекция	Особенности бизнеса-плана организации регионального рынка продукции, расчет бюджетной эффективности проекта.
--	--	--------	--

\*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

#### Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	практическое занятие	Методологическая основа планирования;. Методы и средства планирования. Порядок и методика составления инвестиционного бизнес-плана
		практическое занятие	Основные информационные системы бизнес-планирования. Пакет прикладных программа: Project Expert, Альт-Инвест, Бизнес-Аналитик.
		практическое занятие	Принципы работы в пакетеProjectExpert. Интерфейс пакета. Этапы разработки бизнес – плана.
		практическое занятие	Построение отчетов в ProjectExpert. Построение диаграмм. Анализ полученных результатов.
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	практическое занятие	Классификация потерь и рисков; Хозяйственный риск: его роль и место в планировании. Показатели риска и методы его оценки.
		практическое занятие	Определение показателей эффективности в ProjectExpert
		практическое занятие	Методика продвижения инвестиционного бизнеса инвесторов; Жизненный цикл инвестиционного проекта.
		практическое занятие	Особенности бизнеса-плана организации регионального рынка продукции, расчет бюджетной эффективности проекта.

\*\* 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.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - 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

1. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование: учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 483 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13182-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449380>

##### Дополнительная литература

1. Зараменских, Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9200-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451064>

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. Moodle (Moodle is provided freely as Open Source software, under the GNU General Public License)

#### 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. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Справочно-правовая 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

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине Бизнес-планирование ИТ-проектов:**

### **6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине**

<b>Вид контроля</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Отметить нужное знаком « + »</b>
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, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020**

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

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

ОПК-4 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ОПК-4з1 Знать элементы решения стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4у1 Уметь Решать этапы стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4в1 Владеть (иметь навыки) навыками качественного описания стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Повышенный	ОПК-4з2 Знать Систему принципов и методов решения стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4у2 Уметь Решать сложные стандартные задачи технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-4в2 Владеть (иметь навыки) навыками качественного и количественного описания стандартных задач технико-экономического обоснования <u>ИТ-проектов</u> на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-20 - способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)

Пороговый	ПК-20з1Знать отдельные способы обоснования выбора вариантов технико-экономического обоснования ИТ-проектов	ПК-20у1Уметь принимать обоснованное решение на отдельном этапе выборе проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов	ПК-20в1Владеть (иметь навыки) навыками качественно описать выбор проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов
Повышенны й	ПК-20з2Знать систему методов и способов обоснования выбора вариантов технико-экономического обоснования ИТ-проектов	ПК-20у2Уметь принимать обоснованное решение о выборе сложных проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов	ПК-20в2Владеть (иметь навыки) навыками качественно и количественно описать выбор проектных решений по технико-экономическому обоснованию ИТ-проектов

ПК-24 - способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК-24з1Знать методы и способы подготовки обзора литературы	ПК-24у1Уметь готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	ПК-24в1Владеть (иметь навыки) навыками подготовки обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности
Повышенны й	ПК-24з2Знать отдельные способы и методы осуществления обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов деятельности	ПК-24у2Уметь формировать простые обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов	ПК-24в2Владеть (иметь навыки) навыками качественного анализа научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для технико-экономического обоснования ИТ-проектов

### 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.	Понятие и принципы	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2,	Оценка докладов Тестирование	Зачет

	бизнес – планирования.	ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2, ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2		
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	ОПК-4з1, ОПК-4з2, ОПК-4у1, ОПК-4у2, ОПК-4в1, ОПК-4в2, ПК-20з1, ПК-20з2, ПК-20у1, ПК-20у2, ПК-20в1, ПК-20в2, ПК-24з1, ПК-24з2, ПК-24у1, ПК-24у2, ПК-24в1, ПК-24в2	Оценка докладов Тестирование	Зачет

#### 6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

##### Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Понятие и принципы бизнес – планирования.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современное состояние бизнес-планирования.</li> <li>2. Информационные системы в бизнес-планировании.</li> <li>3. Анализ информационных систем бизнес- планирования.</li> <li>4. Применение системы ProjectExpert для формирования торгового предприятия.</li> <li>5. Процедура обработки данных для финансового анализа в системе AuditExpert.</li> <li>6. Алгоритм работы с программой AuditExpert.</li> <li>7. Альт-Инвест и Альт-Инвест-Прим.</li> <li>8. Возможности пакета Microsoft Project</li> <li>9. Разработка бизнес-плана для проекта по созданию информационной системы.</li> <li>10. Динамические методы в инвестиционном анализе.</li> <li>11. Анализ чувствительности проекта в условиях высокой инфляции.</li> <li>12. Автоматизированная система планирования и экспертизы инвестиций ProjectExpert.</li> </ol>
Анализ финансовых результатов и формирование отчета	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экспертные системы и их характеристики.</li> <li>2. Состав внутрифирменной интегрированной системы управления.</li> <li>3. Процесс проектирования экспертно-обучающей системы.</li> <li>4. Автоматизированные системы бизнес-планирования.</li> <li>5. Имитационные модели деятельности предприятий.</li> <li>6. Задача планирования эффективности инвестиций.</li> <li>7. Интернет и формирование портфеля ценных бумаг.</li> <li>8. Поставщики финансовой информации в Интернет.</li> <li>9. Учет состояния и изменения факторов макро и микросреды в планировании.</li> <li>10. Технологии разведки для бизнеса – роль и значение рисков в банковском финансовом менеджменте.</li> <li>11. Теория и практика бизнес-планирования.</li> <li>12. Информационные системы управления проектами.</li> <li>13. Управление коммуникациями проекта.</li> <li>14. Программное обеспечение календарного планирования.</li> <li>15. Информационные системы финансового планирования и инвестиционного анализа.</li> <li>16. Приведение финансовой отчетности в соответствие с международными стандартами.</li> </ol>

**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=514>**

Инвесторы отдадут предпочтения проектам, у которых:

NPV имеет положительное значение

PI - не менее единицы

IRR - превышает ставку дисконтирования

NPV имеет нулевое значение

Интегральный показатель PI (индекс прибыльности)

абсолютный динамический показатель

динамический относительный показатель

статический относительный показатель

статический абсолютный показатель

Интегральный показатель ARR (Среднегодовая норма рентабельности)

абсолютный динамический показатель

динамический относительный показатель

статический относительный показатель

статический абсолютный показатель

В ProjectExpert можно выполнить

анализ чувствительности проекта

анализ безубыточности проекта

анализ эффективности вложенных инвестиций

статистический анализ проекта (метод Монте-Карло)

Добавлять и описывать ресурсы, необходимые для выполнения работ и их характеристики можно в разделе проект

календарный план

операционный план

окружение

Дисконтирование – это

устранение различий в стоимости денег относящиеся к различным временным периодам

учет альтернативных объектов вложений инвестиций и рисков

регулирование стоимости кредитных ресурсов на финансовом рынке.

информация о балансе предприятия

Предприятие в отчетном периоде получило небольшой убыток, прежде всего это скажется на показателях ликвидности

деловой активности

платежеспособности

рентабельности

Период окупаемости инвестиционного проекта показывает:

срок реализации проекта

период капиталовложений

срок погашения кредита

период возврата инвестиций

Инвестиции определяются как:

целевые финансовые вложения в активы с последующим возвратом капитала

финансовые ресурсы

материальные активы

прибыль предприятия

План движения денежных средств проекта включает:

денежный отток

денежный приток

чистую дисконтированную стоимость

инвестиции

Суть метода оценки запасов ФИФО – списываются материалы от первой закупленной партии к последующим от последней закупленной партии к первой от первой до последней партии пропорционально объему производства по средневзвешенной цене приобретения

Какой раздел предназначен для ввода исходных данных по сбыту произведенной продукции  
календарный план  
операционный план  
инвестиционный план  
финансовый план

Программа ProjectExpert включает в себя следующие основные блоки:  
блок генерации финансовых документов  
блок анализа  
блок обработки ошибок  
генератор отчета

Укажите классификацию показатели эффективности инновационных проектов, при которой они делятся на абсолютные и относительные:  
по виду экономических субъектов  
по виду обобщающего показателя  
по методу сопоставления разновременных денежных затрат и результатов  
по их значению

Интегральный показатель NPV (Чистый приведенный доход)  
абсолютный динамический показатель  
динамический относительный показатель  
статический относительный показатель  
статический абсолютный показатель

В каком разделе бизнес-плана излагается цель инвестиционного проекта  
резюме  
календарный план  
ресурсы  
стартовый баланс

Что показывает Отчет Кэш-фло?  
прибыль по месяцам  
движение денежных потоков  
остаток по кредиту  
остаток на счете

В каком разделе пакета ProjectExpert указывается план по выпуску и реализации товаров или услуг?  
инвестиционный план  
окружение  
операционный план  
проект

В каком разделе пакета ProjectExpert можно просмотреть основные показатели инвестиционного проекта?  
результаты  
анализ проекта  
актуализация  
финансирование

В каком разделе пакета ProjectExpert можно сформировать отчет по выполненным расчетам?  
результаты  
календарный план  
ресурсы

стартовый баланс

Подбор кредита осуществляется при условии  
баланс наличности на конец периода меньше 0  
баланс наличности на конец периода больше 0  
нет денег на расчетном счете  
по желанию пользователя

Чистый приведенный доход бизнес-проекта должен быть  
меньше 1000 руб  
меньше 0  
равен 0  
больше 0

Укажите основные показатели эффективности проекта  
срок окупаемости  
чистый приведенный доход  
индекс прибыльности  
коэффициент ликвидности

Укажите правильный перечень основных разделов бизнес-плана  
резюме, описание предприятия и отрасли, описание продукции (услуг), маркетинг и сбыт продукции (услуг), производственный план, организационный план, финансовый план, направленность и эффективность проекта, риски и гарантии, приложения  
описание продукции (услуг), маркетинг и сбыт продукции (услуг), производственный план, организационный план  
резюме, описание предприятия и отрасли, направленность и эффективность проекта, риски и гарантии, приложения  
порядок не имеет значения

Финансовый план инвестиционного проекта включает:  
план доходов и расходов  
смету накладных расходов  
план движения денежных средств  
план дисконтированных потоков

Наиболее рискованным является инвестиционный проект:  
имеющий длительный период окупаемости  
реализуемый в течение 3-х лет  
дисконтированный по ставке рефинансирования ЦБ России  
индекс прибыльности равен 1

К источникам инвестиций относят:  
Собственный капитал  
Заемный капитал  
Выкупленные акции  
Средства сотрудников фирмы

Финансовый план инвестиционного проекта включает:  
план доходов и расходов  
смету накладных расходов  
план движения денежных средств  
план дисконтированных потоков

### 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Понятие и принципы бизнес –	1. В чём сущность текущего планирования? 2. На какой срок составляются документы текущего плана? 3. Что является заключительным документом финансового плана?



планирован ия.	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту информации о состоянии предприятия, а также его текущей деятельности?</li> <li>5. Что является результатом текущего планирования?</li> <li>6. Какие возможности даёт автоматизация управления финансами на предприятии?</li> <li>7. Какие программные продукты позволяют автоматизировать бизнес – планирование?</li> <li>8. Возможности пакета Альт – инвест</li> <li>9. Возможности пакета project expert</li> <li>10. Возможности пакета бизнес – аналитик</li> <li>11. Что является исходными данными для подсистемы бухгалтерского учёта?</li> <li>12. Покажите, как связано тактическое планирование со стратегическим планированием.</li> <li>13. Поясните различия между стратегическим и тактическим планированием.</li> <li>14. Из каких двух взаимосвязанных стадий состоит процесс тактического планирования?</li> <li>15. Какова цель текущего финансового планирования?</li> <li>16. Поясните этапы процесса текущего финансового планирования.</li> <li>17. Что понимают под календарным регламентом прохождения этапов?</li> </ol>
Анализ финансовых результатов и формирование отчета	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Как результаты текущего планирования используются в других бизнес-процессах управления финансами?</li> <li>2. Что представляют собой системы MRPII?</li> <li>3. Поясните структуруMRPI.</li> <li>4. Дайте краткую характеристику функциональных модулей МКРП.</li> <li>5. Чем обеспечивается связь между уровнями в MRPII?</li> <li>6. С чем связано дальнейшее развитие MRPII?</li> <li>7. Что представляет собой система ERP?</li> <li>8. Пояснить структуру управленияERP.</li> <li>9. Поясните иерархию классификатора.</li> <li>10. Какие документы получает финансовая служба от Планово-экономического отдела и других служб?</li> <li>11. Какие документы формируются непосредственно самой Финансовой службой?</li> <li>12. Какую информацию получает финансовая служба из Бухгалтерии?</li> <li>13. Какими способами могут быть сформированы прогнозные остатки?</li> <li>14. Как осуществляется формирование первоначального варианта финансового плана?</li> <li>15. Что является основной целью оптимизации Финансового плана с точки зрения Финансовой службы?</li> <li>16. В чём технологически заключается процесс оптимизации?</li> <li>17. Перечислите эвристические правила, которые могут быть использованы при выборе изменяемых показателей и величины изменения.</li> <li>18. Перечислите варианты и особенности текущего планирования.</li> <li>19. Какие электронные таблицы и почему применяются для автоматизации?</li> </ol>

#### 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-4з1, ОПК-4у1, ОПК-4в1, ПК-20з1, ПК-20у1, ПК-20в1, ПК-24з1, ПК-24у1, ПК-24в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне