Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина (Федерацивное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический образовати и я

Дата подписания: 01.02.2021 15:42:03 Уникальный программный ключ.

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт экономики предприятий

Кафедра Цифровых технологий и решений

**УТВЕРЖДЕНО** 

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Информационные системы

бизнес-планирования

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа

Прикладная информатика в электронной

экономике

Методический отдел УМУ

« 16 » a apent 20 20 r

Научная библиотека СГЭУ

20 Μ Γ.

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Цифровых технологий и

решений

(протокол № 8 от 05,03.2020)

Зав. кафедрой /Е.В.Погорелова/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

## 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 <u>Информационные системы бизнес-планирования</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Алгоритмизация и программирование, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Информационные системы и технологии, Информационная безопасность, Проектирование информационных систем, Программная инженерия, Менеджмент

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

Изучение дисциплины <u>Информационные</u> <u>системы</u> <u>бизнес-планирования</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

документации, связанной с профессиональной деятельностью						
	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть			
ОПК-4_ИДК1	ОПК-4 ИДК1	ОПК-4 ИДК1	ОПК-4 ИДК1			
Знает основные	Основные	Применять основные	Навыками			
стандарты	национальные и	национальные и	составления			
оформления	международные	международные	технической			
технической	стандарты	стандарты	документации на			
документации на	оформления	оформления	различных этапах			
различных стадиях	технической	технической	жизненного цикла			
жизненного цикла	документации на	документации на	информационной			
информационной	различных стадиях	различных стадиях	системы при			
системы.	жизненного цикла	жизненного цикла	использовании любой			
	информационной	информационной	модели жизненного			
	системы.	системы.	цикла.			
ОПК-4_ИДК2	ОПК-4 ИДК2	ОПК-4 ИДК2	ОПК-4 ИДК2			
Умеет применять	Стандарты оформления	На различных стадиях	Навыками			
стандарты	технической	жизненного цикла	использования			
оформления	документации.	информационной	стандартов			
технической		системы применять	оформления			
документации на		стандарты оформления технической	технической			
различных стадиях		документации.	документации.			
жизненного цикла		документации.				
информационной						
системы						
ОПК-4_ИДК3	ОПК-4 ИДКЗ	ОПК-4 ИДКЗ	ОПК-4 ИДКЗ			
Владеет навыками	Техническую	Формировать	Приемами создания			
составления	документацию на	техническую	технической			
технической	различных этапах	документацию на	документации на			
документации на	жизненного цикла информационной	различных этапах	различных этапах			
различных этапах	системы.	жизненного цикла информационной	жизненного цикла информационной			
жизненного цикла	CHOTOWIDI.	информационной системы.	информационной системы.			
информационной		OHOTOWIDI.	Ono i ombi.			
системы.						

**Профессиональные компетенции (ПК):** ПК -УВ4 - Способность к организациии выполнения работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом

	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)			
ПК- УВ4_ ИДК1	ПК -УВ-431	ПК -УВ-4у1	ПК-УВ-4в1			
Контроль выполнения	Основы	Проводить интервью,	Навыками проведения			
работ по выявлению	конфликтологии,	выполнять	интервью, выполнения			
требований и сбор	инструменты и методы	анкетирование,	анкетирования,			
данных в соответствии	выявления требований,	разрабатывать	разработки документов,			
с утвержденным	технологии	документы,	контроля исполнение			
планом.	межличностной и	контролировать	поручений.			
	групповой	исполнение				
	коммуникации в	поручений.				
	деловом					
	взаимодействии.					
ПК-УВ4 -ИДК2	ПК- УВ-432	ПК- УВ-4у2	ПК- УВ-4в2			
Контроль	Основы	Проводить интервью,	Навыками проведения			
документирования	конфликтологии,	выполнять	интервью, выполнения			
работ по выявлению	инструменты и методы	анкетирование,	анкетирования,			
требований и	выявления требований,	разрабатывать	разработки документов,			
документирование	технологии	документы,	контроля исполнения			
собранных данных в	межличностной и	контролировать	поручений с помощью			
соответствии с	групповой	исполнение поручений	современных			
утвержденным	коммуникации в	с помощью	информационно-			
планом.	деловом	современных	коммуникационных			
	взаимодействии с	информационно-	технологий.			
	помощью современных	коммуникационных				
	информационно-	технологий.				
	коммуникационных					
ПК-УВ4 _ИДК3	технологий. ПК -УВ-433	ПК -УВ-4у3	ПК- УВ-4в3			
Организация	Нормативы	Организовывать	Приемами деятельности			
выполнения работ по	документирования	работы по анализу	по организации работ по			
анализу выявленных	работ по анализу	выявленных	анализу выявленных			
требований в	выявленных	требований в	требований в			
соответствии с	требований.	соответствии с	соответствии с			
полученным планом	*	полученным планом.	полученным планом.			
на основе						
документирования						
работ по выявлению						
требований.						

ПК-УВ6 - Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)			
ПК-УВ6_ИДК1	ПК -УВ-631	ПК -УВ-6у1	ПК-УВ-6в1			
Анализ	Управление	Анализировать входные	Практическим опытом			
заинтересованных	коммуникациями в	данные по	анализа сторон,			
сторон проекта в	проекте.	заинтересованным в	заинтересованных в			
соответствии с		проекте сторонам.	проекте			
полученным заданием.						
ПК-УВ6_ИДК2	ПК- УВ-632	ПК -УВ-6у2	ПК- УВ-6в2			
Создание реестра	Методы управления	Управлять сторонами,	Практическим опытом			
заинтересованных	заинтересованными	заинтересованными в	взаимодействия со			
сторон проекта.	сторонами проекта	проекте на основе	сторонами,			
		взаимной выгоды.	заинтересованными в			
			проекте			
ПК-УВ6_ИДК3	ПК- УВ-633	ПК -УВ-6у3	ПК -УВ-6в3			

На основе анализа	Теорию и методологию	Создавать и	Практическим опытом
заинтересованных	управления	распространять	создания и
сторон проекта в	коммуникациями в	презентации по проекту.	распространения
соответствии с	проекте и управление		презентации по проекту
полученным заданием,	заинтересованными		всем заинтересованным
создание реестра	сторонами проекта.		сторонам
заинтересованных			
сторон проекта и			
распространение			
презентаций по проекту.			

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Очная форма обучения				
Dww. vwo.6vo.	Всего час/ з.е.			
Виды учебной работы	Сем 6			
Контактная работа, в том числе:	61.15/1.7			
Занятия лекционного типа	30/0.83			
Занятия семинарского типа	30/0.83			
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0			
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03			
Самостоятельная работа, в том числе:	63.85/1.77			
Промежуточная аттестация	19/0.53			
Вид промежуточной аттестации:				
Зачет	Зач			
Общая трудоемкость (объем части образовательной				
программы): Часы	144			
Зачетные единицы	4			

заочная форма

Daniel and San San San San	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	17.15/0.48
Занятия лекционного типа	8/0.22
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	124.85/3.47
Промежуточная аттестация	2/0.06
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 <u>Информационные</u> <u>системы</u> <u>бизнес-планирования</u> представлен в таблице.

### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Контактная р	работа	C	

	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа занятия	ИКР	ГКР		Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	18	20			40	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	12	10			23,85	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2
	Контроль	19					
	Итого	30	30	0.15	1	63.85	

заочная форма

			ная форма Сонтактная ра	абота			Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа за натия	ИКР	ГКР	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной
			Пр			ű	программе
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	6	6			80	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	2	2			44,85	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2
	Контроль	2					
	Итого	8	8	0.15	1	124.85	

# 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

T		
		составления инвестиционного бизнес-
		плана
		Основные информационные системы
		бизнес-планирования. Пакет прикладных
	лекция	программа:
	,	Project Expert, Альт-Инвест, Бизнес-
		Аналитик.
		Принципы работы в пакете Project
	лекция	Expert. Интерфейс пакета. Этапы
		разработки бизнес – плана.
		Построение отчетов в Project Expert.
	лекция	Построение диаграмм. Анализ полученных
		результатов.
		Классификация потерь и рисков;
Анализ финансовых	покина	Хозяйственный риск: его роль и место в
=	лекция	планировании. Показатели риска и
1 1 1		методы его оценки.
		Определение показателей
	лекция	эффективности в Project Expert
		Методика продвижения инвестиционного
	лекция	бизнеса инвесторов; Жизненный цикл
		инвестиционного проекта.
		Особенности бизнеса-плана организации
		регионального
	лекция	рынка продукции, расчет бюджетной
	·	эффективности
		проекта.
	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	лекция  Анализ финансовых результатов и формирование отчета  лекция  лекция  лекция  лекция  лекция

<sup>\*</sup>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: Ргојест Expert, Альт-Инвест, Бизнес-Аналитик.
		практическое занятие	Принципы работы в пакете Project Expert. Интерфейс пакета. Этапы разработки бизнес – плана.
		практическое занятие	Построение отчетов в Project Expert. 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 Project Expert
		практическое занятие	Методика продвижения инвестиционного бизнеса инвесторов; Жизненный цикл инвестиционного проекта.

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

<sup>\*\*</sup> 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.	I Понятие и принципы бизнес – планирования	<ul> <li>подготовка доклада</li> <li>подготовка электронной презентации</li> <li>тестирование</li> </ul>
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	<ul><li>подготовка доклада</li><li>подготовка электронной презентации</li><li>тестирование</li></ul>

<sup>\*\*\*</sup> 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. Купцова, Е. В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 435 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8377-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/432952
- 2. Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для академического бакалавриата / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 354 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00623-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/432931

#### Дополнительная литература

- 1. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для академического бакалавриата / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 249 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433043
- 2. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сергеев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 475 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06299-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434599
- 3. Теоретическая инноватика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. А. Брусакова [и др.]; под редакцией И. А. Брусаковой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 333 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04909-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438982

#### 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. Project-Expert 7

# 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 <a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>)
- 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

Vivofinia overnemini sea madratana ponamini	Комплекты ученической мебели
Учебные аудитории для проведения занятий	
лекционного типа	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий семинарского	Мульмедийный проектор
типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
-	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	
<del></del>	

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

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория	Комплекты ученической мебели
информационных	Мульмедийный проектор
технологий	Доска
в профессиональной	Экран
деятельности	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
	Лабораторное оборудование

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Информационные системы бизнеспланирования:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	1
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	1
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 29.04.2020г.

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

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

Планируемые резу.	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Описание ИДК	Уровень	Знать	Уметь	Владеть (иметь	
	сформированности			навыки)	
ОПК-4_ ИДК1	Пороговый	ОПК431	ОПК4у1	ОПК4в1	
Знает основные		Основные	Применять	Навыками	
стандарты		национальные и	основные	составления	
оформления		международные	национальные и	технической	
технической		стандарты	международные	документации на	
документации на различных стадиях		оформления	стандарты	различных	
жизненного цикла		технической	оформления	этапах	
информационной		документации на	технической	жизненного	
системы.		различных	документации на	цикла	
		стадиях	различных	информационной	
		жизненного	стадиях	системы при	
		цикла	жизненного	использовании	
		информационной	цикла	любой модели	
		системы.	информационной	жизненного	
			системы.	цикла.	
ОПК-4_ИДК2	Базовый	ОПК4з2	ОПК4у2	ОПК4в2	
Умеет применять		Стандарты		Навыками	

стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы		оформления технической документации.	На различных стадиях жизненного цикла информационной системы применять стандарты оформления технической	использования стандартов оформления технической документации.
ОПК-4_ ИДКЗ Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Повышенный	ОПК4з3 Техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	документации.  ОПК4у3 Формировать техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	ОПК4в3 Приемами создания технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Профессиональные компетенции (ПК):
ПК-УВ4 - Способность к организациии выполнения работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом

Планируемые резу	льтаты обучения по	дисциплине		
Описание ИДК	Уровень	Знать	Уметь	Владеть (иметь
	сформированности			навыки)
ПК-УВ4_ ИДК1	Пороговый	ПК-УВ4з1 Основы	ПК-УВ4у1	ПК-УВ-4в1
Контроль		конфликтологии,	Проводить	Навыками
выполнения работ		инструменты и	интервью,	проведения
по выявлению		методы выявления	выполнять	интервью,
требований и сбор		требований,	анкетирование,	выполнения
данных в		технологии	разрабатывать	анкетирования,
соответствии с		межличностной и	документы,	разработки
утвержденным		групповой	контролировать	документов,
планом.		коммуникации в	исполнение	контроля
		деловом	поручений.	исполнение
		взаимодействии.		поручений.
ПК-УВ4 ИДК2	Базовый	ПК-УВ4з2 Основы	ПК-УВ4у2	ПК- УВ-4в2
Контроль		конфликтологии,	Проводить	Навыками
документирования		инструменты и	интервью,	проведения
работ по		методы выявления	выполнять	интервью,
выявлению		требований,	анкетирование,	выполнения
требований и		технологии	разрабатывать	анкетирования,
документирование		межличностной и	документы,	разработки
собранных данных		групповой	контролировать	документов,
в соответствии с		коммуникации в	исполнение	контроля
утвержденным		деловом	поручений с	исполнения
планом.		взаимодействии с	помощью	поручений с
		помощью	современных	помощью
		современных	информационно-	современных
		информационно-	коммуникационны	информационно-
		коммуникационны	х технологий.	коммуникационны
		х технологий.		х технологий.
ПК-УВ4_ ИДК3	Повышенный	ПК-УВ4з3	ПК-	ПК- УВ-4в3
Организация		Нормативы	УВ4у3Организовы	Приемами
выполнения работ		документирования	вать работы по	деятельности по
по анализу		работ по анализу	анализу	организации работ
выявленных		выявленных	выявленных	по анализу
требований в		требований.	требований в	выявленных
соответствии с		_	соответствии с	требований в
полученным			полученным	соответствии с
планом на основе			планом.	

документирования		полученным
работ по		планом.
выявлению		
требований.		

ПК-УВ6 - Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Планируемые резу	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Описание ИДК	Уровень	Знать	Уметь	Владеть (иметь
	сформированности			навыки)
ПК-УВ6_ ИДК1	Пороговый	ПК-	ПК-	ПК-УВ-6в1
Анализ		УВ631Управление	УВ6у1Анализиров	Практическим
заинтересованных		коммуникациями в	ать входные	опытом анализа
сторон проекта в		проекте.	данные по	сторон,
соответствии с			заинтересованным	заинтересованных
полученным			в проекте	в проекте
заданием.			сторонам.	
ПК-УВ6 _ИДК2	Базовый	ПК-УВ6з2	ПК-УВ6у2	ПК- УВ-6в2
Создание реестра		Методы	Управлять	Практическим
заинтересованных		управления	сторонами,	опытом
сторон проекта.		заинтересованным	заинтересованным	взаимодействия со
		и сторонами	и в проекте на	сторонами,
		проекта	основе взаимной	заинтересованным
			выгоды.	и в проекте
ПК-УВ6_ ИДК3	Повышенный	ПК-УВ633 Теорию	ПК-УВ6у3	ПК -УВ-6в3
На основе анализа		и методологию	Создавать и	Практическим
заинтересованных		управления	распространять	опытом создания и
сторон проекта в		коммуникациями в	презентации по	распространения
соответствии с		проекте и	проекту.	презентации по
полученным		управление		проекту всем
заданием,		заинтересованным		заинтересованным
создание реестра		и сторонами		сторонам
заинтересованных		проекта.		
сторон проекта и				
распространение				
презентаций по				
проекту.				

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства	
		результаты обучения в соотношении с		
		результатами	Текущий	Промежуточный
		обучения по программе		
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	доклад Тестирование	зачет
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	ОПК431, ОПК432, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК431, ПК432, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	доклад Тестирование	зачет

### 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
т аздел дисциплины	1. Современное состояние бизнес-планирования.
	2. Информационные системы в бизнес-планировании.
	<ol> <li>Угиформационные системы в оизнес-планировании.</li> <li>Анализ информационных систем бизнес- планирования.</li> </ol>
	4. Применение системы Project Expert для формирования
	торгового предприятия. 5. Процедура обработки данных для финансового анализа в
	3. Процедура обработки данных для финансового анализа в системе Audit Expert.
П	6. Алгоритм работы с программой Audit Expert.
Понятие и принципы бизнес	
– планирования.	7. Альт-Инвест и Альт-Инвест-Прим.
	8. Возможности пакета Microsoft Project
	9. Разработка бизнес-плана для проекта по созданию
	информационной системы.
	10. Динамические методы в инвестиционном анализе.
	11. Анализ чувствительности проекта в условиях высокой
	инфляции.
	12. Автоматизированная система планирования и экспертизы
	инвестиций Project Expert.
	1. Экспертные системы и их характеристики.
	2. Состав внутрифирменной интегрированной системы
	управления.
	3. Процесс проектирования экспертно-обучающей системы.
	4. Автоматизированные системы бизнес-планирования.
	5. Имитационные модели деятельности предприятий.
	6. Задача планирования эффективности инвестиций.
	7. Интернет и формирование портфеля ценных бумаг.
	8. Поставщики финансовой информации в Интернет.
Анализ финансовых	9. Учет состояния и изменения факторов макро и микросреды в
результатов и формирование	<u> </u>
отчета	10. Технологии разведки для бизнеса – роль и значение рисков в
	банковском финансовом менеджменте.
	11. Теория и практика бизнес-планирования.
	12. Информационные системы управления проектами.
	13. Управление коммуникациями проекта.
	14. Программное обеспечение календарного планирования.
	15. Информационные системы финансового планирования и
	инвестиционного анализа.
	16. Приведение финансовой отчетности в соответствие с
	международными стандартами.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <a href="https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514">https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514</a>

Инвесторы отдают предпочтения проектам, у которых: NPV имеет положительное значение PI - не менее единицы IRR - превышает ставку дисконтирования NPV имеет нулевое значение

Интегральный показатель РІ (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 Project Expert 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 Project Expert 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 Project Expert указывается план по выпуску и реализации товаров или услуг?

инвестиционный план окружение операционный план

финансирование

проект

В каком разделе пакета Project Expert можно просмотреть основные показатели инвестиционного проекта? результаты анализ проекта актуализация

В каком разделе пакета Project Expert 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		
Раздел дисциплины Понятие и принципы бизнес  — планирования.	<ol> <li>В чём сущность текущего планирования?</li> <li>На какой срок составляются документы текущего плана?</li> <li>Что является заключительным документом финансового плана?</li> <li>Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту информации о состоянии предприятия, а также его текущей деятельности?</li> <li>Что является результатом текущего планирования?</li> <li>Какие возможности даёт автоматизация управления финансами на предприятии?</li> <li>Какие программные продукты позволяют автоматизировать бизнес – планирование?</li> <li>Возможности пакета Альт – инвест</li> <li>Возможности пакета бизнес – аналитик</li> <li>Что является исходными данными для подсистемы бухгалтерского учёта?</li> <li>Покажите, как связано тактическое планирование со стратегическим планированием.</li> <li>Поясните различия между стратегическим и тактическим планированием.</li> <li>Из каких двух взаимосвязанных стадий состоит процесс тактического планирования?</li> <li>Какова цель текущего финансового планирования?</li> <li>Поясните этапы процесса текущего финансового</li> </ol>	
Анализ финансовых результатов и формирование отчета	планирования.  17. Что понимают под календарным регламентом прохождения этапов?  1. Как результаты текущего планирования используются в других бизнес-процессах управления финансами?  2. Что представляют собой системы MRPII?  3. Поясните структуру MRPI.  4. Дайте краткую характеристику функциональных модулей МКРП.  5. Чем обеспечивается связь между уровнями в MRPII?  6. С чем связано дальнейшее развитие MRPII?  7. Что представляет собой система ERP?  8. Пояснить структуру управления ERP.  9. Поясните иерархию классификатора.	

16. В чём технологически заключается процесс оптимизации?
17. Перечислите эвристические правила, которые могут быть
использованы при выборе изменяемых показателей и
величины изменения.
18. Перечислите варианты и особенности текущего
планирования.
19. Какие электронные таблицы и почему применяются для
автоматизации?

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

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК-4_ИДК1, ПК-УВ4_ ИДК1, ПК-УВ6_ИДК1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне