

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Надежда Владимировна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.02.2021 15:42:03

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

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

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 » апрель 20 20 г.
Сахарова / Сахарова С.Р.

Научная библиотека СГЭУ

« 16 » апрель 20 20 г.
[подпись] / [подпись]

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Цифровых технологий и
решений

(протокол № 8 от 05.03.2020)

Зав. кафедрой [подпись] /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 Информационные системы бизнес-планирования 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 Информационные системы бизнес-планирования 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

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Описание ИДК	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-4_ИДК1 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК1 Основные национальные и международные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК1 Применять основные национальные и международные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК1 Навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы при использовании любой модели жизненного цикла.
ОПК-4_ИДК2 Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	ОПК-4 ИДК2 Стандарты оформления технической документации.	ОПК-4 ИДК2 На различных стадиях жизненного цикла информационной системы применять стандарты оформления технической документации.	ОПК-4 ИДК2 Навыками использования стандартов оформления технической документации.
ОПК-4_ИДК3 Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК3 Техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК3 Формировать техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	ОПК-4 ИДК3 Приемами создания технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК -УВ4 - Способность к организации 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 Контроль выполнения работ по выявлению требований и сбор данных в соответствии с утвержденным планом.	ПК -УВ-4з1 Основы конфликтологии, инструменты и методы выявления требований, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	ПК -УВ-4у1 Проводить интервью, выполнять анкетирование, разрабатывать документы, контролировать исполнение поручений.	ПК-УВ-4в1 Навыками проведения интервью, выполнения анкетирования, разработки документов, контроля исполнения поручений.
ПК-УВ4 -ИДК2 Контроль документирования работ по выявлению требований и документирование собранных данных в соответствии с утвержденным планом.	ПК- УВ-4з2 Основы конфликтологии, инструменты и методы выявления требований, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.	ПК- УВ-4у2 Проводить интервью, выполнять анкетирование, разрабатывать документы, контролировать исполнение поручений с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.	ПК- УВ-4в2 Навыками проведения интервью, выполнения анкетирования, разработки документов, контроля исполнения поручений с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.
ПК-УВ4 _ИДК3 Организация выполнения работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом на основе документирования работ по выявлению требований.	ПК -УВ-4з3 Нормативы документирования работ по анализу выявленных требований.	ПК -УВ-4у3 Организовывать работы по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом.	ПК- УВ-4в3 Приемами деятельности по организации работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом.

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 Анализ заинтересованных сторон проекта в соответствии с полученным заданием.	ПК -УВ-6з1 Управление коммуникациями в проекте.	ПК -УВ-6у1 Анализировать входные данные по заинтересованным в проекте сторонам.	ПК-УВ-6в1 Практическим опытом анализа сторон, заинтересованных в проекте
ПК-УВ6_ИДК2 Создание реестра заинтересованных сторон проекта.	ПК- УВ-6з2 Методы управления заинтересованными сторонами проекта	ПК -УВ-6у2 Управлять сторонами, заинтересованными в проекте на основе взаимной выгоды.	ПК- УВ-6в2 Практическим опытом взаимодействия со сторонами, заинтересованными в проекте
ПК-УВ6_ИДК3	ПК- УВ-6з3	ПК -УВ-6у3	ПК -УВ-6в3

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

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 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

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	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 Информационные системы бизнес-планирования представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п		Контактная работа	У	З
-------	--	-------------------	---	---

	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа		ИКР	ГКР	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
			Практич. занятия					
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	18	20			40	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	12	10			23,85	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	
	Контроль	19						
	Итого	30	30	0.15	1	63.85		

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			ГКР
			Практич. занятия					
1.	Понятие и принципы бизнес – планирования.	6	6			80	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	2	2			44,85	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, 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

			составления инвестиционного бизнес-плана
		лекция	Основные информационные системы бизнес-планирования. Пакет прикладных программа: Project Expert, Альт-Инвест, Бизнес-Аналитик.
		лекция	Принципы работы в пакете Project Expert. Интерфейс пакета. Этапы разработки бизнес – плана.
		лекция	Построение отчетов в Project Expert. 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 Project Expert
		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 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.
--	--	----------------------	--

** 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. 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 - <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.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

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

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Информационные системы бизнес-планирования:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка	+
	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 29.04.2020г.

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 результаты обучения по дисциплине				
Описание ИДК	Уровень сформированности	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ОПК-4_ ИДК1 Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Пороговый	ОПК4з1 Основные национальные и международные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	ОПК4у1 Применять основные национальные и международные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	ОПК4в1 Навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы при использовании любой модели жизненного цикла.
ОПК-4_ ИДК2 Умеет применять	Базовый	ОПК4з2 Стандарты	ОПК4у2	ОПК4в2 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 документации.	использования стандартов оформления технической документации.
ОПК-4_ ИДК3 Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Повышенный	ОПК4з3 Техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	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 организации выполнения работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Описание ИДК	Уровень сформированности	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-УВ4_ ИДК1 Контроль выполнения работ по выявлению требований и сбор данных в соответствии с утвержденным планом.	Пороговый	ПК-УВ4з1 Основы конфликтологии, инструменты и методы выявления требований, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	ПК-УВ4у1 Проводить интервью, выполнять анкетирование, разрабатывать документы, контролировать исполнение поручений.	ПК-УВ-4в1 Навыками проведения интервью, выполнения анкетирования, разработки документов, контроля исполнения поручений.
ПК-УВ4_ ИДК2 Контроль документирования работ по выявлению требований и документирование собранных данных в соответствии с утвержденным планом.	Базовый	ПК-УВ4з2 Основы конфликтологии, инструменты и методы выявления требований, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.	ПК-УВ4у2 Проводить интервью, выполнять анкетирование, разрабатывать документы, контролировать исполнение поручений с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.	ПК- УВ-4в2 Навыками проведения интервью, выполнения анкетирования, разработки документов, контроля исполнения поручений с помощью современных информационно-коммуникационных технологий.
ПК-УВ4_ ИДК3 Организация выполнения работ по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом на основе	Повышенный	ПК-УВ4з3 Нормативы документирования работ по анализу выявленных требований.	ПК-УВ4у3 Организовывать работы по анализу выявленных требований в соответствии с полученным планом.	ПК- УВ-4в3 Приемами деятельности по организации работ по анализу выявленных требований в соответствии с

документирования работ по выявлению требований.				полученным планом.
---	--	--	--	--------------------

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Описание ИДК	Уровень сформированности	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
ПК-УВ6_ИДК1 Анализ заинтересованных сторон проекта в соответствии с полученным заданием.	Пороговый	ПК-УВ6з1 Управление коммуникациями в проекте.	ПК-УВ6у1 Анализировать входные данные по заинтересованным в проекте сторонам.	ПК-УВ-6в1 Практическим опытом анализа сторон, заинтересованных в проекте
ПК-УВ6_ИДК2 Создание реестра заинтересованных сторон проекта.	Базовый	ПК-УВ6з2 Методы управления заинтересованным и сторонами проекта	ПК-УВ6у2 Управлять сторонами, заинтересованным и в проекте на основе взаимной выгоды.	ПК-УВ-6в2 Практическим опытом взаимодействия со сторонами, заинтересованным и в проекте
ПК-УВ6_ИДК3 На основе анализа заинтересованных сторон проекта в соответствии с полученным заданием, создание реестра заинтересованных сторон проекта и распространение презентаций по проекту.	Повышенный	ПК-УВ6з3 Теорию и методологию управления коммуникациями в проекте и управление заинтересованным и сторонами проекта.	ПК-УВ6у3 Создавать и распространять презентации по проекту.	ПК-УВ-6в3 Практическим опытом создания и распространения презентаций по проекту всем заинтересованным сторонам

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 бизнес – планирования.	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	доклад Тестирование	зачет
2.	Анализ финансовых результатов и формирование отчета	ОПК4з1, ОПК4з2, ОПК4у1, ОПК4у2, ОПК4в1, ОПК4в2, ПК4з1, ПК4з2, ПК4у1, ПК4у2, ПК4в1, ПК4в2	доклад 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"> 1. Современное состояние бизнес-планирования. 2. Информационные системы в бизнес-планировании. 3. Анализ информационных систем бизнес- планирования. 4. Применение системы Project Expert для формирования торгового предприятия. 5. Процедура обработки данных для финансового анализа в системе Audit Expert. 6. Алгоритм работы с программой Audit Expert. 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.
Анализ финансовых результатов и формирование отчета	<ol style="list-style-type: none"> 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. 9. Учет состояния и изменения факторов макро и микросреды в планировании. 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) <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Инвесторы отдают 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 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 одновременных 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
- проект

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

- результаты
- анализ проекта
- актуализация
- финансирование

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	Вопросы
<p>Понятие и принципы бизнес – планирования.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чём сущность текущего планирования? 2. На какой срок составляются документы текущего плана? 3. Что является заключительным документом финансового плана? 4. Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту информации о состоянии предприятия, а также его текущей деятельности? 5. Что является результатом текущего планирования? 6. Какие возможности даёт автоматизация управления финансами на предприятии? 7. Какие программные продукты позволяют автоматизировать бизнес – планирование? 8. Возможности пакета Альт – инвест 9. Возможности пакета project expert 10. Возможности пакета бизнес – аналитик 11. Что является исходными данными для подсистемы бухгалтерского учёта? 12. Покажите, как связано тактическое планирование со стратегическим планированием. 13. Поясните различия между стратегическим и тактическим планированием. 14. Из каких двух взаимосвязанных стадий состоит процесс тактического планирования? 15. Какова цель текущего финансового планирования? 16. Поясните этапы процесса текущего финансового планирования. 17. Что понимают под календарным регламентом прохождения этапов?
<p>Анализ финансовых результатов и формирование отчета</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 10. Какие документы получает финансовая служба от Планово-экономического отдела и других служб? 11. Какие документы формируются непосредственно самой Финансовой службой? 12. Какую информацию получает финансовая служба из Бухгалтерии? 13. Какими способами могут быть сформированы прогнозные остатки? 14. Как осуществляется формирование первоначального варианта финансового плана? 15. Что является основной целью оптимизации Финансового плана с точки зрения Финансовой службы?

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

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-4_ИДК1, ПК-УВ4_ИДК1, ПК-УВ6_ИДК1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне