МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и информационных технологий

Кафедра прикладной информатики и математических методов в управлении

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЕКТА»

Кафедра <u>прикладной информатики и математических</u> <u>методов в управлении</u> факультета информатики и информационных технологий

Образовательная программа **09.03.03 Прикладная информатика**Профиль подготовки **Прикладная информатика в менеджменте**Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Форма обучения очная

Статус дисциплины: вариативная (обязательная)

Рабочая программа дисциплины составлена в <u>2018</u> году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **09.03.03 Прикладная информатика** (уровень - <u>бакалавриат</u>) от «12» марта 2015 г. № 207.

Разработчик: кафедра Прикладной информатики и математических методов в управлении, Магомедов Али Магомедович, к.э.н., профессор

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры ПИиММУ от «13»марта 2018г., протокол № 7

Зав. кафедрой

Камилов М-К.Б.

(подпись)

на заседании Методической комиссии ФИиИТ факультета от «20» марта 2018г., протокол №4.

Председатель

Камилов М-К.Б.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим

управлением «27»марта 2018г.

(подпись)

Оглавление

Аннотация рабочей программы дисциплины	.4
1. Цели освоения дисциплины	5
2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).	5
5. Образовательные технологии	10
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	11
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.	13
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.	18
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.	я 20
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	20

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Компьютерное моделирование бизнес-проекта» входит в вариативную часть образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (по профилю Прикладная информатика в менеджменте) Дисциплина реализуется на факультете информатики и информационных технологий кафедрой ПИиММУ.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с
выработкой у обучающихся целостного представления по вопросам анализа и совершенствования деятельности предприятия в целом и на рабочих местах, его взаимодействия с внешними организациями, с приобретением знаний по основам процессного управления, навыков моделирования и анализа бизнес-процессов, а также, с ознакомлением студентов с современными инструментами бизнес-проектирования.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных ПК-5, ПК-6.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме *контрольная работа*, *устный опрос*, *тестирование*, *отчет по лабораторной работе и пр*. и промежуточный контроль в форме *экзамена*.

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, в том числе в 180 академических часах по видам учебных занятий

			Форма проме-				
_			жуточной атте-				
Cej		Конта	ктная рабо	CPC,	стации (зачет,		
мест	Всего	Всего	в том	дифференциро-			
qr	оле		Лекции	Лабораторные	Практические	числе	ванный зачет,
				занятия	экза-	экзамен	
					мен		
5	180	72	18	36	18	108	экзамен

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Компьютерное моделирование бизнес-проекта» вооружение будущих специалистов системными знаниями и практическими навыками по моделированию бизнеса и оценке бизнес-проектов, в частности, в среде аналитической системы Project Expert.

Задачи изучения дисциплины:

- приобрести и интегрировать в систему базовые знания, необходимые для моделирования бизнеса компании, построения ее финансово-экономической модели, проведения анализа и оценки бизнес-проектов;
- знать интерфейс, структуру и инструментарий аналитической системы Project Expert;
- получить основные практические навыки работы с аналитической системой Project Expert.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Компьютерное моделирование бизнес-проекта» входит в <u>вариативную часть</u> образовательной программы бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика».

Программа курса охватывает широкий круг вопросов, связанных с теорией и практикой моделирования бизнес-проекта.

Изучение курса осуществляется с учетом знаний, полученных учащимися в ходе предшествующих занятий по следующим дисциплинам: «Экономика предприятия», «Проектирование информационных систем», «Информационные системы и информационные технологии», «Предметно-ориентированные информационные системы в управлении», «Моделирование и анализ бизнес-процессов», и т.д.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, являются базой для прохождения производственной практики и государственной итоговой (итоговой государственной) аттестации (выпускная квалификационная работа)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения
	из ФГОС ВО	(показатели достижения заданного
		уровня освоения компетенций)
ПК-5	способность выполнять техни-	Знает: базовые и основные правила
	ко-экономическое обоснова-	технико-экономического обоснова-
	ние проектных решений	ния проектных решений в сфере
		компьютерного моделирования биз-
		неса и оценки бизнес-проектов.
		Умеет: применять базовые правила
		технико-экономического обоснова-
		ния проектных решений в сфере
		компьютерного моделирования биз-
		неса и оценки бизнес-проектов.
		Владеет: методами системного мо-
		делирования и методами компьютер-
		ного моделирования бизнеса и оцен-

		ки бизнес-проектов.
ПК-6	способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика	Знает: базовые и основные правила описания сбора информации для компьютерного моделирования и анализа Бизнес-проектов. Умеет: применять базовые правила формализации требований пользователей заказчика в сфере компьютерного моделирования и анализа Бизнес-проектов. Владеет: средствами сбора исходных данных, методами формализации требований пользователей заказчика при компьютерном моделировании Бизнес-проектов

4. Объем, структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

4.2. Структура дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя семестра	ты, в стояте студе	ключа: ельную	Лаборатор- ные заня- ные заня- тия тия	Самостоятельная рабо-	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Модуль 1. Основы мо	олепи	norgi	' 3		,		
1	Моделирование бизнеса компании.	<u>вдели</u> 8	1	2	2	МПАНИИ	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
2	Современные информационные технологии для моделирования бизнеса и оценки бизнеспроектов	8	2	2	2		8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
3	Построение упрощенной модели («первый проект»)	8	2	2	2		8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
	Итого по модулю 1.	8	1-5	6	6		24	Контрольная работа
4	Модуль 2. Моделиро Общие рекоменда- ции по построению модели. Моделиро- вание макроэконо- мического окруже- ния компании в Project Expert	вани	6	2	аного 1	плана в Р	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
5	Моделирование инвестиционного плана в Project Expert	8	7	2	2	6	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
	Итого по модулю 2.	8	6-9	4	4	12	16	Контрольная работа
6	Модуль 3. Моделиро Моделирование основной деятельности (операционного плана) компании	8	10- 11	2	2	6	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
7	Определение по- требностей в финан-	8	12- 13	2	2	6	8	Собеседование, тест, отчет по лаборатор-

	сировании и анализ возможностей							ной работе, реферат, доклад
	Итого по модулю 3.	8	10- 14	4	4	12	16	Контрольная работа
	Модуль 4. Анализ и с	оценк	а резу	ультато	в моде.	лировани	я биз	неса компании
8	Анализ и оценка результатов моделирования бизнеса компании в Project Expert	8	15	2	2	6	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
9	Обзор и практиче- ское представление дополнительных возможностей си- стемы Project Expert	8	16	2	2	6	8	Собеседование, тест, отчет по лабораторной работе, реферат, доклад
	Итого по модулю 4:	8	10-17	4	4	12	16	Контрольная работа
	Модуль 5. Экзамен						36	Подготовка к экзамену
	ИТОГО:	8	1- 17	18	18	36	108	

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Моделирование бизнеса компании.

Взаимосвязь основных понятий: бизнес-идея, бизнес-модель и бизнес-план. Сущность и структура бизнес-модели. Существующие подходы к ее рассмотрению. Построение бизнес-модели на основе системного подхода. Критерии оценки бизнес-моделей. Роль и значение финансово-экономической модели как важной компоненты бизнес-модели. Метод имитационного финансового моделирования: возможности, преимущества и недостатки. Финансово-экономическая модель компнии и ее практическое применение. Технология построения модели. Типичные ошибки при моделировании.

Тема 2. Современные информационные технологии для моделирования бизнеса и оценки бизнес-проектов

Основные компьютерные программные продукты: сравнительный функциональный анализ. Начальные сведения о системе Project Expert. Общая характеристика аналитической системы Project Expert. Основные задачи, решаемые с помощью Project Expert в стратегическом и тактическом менеджменте. Общие рекомендации и исходные данные для построения имитационной финансово-экономической модели бизнеса компании. Обзор и краткая характеристика основных функциональных блоков и модулей системы Project Expert.

Тема 3. Построение упрощенной модели («первый проект»)

Последовательность шагов по разработке модели бизнеса в Project Expert. Основные рекомендации по технологии разработки модели. Рабочие инструменты и интерфейс программы. Ввод необходимых исходных данных для создания имитационной модели. Проведение расчетов. Просмотр и анализ основных результатов в аналитических таблицах (отчет о прибылях и убытках, движении денежных средств, прогнозный баланс). Анализ финансовых показателей. Анализ и оценка показателей эффективности проекта. Построение графиков и оформление отчетов. Подведение первых итогов имитационного моделирования в Project Expert.

Тема 4. Общие рекомендации по построению модели. Моделирование макроэконо- мического окружения компании в Project Expert

Настройка основных характеристик проекта (начала проекта, горизонта и интервала планирования, основной и дополнительной валюты). Учет ставки рефинансирования ЦБ РФ, инфляции и моделирование инфляционной среды. Выбор ставки дисконтирования. Моделирование налогового окружения компании.

Teма 5. Моделирование инвестиционного плана в Project Expert.

Построение календарного плана. Иерархическая структура этапов и логические связи между ними. Описание ресурсов и стоимости этапа. Описание активов. Выбор типа амортизации активов.

Tema 6. Моделирование основной деятельности (операционного плана) компании в Project Expert

Формирование плана сбыта. Формирование плана производства. Формирование плана персонала. Формирование общих издержек. Моделирование проекта на основе действующего предприятия (описание стартового баланса; выбор принципа учета запасов; описание внутренней структуры компании).

Тема 7. Определение потребностей в финансировании и анализ возможностей в Project Expert

Описание условий финансирования проекта посредством привлечения акционерного капитала. Оптимизация схемы получения кредита, обслуживания и возврата долга по кредиту. Автоматический подбор схемы кредитования. Анализ доходов участников финансирования. Отражение кредитов в финансовой отчетности. Анализ чувствительности.

Tema 8. Анализ и оценка результатов моделирования бизнеса компании в Project Expert

Анализ финансовых отчетов (о движении денежных средств, о прибылях и убытках, баланса, об использовании прибыли). Детализация результатов. Построение таблиц пользователя. Анализ показателей экономической эффективности проекта. Доходы участников. Построение графиков. Подготовка отчета.

Тема 9. Обзор и практическое представление дополнительных возможностей системы Project Expert.

Анализ безубыточности. Статистический анализ рисков (по методу Монте-Карло). Сценарный анализ (What-if анализ). Контроль за ходом выполнения проекта («Актуализация») и другие дополнительные возможности системы Project Expert.

5. Образовательные технологии

В зависимости от видов учебной деятельности предусматривается применение различных видов образовательных технологий. Основной вид учебной нагрузки — это лекция. На лекции максимально используются современные мультимедийные средства, видеокурсы. Технология интерактивного обучения при чтении лекции должна быть основной. Лектор излагает не готовые знания, а ставит проблему, побуждает интерес студентов, постепенно приводит их к принятию правильного решения. На семинарах следует широко использовать дискуссии, элементы «мозгового штурма», «деловой игры». Участники семинара стараются выдвинуть как можно больше идей, подвергая их критике, потом выделяют главные, которые обсуждаются и развиваются.

На практических занятиях решаются задачи и хозяйственные ситуации, используя при этом компьютерные технологии. По каждой теме в начале семинара или практического занятия можно провести компьютерное тестирование.

К чтению отдельных лекций по новым направлениям и проведению семинаров можно приглашать экспертов и специалистов.

Студент должен получить электронную версию учебно-методического обеспечения дисциплины (РП, конспекты лекций, планы и задания к семинарам и практическим занятиям и т.д.).

Посредством интернета организовывается дистанционное обучение, проводятся консультации студентов, проверяется их самостоятельная работа, осуществляется руководство проектами.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентова

<u> </u>	6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.								
№ п/ п	Разделы и темы дисциплины учебно-методическое обеспечение (ссылки)	Неделя семестра	количество часов	виды самостоя- тельной работы и	Формы контроля				
1	Моделирование бизнеса компании <i>Литература:</i> основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3	1	8	подготовка к лабораторной работе, написание реферата	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе				
2	Современные информационные технологии для моделирования бизнеса и оценки бизнес-проектов <i>Литература</i> : основная. 1, 2,3, дополнительная 3,4,5	2	8	подготовка к лабораторной работе, написание реферата	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе				
3	Построение упрощенной модели («первый проект») Литература: основная. 1, 2,3, дополнительная 1,,4,5	3-4	8	подготовка к ла- бораторной рабо- те , написание рефе- рата подготовка к контрольной ра- боте	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе				
	Итого по модулю 1.	1-4	24		Контрольная работа				
4	Общие рекомендации по построению модели. Моделирование макроэкономического окружения компании в Project Expert . Литература: основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3,4,5	5-6	8	составление отчета по лабораторной работе	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе				
6	Моделирование инвестиционного плана в Project Expert Литература: основная. 1, 2,3, дополнительная 3,4,5 Итого по модулю 2.	7-8	8	подготовка к ла- бораторной рабо- те, тестирование в Moodle	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе Контрольная работа				
	-	10			контрольная расота				
8	Моделирование основной деятельности (операционного плана) компании	11- 12	8	написание реферата составление от-	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабо-				

	. Литература: основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3,4,5			чета по лабора- торной работе	раторной работе
9	Определение потребностей в финансировании и анализ возможностей Литература: основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3,4,5	13- 14	8	составление отчета по лабораторной работе подготовка к контрольной работе	Собеседование, отчет по лабораторной работе
	Итого по модулю 3.	10- 14	16		Контрольная работа
11	Анализ и оценка результатов моделирования бизнеса компании в Project Expert <i>Литература</i> : основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3,4,5	15	8	написание реферата тестирование в Moodle подготовка к лабораторной работе	реферат, контроль тестирования в в Moodle
12	Обзор и практическое представление дополнительных возможностей системы Project Expert <i>Литература</i> : основная. 1, 2,3, дополнительная 1,2.3,4,5	16- 17	8	составление отчета по лабораторной работе подготовка к контрольной работе	Собеседование, тест, задачи и задания, реферат, отчет по лабораторной работе
	Итого по модулю 4:	10- 17	16		Контрольная работа
	Модуль 5.		36	Подготовка к эк-замену	Экзамен
	ИТОГО:	1- 17	108		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в про-

цессе освоения образовательной программы.

	тессе освоения образовательной в	1 1
Код и	Планируемые результаты	Процедура освоения
наименование	обучения	
компетенции из		
ФГОС ВО		
ПК-5	<u> </u>	Устный опрос,
способность выпол-	технико-экономического обоснова-	письменный опрос, отчет по
нять технико-	ния проектных решений в сфере	лабораторной работе
экономическое	компьютерного моделирования биз-	
обоснование про-	неса и оценки бизнес-проектов.	
ектных решений	Умеет: применять базовые правила	
	технико-экономического обоснова-	
	ния проектных решений в сфере	
	компьютерного моделирования биз-	
	неса и оценки бизнес-проектов.	
	Владеет: методами системного мо-	
	делирования и методами компью-	
	терного моделирования бизнеса и	
	оценки бизнес-проектов	
	r	
		77
ПК-6	Знает: базовые и основные правила	Устный опрос,
способность соби-	описания сбора информации для	письменный опрос, отчет по
рать детальную ин-	компьютерного моделирования и	лабораторной работе
формацию для фор-	анализа Бизнес-проектов.	
мализации требова-	Умеет: применять базовые правила	
ний пользователей	формализации требований пользова-	
заказчика	телей заказчика в сфере компьютер-	
	ного моделирования и анализа Биз-	
	нес-проектов.	
	Владеет: средствами сбора исход-	
	ных данных, методами формализа-	
	ции требований пользователей за-	
	казчика при компьютерном модели-	
	ровании Бизнес-проектов	

7.2. Типовые контрольные задания

Примерные тестовые задания

Тест 1. Анализ соотношения между совокупным доходом и совокупными издержками с целью определения прибыльности при различных уровнях производства – это:

- 1. анализ безубыточности
- 2. анализ возможностей производства и сбыта
- 3. анализ деятельности предприятия.

- 4. анализ среды
- Тест 2. Анализ финансовой устойчивости ориентирован на :
 - 1. оценку надежности предприятия с точки зрения его платежеспособности
 - 2. оценку конкурентоспособности предприятия
 - 3. создание и использование инструментария, позволяющего найти лучшее сочетание цены продукта, объема его выпуска и реально планируемых продаж
 - 4. характеристику платежеспособности предприятия
- Тест 3. Анализ финансовой устойчивости ориентирован на:
 - 1. выработку политики увеличения и рационального распределения прибыли
 - 2. определение политики предприятия в расширении производства.
 - 3. оценку надежности предприятия с точки зрения его платежеспособности
 - 4. формирование политики в области ценных бумаг
- Тест 4. Бизнес-план имеет следующие два направления:
 - 1. внутреннее и внешнее
 - 2. долгосрочное и краткосрочное
 - 3. стратегическое и тактическое.
 - 4. техническое и экономическое
- Тест 5. В чем состоит основная цель разработки инвестиционного проекта
 - 1. выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия
 - 2. обоснование технической возможности и целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности
 - 3. получение прибыли при вложении капитала в объект предпринимательской деятельности
 - 4. проведение финансового оздоровления
- Тест 6. Для предпринимателя, который знает, что он действует на стабильном и насыщенном рынке, лучшим решением будет направить свои маркетинговые усилия на:
 - 1. избирательный (специфический) спрос
 - 2. общие потребности (общий спрос)
 - 3. первичный спрос
 - 4. потенциальный спрос
 - Тест 7. Достаточный бизнес-план содержит:
 - 1. все ответы верны
 - 2. все разделы бизнес-плана по предлагаемому варианту и не обязательно включает подробные расчеты по альтернативным вариантам
 - 3. все расчеты, справки, свидетельства и другие материалы
 - 4. краткие выводы по каждому разделу без обоснования и расчетов
- Тест 8. Инвестиции могут осуществляться в форме (укажите не менее 2-х вариантов ответов):
 - 1. денежных средств;
 - 2. зданий, сооружений, машин, оборудования и другого имущества;
 - 3. информационной поддержки нематериальных активов, оцениваемых денежным эквивалентом;

Тест 9. Инвестиционный проект:

- 1. может разрабатываться на базе бизнес-плана предприятия и рассматриваться как его составная часть
- 2. это самостоятельный документ.

Тест 10. Инновационные бизнес-проекты классифицируются следующим образом:

- 1. нет верного варианта.
- 2. социальные, организационные, коммерческие
- 3. технические, коммерческие, социальные
- 4. экономические, социальные, организационные

Тест 11. Какая группа факторов составляет основу для позиционирования продукта?

- 1. восприятие продуктов потребителями
- 2. намерение потребителей совершить покупку.
- 3. поведение покупателей после покупки;
- 4. поведение покупателей при покупке

Тест 12. Какие отчетные документы предлагает финансовый анализ (укажите не менее 2-х вариантов ответов):

- 1. SWOT-анализ
- 2. балансовый отчет;
- 3. отчет о финансовых результатах;
- 4. отчет об источниках и исполнении фондов;

Тест 13. Какое из представленных определений инвестиционного проекта является верным:

- 1. план вложения капитала в объекты предпринимательской деятельности с целью получения прибыли
- 2. проектно-техническая документация по объему предпринимательской деятельности
- 3. процесс, процедура, связанная с составлением плана маркетинга, с выбором стратегий маркетинга, нацеленных на рост объема продаж товара и максимизацию прибыли фирмы
- 4. система технико-технологических, организационных, расчетно-финансовых и правовых материалов

Тест 14. Какой из нижеперечисленных показателей может наиболее полно выразить уровень технико-технологических, организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:

- 1. производительность труда
- 2. рентабельность
- 3. себестоимость
- 4. чистый дисконтированный доход.

Тест 15. Матрица стратегического положения и оценки действий (SPASE) включает следующие группы факторов:

1. факторы макро- и микросреды, конкурентных преимуществ, промышленного потенциала, финансового потенциала.

- 2. факторы макросреды, промышленного потенциала, конкурентных преимуществ
- 3. факторы промышленного потенциала, конкурентных преимуществ, финансового потенциала;
- 4. факторы стабильности обстановки, промышленного потенциала, конкурентных преимуществ, финансового потенциала

Тест 16. Метод, который заключается в прогнозировании, например, уровня и структуры спроса путем принятия за эталон фактические данные отдельных рынков называется:

- 1. аналогий
- 2. корреляции трендов
- 3. нормативный
- 4. экономико-математического моделирования

Тест 17. Назначение бизнес-плана состоит в следующем:

- 1. верны все варианты.
- 2. изучить перспективы развития будущего ранка сбыта
- 3. обнаружить возможные опасности;
- 4. определить критерии и показатели оценки бизнеса
- 5. оценить затраты для изготовления и сбыта продукции

Тест 18. Особенностью экономических проектов является:

- 1. главные цели предварительно намечаются, но требуют корректировки по мере прогресса проекта
- 2. нет верного варианта.
- 3. цели заранее определены, но результаты количественно и качественно трудно определить
- 4. цели только намечаются и должны корректироваться по мере достижения промежуточных результатов

Тест 19. Поток реальных денег представляет собой:

- 1. разность между притоком и оттоком денежных средств от инвестиционной и операционной деятельности на каждом шаге расчета;
- 2. разность между притоком и оттоком денежных средств от инвестиционной, производственной и финансовой деятельности на каждом шаге расчета
- 3. чистый дисконтированный доход
- 4. чистый поток реальных денег на стадии ликвидации объекта

Тест 20. Проект признан общественно значимым. Каков первый этап оценки экономической эффективности такого проекта:

- 1. оценка общественной эффективности.
- 2. оценка социальной значимости
- 3. оценка финансовой реализуемости проекта
- 4. оценка эффективности собственного капитала

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Стратегическое планирование: основные подходы
- 2. Определение бизнеса и бизнес-плана
- 3. Цели предприятия и бизнес-плана
- 4. Конкретные задачи бизнес-плана
- 5. Процесс бизнес-планирования
- 6. Ключевые моменты бизнес-планирования
- 7. Внешние функции бизнес-плана
- 8. Внутренние функции бизнес-плана
- 9. Бизнес-план основа управления предприятием
- 10. Особенности различных типов бизнес-проектов
- 11. Классификация бизнес-проектов
- 12. Инвестиционные бизнес-проекты и их классификация
- 13. Состав разделов бизнес-плана и их цели
- 14. Содержание разделов бизнес-плана «Введение», «Резюме», «Содержание»
- 15. Содержание разделов бизнес-плана «Описание отрасли», «Описание делового риска», «Цели бизнеса»
- 16. Содержание раздела бизнес-плана «Маркетинговый план»
- 17. Содержание разделов бизнес-плана «Прогноз объема продаж», «План производства», «Осуществление операций»
- 18. Содержание разделов бизнес-плана «Структура компании», «Программа развития исследований», «Оценка риска»
- 19. Содержание раздела бизнес-плана «Финансовый прогноз»
- 20. Блок-схема назначения и применения бизнес-плана
- 21. Принципиальная схема разработки бизнес-плана
- 22. Архитектурное построение процесса разработки бизнес-плана фирмы
- 23. Роль и задачи информационных средств в бизнес-планировании
- 24. Основные информационные технологии в бизнес-проектировании
- 25. Характеристика программного продукта «MS Project »
- 26. Основные программные продукты фирмы «Альт»
- 27. Основные программные продукты фирмы «Про-Инвест-Консалтинг»
- 28. Основные разделы Project Expert и дополнительные модули Project Expert
- 29. Раздел "Содержание" главное окно в программе Project Expert
- 30. Характеристика модулей раздела «Содержание» в программе Project Expert
- 31. Составные части модуля «Текстовое описание» раздела «Содержание»
- 32. Раздел "Проект" и его предназначение в программе Project Expert
- 33. Раздел "Компания" и его предназначение в программе Project Expert
- 34. Описание начальных условий реализации бизнес-проекта в разделе "Компания"
- 35. Раздел "Окружение" и его предназначение в программе Project Expert
- 36. Раздел "Инвестиционный план" и его предназначение в программе Project Expert
- 37. Составление календарного графика с помощью диалогового окна "Инвестиционный план"
- 38. «Текстовое описание» инвестиционного плана
- 39. Раздел "Операционный план" и его предназначение в программе Project Expert
- 40. Модуль «текстовое описание» раздела "Операционный план"
- 41. Раздел "Финансирование" и его предназначение в программе Project Expert

- 42. Раздел "Результаты" и его предназначение в программе Project Expert
- 43. Формирование необходимых финансовых отчетов по бизнес-проекту
- 44. Графическое отображение данных и результатов финансового анализа
- 45. Подготовка отчета по бизнес-проектированию в программе Project Expert
- 46. Раздел " Анализ проекта" и его предназначение в программе Project Expert
- 47. Раздел "Актуализация" и его предназначение в программе Project Expert
- 48. Характеристика приложения Project Integrator
- 49. Характеристика приложения What-If & Plan-Fact
- 50. Характеристика приложения PIC Holding

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля -50% и промежуточного контроля -50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 30 баллов,
 - участие на практических занятиях <u>30</u>баллов,
 - выполнение лабораторных заданий 40баллов,
- Промежуточный контроль по дисциплине включает:
 - устный опрос -30 баллов,
 - письменная контрольная работа -40 баллов,
 - тестирование -<u>30</u> баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) основная литература:

- 1. Бизнес-планирование : учебное пособие / В.З. Черняк, Н.Д. Эриашвили, Е.Н. Барикаев и др. ; ред. В.З. Черняка, Г.Г. Чараева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 591 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01812-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114751 (20.10.2018).
- 2 Информационные технологии в бизнес-планировании : лабораторный практикум / авт.-сост. И.Ю. Глазкова, Д.Г. Ловянников ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2017. 98 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. -

URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483070 (20.10.2018).

3. Чикалов, А.Д. Программный продукт Project Expert / А.Д. Чикалов. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 89 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-504-00083-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142039 (21.10.2018).

б) дополнительная литература:

1. Румянцева, Е.Е. Инвестиции и **бизнес-проект**ы: учебно-практическое пособие: в 2 ч. / Е.Е. Румянцева. - 2-е изд., стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - Ч. 2. - 348 с.: ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-7879-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450110 (20.10.2018).

- 2. Колокольникова, А.И. Компьютерное моделирование финансовой деятельности: учебное пособие / А.И. Колокольникова. Москва: Директ-Медиа, 2013. 164 с.: табл., схем. ISBN 978-5-4458-2845-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143511 (02.09.2018).
- 3. Черняк, В.3. Управление инвестиционными проектами: учебное пособие / В.3. Черняк. Москва: Юнити-Дана, 2012. 365 с. (Профессиональный учебник: Менеджмент). ISBN 5-238-00680-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118746 (20.10.2018).
- 4. Пиркин, А. Бизнес-планирование и оценка энергоэффективности инновационных проектов на предприятиях АПК: учебное пособие / А. Пиркин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. 61 с.: табл., граф., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491721 (20.10.2018).

5. Инвестиционное проектирование: учебник / Р.С. Голов, К.В. Балдин, И.И. Передердев. A.В. Рукосуев. - 4-е изд. - Москва: Издательско-торговая.

И.И. Передеряев, А.В. Рукосуев. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 366 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02372-9 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453905 (20.10.2018).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/ (дата обращения: 12.03.2018).
- 2. Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru (11.03.2018)
- 3. ЭБС образовательных и просветительских изданий. http://www.iqlib.ru/ (10.03.2018)
- 4. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим па: http://elib.dgu.ru/ (дата обращения: 12.03.2018).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания студентам должны раскрывать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса (или его раздела/части), практических и/или семинарских занятий, лабораторных работ (практикумов), и практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д.

Основной целью семинарских занятий является закрепление студентами теоретических основ дисциплины, изученных в процессе лекционного курса и самостоятельных занятий. Семинарские занятия могут проводиться в различных формах. Наилучший результат дает заслушивание подготовленных студентами отчетов по лабораторной работе с последующим их обсуждением в сочетании с постановкой обязательных вопросов и вызовов студентов. Помимо отчетов по лабораторной работе и выступлений студенты готовят по темам занятий письменные рефераты. Тематика по лабораторной работе и рефератов определяет кафедра.

Студенту во внеаудиторное время следует в отдельной тетради переписать задание практического занятия, изучить материал данной темы и методику выполнения задания, осуществить основные расчеты с заполнением форм таблиц, при возникновении за-

труднений явиться на индивидуальную консультацию согласно графику преподавателя. На практическом занятии студент завершает практическое задание. Преподаватель принимает задание и оценивает его.

Студент не успевший сдать задание в аудиторное время должен его сдать во время индивидуальной консультации, но до очередного практического занятия. Прием или пересдачи практических заданий в другое время не разрешается.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

При подготовке к семинарским занятиям, а также при написании рефератов могут использоваться поисковые сайты сети «Интернет», информационно-справочная система «Консультант+», а также Интернет-ресурсы, перечисленные в разделе 9 данной программы. Кроме того, могут использоваться учебные курсы, размещенные на платформе Moodle ДГУ, а также учебные материалы, размещенные на образовательных блогах других преподавателей ДГУ. Для проведения индивидуальных консультаций может использоваться электронная почта.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- 1) мультимедийная аудитория для чтения лекций;
- 2) компьютерный класс с локальной сетью для проведения практических занятий.