### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

21.06.2024г.

### Рабочая программа дисциплины

Б1.У.7. Информационно-программное обеспечение предпринимательской деятельности

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Экономика и организация фирмы Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очно-заочная

Курс	3
Семестр	32
Лекции (час)	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	36
Самостоятельная работа, включая	108
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	108
Курсовая работа (час)	
Всего часов	144
Зачет (семестр)	32
Экзамен (семестр)	

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

Авторы С.Н. Мозулев, Мозулева Ю.С., Мима М.Ю.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры экономики предприятий и предпринимательской деятельности

Заведующий кафедрой А.В. Самаруха

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2025

#### 1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационно-программное обеспечение бизнеса» является формирование у студентов совокупности знаний, умений и навыков в области использования возможностей, предоставляемых современными информационными технологиями и системами для автоматизации и оптимизации бизнеса; отработка и обобщение приемов организации эффективного функционирования предпринимательской фирмы; формирование навыков работы с наиболее популярными программными продуктами, используемыми для решения задач бизнес-планирования и управления предприятием в целом.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код				
компетенции по	Компетенция			
ΦΓΟС ΒΟ				
	Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с			
ПК-4	учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-			
	экономических последствий			
	Способен использовать для решения аналитических задач в сфере			
ПК-6	экономики и управления предпринимательской деятельностью			
11K-0	современное программное обеспечение, интерпретировать и			
	анализировать результаты полученных расчетов			

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
Компетенция	3. Знать основные критерии социально-экономической
	эффективности предпринимательских проектов, с учетом
ПК-4 Способен оценить	факторов риска и неопределенности и возможных их
эффективность	социально-экономических последствий
предпринимательского проекта	У. Уметь оценивать эффективность
с учетом факторов риска и	предпринимательского проекта с учетом факторов риска
неопределенности и	и неопределенности и возможных социально-
возможных социально-	экономических последствий
экономических последствий	Н. Владеть навыком оценки эффективности
экономи теских последетвии	предпринимательского проекта с учетом рисков,
	неопределенности и их возможных социально-
	экономических последствий
ПК-6 Способен использовать	3. Знать современное программное обеспечение,
для решения аналитических	позволяющее решать задачи в сфере экономики и
задач в сфере экономики и	управления предпринимательской деятельностью
управления	У. Уметь решать аналитические задачи в сфере
предпринимательской	экономики и управления предпринимательской
деятельностью современное	деятельностью и интерпретировать результаты решения с
программное обеспечение,	применением современного программного обеспечения
интерпретировать и	Н. Владеть навыком использования программного
анализировать результаты	обеспечения при решении различных задач в сфере
полученных расчетов	экономики и управления предпринимательской
mony termina pacteros	деятельностью

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Экономика организации", "Эконометрика"

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.,144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	0
Практические (сем, лаб.) занятия	36
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	108
Всего часов	144

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	шии	Семинар Лаборат.	Само-	В интера-	контроля
1	Компьютерное моделирование и исследование социально-экономических процессов с использованием средств Microsoft Excel	32		Практич.	раб.	форме	успеваемости
1.1	Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционнорегрессионного анализа в Microsoft Excel. Использование электронных таблиц, функций, команд Microsoft Excel в компьютерном моделировании	32		4	22		Практикум №1  «Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционно- регрессионного анализа в Microsoft Excel»

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	111414	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	социально- экономических процессов			практи	pao.	формс	успеваемости
2	Использование автоматизированных информационных технологий в деятельности современной организации	32					Доклад (по разделам 1-2)
2.1	Использование автоматизированных информационных технологий в управлении проектами	32		4	22		Практикум №2 «Использование программы MS Ргојест в управлении инвестиционными проектами»
2.2	Использование автоматизированных информационных технологий в бизнеспланировании и аналитической работе	32		8	22		Практикум №3  «Оценка финансового состояния предприятия с использованием программы Альтфинанс»
2.3	Автоматизированные информационные технологии управления производством. Корпоративные информационные системы	32		12	22		
2.4	Управление инвестиционными процессами. Автоматизация работы с документами и справочные правовые системы. Возможности Интернета для развития предпринимательской организации.	32		8	20		Практикум №4  «Разработка и  оценка  эффективности инвестиционного проекта в Місгоѕоft Ехсеl». Практикум №5 «Оценка эффективности предполагаемых капиталовложений в Місгоѕоft Ехсеl». Практикум №6
	ОТОТИ			36	108		

### 5.2. Лекционные занятия, их содержание

### 5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения			
	Практикум №1. Определение зависимостей и построение прогнозных			
1.1	значений на основе корреляционно-регрессионного анализа в Microsoft Excel. Прогнозирование в Microsoft Excel: линии трендов и прогнозная экстраполяция			
1 1	Ірактикум №2. Использование программы MS Project в управлении нвестиционными проектами			
2.2	Практикум №3. Оценка финансового состояния предприятия с использованием Microsoft Excel			
	Практикум №4. Разработка и оценка эффективности инвестиционного проекта в программе Microsoft Excel			
2.4	Практикум №5. Оценка эффективности предполагаемых капиталовложений в Microsoft Excel Доклады (по разделу 1-2)			

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

### 6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
1	1.1. Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционнорегрессионного анализа в Місгоѕоft Ехсеl. Использование электронных таблиц, функций, команд Місгоѕоft Ехсеl в компьютерном моделировании социальноэкономических процессов	ПК-6	3.Знать современное программное обеспечение, позволяющее решать задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью У.Уметь решать аналитические задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью и интерпретировать результаты решения с применением современного программного обеспечения Н.Владеть навыком	Практикум №1 «Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционно-	Оценивается правильность расчетов в табличном редакторе Excel, правильность выбора модели и построенное уравнение регрессии, правильность выбора функции для построения трендов и выведенные прогнозы, а также ответы студента на вопросы, возникшие в результате

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
			использования программного обеспечения при решении различных задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью		выполнения задания (10)
2	2. Использование автоматизирован ных информационных технологий в деятельности современной организации	ПК-6	3.Знать современное программное обеспечение, позволяющее решать задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью	Доклад (по разделам 1-2)	Публичное выступление в рамках представленной тематики (10)
3	2.1. Использование автоматизирован ных информационных технологий в управлении проектами	ПК-6	предпринимательской деятельностью и интерпретировать результаты решения с применением современного программного обеспечения Н.Владеть навыком использования программного обеспечения при решении различных задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью	Практикум №2 «Использование программы MS Project в управлении инвестиционными проектами»	Оценивается корректное сочетание параллельных и последовательны х задач, определение предшественнико в (10)
	2.2. Использование автоматизирован		3.Знать современное программное обеспечение,	Практикум №3 «Оценка финансового состояния	Корректный ввод данных из бухгалтерского

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
	ных информационных технологий в бизнес- планировании и аналитической работе		позволяющее решать задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью У.Уметь решать аналитические задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью и интерпретировать результаты решения с применением современного программного обеспечения Н.Владеть навыком использования программного обеспечения при решении различных задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью	предприятия с использованием программы Альтфинанс»	баланса и отчета о финансовых результатах. Аргументирован ность и корректность выводов по результатам анализа. (10)
5	2.4. Управление инвестиционным и процессами. Автоматизация работы с документами и справочные правовые системы. Возможности Интернета для развития предприниматель ской организации.		3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических последствий У.Уметь оценивать эффективность	Практикум №4 «Разработка и оценка эффективности инвестиционного проекта в Microsoft Excel»	Ввод предприниматель ского проекта в программный продукт (20 баллов). Проведение анализа чувствительности и безубыточности проекта (20 баллов). (40)

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			эффективности предпринимательског о проекта с учетом рисков, неопределенности и их возможных социально-экономических последствий		
6		ПК-4	3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических последствий У.Уметь оценивать эффективность.	Практикум №5 «Оценка эффективности предполагаемых капиталовложений в Microsoft Excel»	Расчет эффективности проекта. Анализ чувствительности с применением дополнительного коэффициента (10)
7		ПК-6	3.Знать современное программное обеспечение, позволяющее решать задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью У.Уметь решать	Практикум №6	Способность применять современные технические средства и информационные технологии на примере своего предприниматель ского начинания

<b>№</b> п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	оценивания (по 100- балльной шкале)
			аналитические задачи		(бизнес-плана)
			в сфере экономики и		(10)
			управления		
			предпринимательской		
			деятельностью и		
			интерпретировать		
			результаты решения с		
			применением		
			современного		
			программного		
			обеспечения		
			Н.Владеть навыком		
			использования		
			программного		
			обеспечения при		
			решении различных		
			задач в сфере		
			ЭКОНОМИКИ И		
			управления		
			предпринимательской		
			деятельностью	M-s-s	100
				Итого	100

### 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

### Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 32.

### ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (20 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Тест состоит из 10 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 2 балла.

## Компетенция: ПК-4 Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий

Знание: Знать основные критерии социально-экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально-экономических последствий

- 1. Инструменты для удалённой работы в команде
- 2. Организация дистанционной работы офиса
- 3. Современные информационные технологии для обеспечения коммуникаций в бизнесе
- 4. Современные технические средства для автоматизации работы офиса

Компетенция: ПК-6 Способен использовать для решения аналитических задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью современное программное обеспечение, интерпретировать и анализировать результаты полученных расчетов

Знание: Знать современное программное обеспечение, позволяющее решать задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью

- 5. Классификация информационных технологий
- 6. Классификация программных продуктов для бизнеса
- 7. Критерии выбора инструментальных средств для обработки информации
- 8. Критерии эффективности инвестиционных проектов при интерпретации результатов моделирования
- 9. Методы проверки качества прогнозной модели
- 10. Основные понятия моделирования
- 11. Основные функции Microsoft Excel
- 12. Предназначение, достоинства и недостатки различных программных продуктов для финансового анализа и бизнес-планирования

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Практическое задание выполняется в специализированном программном продукте в компьютерном классе в соответствии с вариантом билета оценивается до 40 баллов.

## Компетенция: ПК-4 Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий

Умение: Уметь оценивать эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий Задача № 1. На основании построенной диаграммы Ганта распределите обязанности между членами команды с использованием сервисов дистанционной работы

Компетенция: ПК-6 Способен использовать для решения аналитических задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью современное программное обеспечение, интерпретировать и анализировать результаты полученных расчетов

Умение: Уметь решать аналитические задачи в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью и интерпретировать результаты решения с применением современного программного обеспечения

Задача № 2. Используя возможности Microsoft Project постройте диаграмму Ганта (не менее 20 работ), включая последовательные и параллельные задачи для бизнес-плана предприятия. Сформулируйте выводы: определите критический путь, длительность всех работ, критические ресурсы и бюджет

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Практическое задание выполняется в специализированном программном продукте в компьютерном классе в соответствии с вариантом билета оценивается до 40 баллов.

## Компетенция: ПК-4 Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий

Навык: Владеть навыком оценки эффективности предпринимательского проекта с учетом рисков, неопределенности и их возможных социально-экономических последствий Задание № 1. На основании проведенных расчетов эффективности бизнеса подготовить презентацию с использованием Microsoft Power Point для различных целевых аудиторий

Компетенция: ПК-6 Способен использовать для решения аналитических задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью современное

### программное обеспечение, интерпретировать и анализировать результаты полученных расчетов

Навык: Владеть навыком использования программного обеспечения при решении различных задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью Задание № 2. Произведите расчет и оцените эффективность инвестиционного проекта с использованием средств Microsoft Excel. Проведите анализ чувствительности проекта с использованием надстройки "Анализ что-если" (Таблица данных, Подбор параметра или Диспетчер сценариев)

#### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

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

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 38.03.01 Экономика Профиль - Экономика и организация фирмы Кафедра экономики предприятий и предпринимательской деятельности Дисциплина - Информационнопрограммное обеспечение предпринимательской деятельности

### БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (20 баллов).
- 2. Произведите расчет и оцените эффективность инвестиционного проекта с использованием средств Microsoft Excel. Проведите анализ чувствительности проекта с использованием надстройки "Анализ что-если" (Таблица данных, Подбор параметра или Диспетчер сценариев) (40 баллов).
- 3. Используя возможности Microsoft Project постройте диаграмму Ганта (не менее 20 работ), включая последовательные и параллельные задачи для бизнес-плана предприятия. Сформулируйте выводы: определите критический путь, длительность всех работ, критические ресурсы и бюджет (40 баллов).

Составитель	С.Н. Мозулев
	1 D. G
Ваведующий кафедрой	А.В. Самаруха

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная литература:

- 1. Косарев В. П., Поляков В. П. Информатика для экономистов. Практикум. учеб. пособие для бакалавров. допущено М-вом образования и наки  $P\Phi/$  под ред. В. П. Полякова, В. П. Косарева.- М.: Юрайт, 2013.-343 с.
- 2. Информационные системы и технологии и в экономике и управлении. допущено Советом УМО вузов России. учебник. 3-е изд., перераб. и доп./ В. В. Трофимов [и др.].- М.: Юрайт, 2011.-521 с.
- 3. Информационные технологии в менеджменте (управлении). учебник и практикум. допущено УМО высш. образования/ Вокина С. А. [и др.].- М.: Юрайт, 2014.-478 с.
- 4. Мозулев С.Н., Шуплецов А.Ф. Методика разработки предпринимательского проекта.-Иркутск: Изд-во БГУ, 2016.- 96 с.

- 5. <u>Баркалов С.А. Математические методы и модели в управлении и их реализация в МS Excel [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие / С.А. Баркалов, С.И. Моисеев, В.Л. Порядина. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 264 с. 978-5-89040-540-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55007.html
- 6. <u>Бураков П.В. Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс]:</u> учебное пособие/ П.В. Бураков— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67226.html

### б) дополнительная литература:

- 1. Бочаров Е. П., Колдина А. И. Интегрированные корпоративные информационные системы: принципы построения. рек. УМО по образованию в обл. прикладной информатики. [учеб. пособие для вузов]. лаборатор. практикум на базе системы "Галактика"/ Е. П. Бочаров, А. И. Колдина.- М.: Финансы и статистика, 2005.-288 с.
- 2. Грабауров В. А. Информационные технологии для менеджеров/ В. А. Грабауров. М.: Финансы и статистика, 2002.-367 с.
- 3. Алиев В. С. Информационные технологии и системы финансового менеджмента. рек. УМО вузов. учеб. пособие/ В. С. Алиев.- М.: ИНФРА-М, 2007.-317 с.
- 4. Саак А. Э., Пахомов Е. В., Тюшняков В. Н. Информационные технологии управления. допущено Советом УМО вузов России. учебник. 2-е изд./ А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков.- СПб.: Питер, 2008.-318 с.
- 5. Советов Б. Я., Яковлев С. А. Моделирование систем. рек. М-вом образования РФ. учебник для бакалавров. 7-е изд./ Б. Я. Советов, С. А. Яковлев.- М.: Юрайт, 2012.-343 с.
- 6. Меняев М. Ф. Михаил Федорович Управление проектами. MS Project. рек. Советом УМО вузов России по образованию в обл. менеджмента. учеб. пособие/ М. Ф. Меняев.-М.: ОМЕГА-Л, 2005.-274 с.
- 7. <u>Бойко Э.В. 1С Предприятие 8.0 [Электронный ресурс]</u>: универсальный самоучитель / Э.В. Бойко. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010. 375 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/957.html
- 8. Быстров А.И. Информационные системы в экономике (балансовые задачи) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов финансово-экономических и юридических специальностей/ А.И. Быстров— Электрон. текстовые данные.— Уфа: Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АТиСО», 2015.— 89 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66755.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Цепов А.Ю. Теплова В.В. Структурно-функциональная организация информационного обеспечения системы поддержки принятия решений при управлении инвестированием малого инновационного бизнеса [Электронный ресурс] / А.Ю. Цепов, В.В Теплова // Науковедение, 2013. №6 (19). Режим доступа: http://cyberleninka.ru/article/n/strukturno-funktsionalnaya-organizatsiya-informatsionnogo-obespecheniya-sistemy-podderzhki-prinyatiya-resheniy-pri-upravlenii
- 10. Цукерблат Д.М. Информационная поддержка инновационного бизнеса [Электронный ресурс] / Д.М. Цукерблат // Библиосфера, 2006. №2. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnaya-podderzhka-innovatsionnogo-biznesa
- 11. Якушев А.А., Хомякова О.В. Современная система стратегического управления бизнесом: информационно-аналитическое обеспечение [Электронный ресурс] / А.А. Якушев, О.В. Хомякова // Международный журнал экспериментального образования, 2013. №11-3. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennaya-sistema-strategicheskogo-upravleniya-biznesom-informatsionno-analiticheskoe-obespechenie
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. доступ неограниченный
- ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система от правообладателя, адрес доступа: http://www.book.ru/. доступ неограниченный
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: http://www.grebennikon.ru/. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: https://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области следующих дисциплин: информационные технологии, экономика организации, эконометрика, малый бизнес.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
  - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
  - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
  - написание доклада;
  - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных работ по отдельным темам дисциплины.

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- MS Project Professional,
- Альт-Финанс,,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий