

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

УТВЕРЖДАЮ

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



26.06.2023г.

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 подготовку к экзаменам и зачетам (час)	108
Курсовая работа (час)	
Всего часов	144
Зачет (семестр)	32
Экзамен (семестр)	

Иркутск 2023

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.Ф. Шуплецов

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

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНЫ
ПК-4 Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий	З. Знать основные критерии социально-экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально-экономических последствий У. Уметь оценивать эффективность предпринимательского проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий Н. Владеть навыком оценки эффективности предпринимательского проекта с учетом рисков, неопределенности и их возможных социально-экономических последствий
ПК-6 Способен использовать для решения аналитических задач в сфере экономики и управления предпринимательской деятельностью современное программное обеспечение, интерпретировать и анализировать результаты полученных расчетов	З. 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 использования программного обеспечения при решении различных задач в сфере экономики и управления предпринимательской 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 организаций", "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

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборатор. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Компьютерное моделирование и исследование социально-экономических процессов с использованием средств Microsoft Excel	32					
1.1	Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционно-регрессионного 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	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стояят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	социально-экономических процессов						
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 Project в управлении инвестиционными проектами»
2.2	Использование автоматизированных информационных технологий в бизнес-планировании и аналитической работе	32		8	22		Практикум №3 «Оценка финансового состояния предприятия с использованием программы Альт-финанс»
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 Microsoft Excel». Практикум №5 «Оценка эффективности предполагаемых капиталовложений в Microsoft Excel». Практикум №6
ИТОГО				36	108		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1.1	Практикум №1. Определение зависимостей и построение прогнозных значений на основе корреляционно-регрессионного анализа в Microsoft Excel. Прогнозирование в Microsoft Excel: линии трендов и прогнозная экстраполяция
1.1	Практикум №2. Использование программы MS Project в управлении инвестиционными проектами
2.2	Практикум №3. Оценка финансового состояния предприятия с использованием Microsoft Excel
2.3	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: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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 корреляционно-регрессионного анализа в Microsoft Excel. Использование электронных таблиц, функций, команд Microsoft Excel в компьютерном моделировании социально-экономических 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-регрессионного анализа в Microsoft Excel»	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 проверки

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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)
			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	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 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)
4	2.2. Использование автоматизирован	ПК-6	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: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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 Альт- финанс»	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.	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 предпринимательског о проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально- экономических последствий Н.Владеть навыком оценки	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)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНЫ: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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 критерии 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 предпринимательског о проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально- экономических последствий Н.Владеть навыком оценки эффективности предпринимательског о проекта с учетом рисков, неопределенности и их возможных социально- экономических последствий	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

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНЫ: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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 критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			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		(бизнес-плана) (10)
				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 - Информационно-
программное 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

Заведующий кафедрой _____ А.Ф. Шуплецов

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

a) основная литература:

1. Косарев В. П., Поляков В. П. Информатика для экономистов. Практикум. учеб. пособие для бакалавров. допущено М-вом образования и науки РФ/ под ред. В. П. Полякова, В. П. Косарева.- М.: Юрайт, 2013.-343 с.
2. Информационные системы и технологии 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. Баркалов С.А. Математические методы и модели в управлении и их реализация в MS Excel [Электронный ресурс] : 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. Бураков П.В. Корпоративные информационные системы [Электронный ресурс]: 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. Бойко Э.В. 1С Предприятие 8.0 [Электронный ресурс] : 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-funktionalnaya-organizatsiya-informatsionnogo-obespecheniya-sistemy-podderzhki-prinyatiya-resheniy-pri-upravlenii>
10. Цукерлат Д.М. Информационная поддержка инновационного бизнеса [Электронный ресурс] / Д.М. Цукерлат // 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/sovremenennaya-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