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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе д.филос.н., доц. Атанов А.А.

29.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.б. Инновационная деятельность компании и управление рисками

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

Курс	4
Семестр	41
Лекции (час)	28
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	0
Самостоятельная работа, включая	152
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	132
Курсовая работа (час)	
Всего часов	180
Зачет (семестр)	
Экзамен (семестр)	41

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

Автор О.А. Юшков

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

Заведующий кафедрой А.В. Самаруха

1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Инновационная деятельность компании и управление рисками» является:

- изучение основ инновационной деятельности компаний, как функции предпринимательской деятельности в рыночных условиях с учетом закономерностей и цикличности развития;
- изучение теоретических, методических и практических подходов к идентификации источников риск. их влияеия на возникновение рисковых ситуаций и видов рисков в ходе осуществления инновационной деятельности в компаниях;
- формирование умения правильно разрабатывать программы инновационного развития, оценки эффективности инновационных проектов с учетом рисков, их страхования;

Задачи дисциплины определены перечнем формируемых, в процессе обучения, знаний, умений и навыков, который представлен ниже, в таблице «Структура компетенций»

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

r1 - 1 *======						
Код						
компетенции по	Компетенция					
ΦΓΟС ΒΟ						
	Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-					
ПК-2	правовой базы рассчитать экономические, социально-экономические и					
11K-Z	финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность					
	хозяйствующих субъектов					
	Способен оценить эффективность предпринимательского проекта с					
ПК-4	учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-					
	экономических последствий					

Структура компетенции

	этруктура компетенции
Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Знать основные экономические, социально-
	экономические показатели и финансово-экономические
ПК-2 Способен на основе	показатели, характеризующие различные стороны
типовых методик и	деятельности хозяйствующих субъектов, методы их
действующей нормативно-	расчета
правовой базы рассчитать	У. Уметь применять типовые методики и следовать
экономические, социально-	требованиям нормативно-правовой базы при
экономические и финансово-	осуществлении расчета экономических, социально-
экономические показатели,	экономических и финансово-экономических показателей
характеризующие деятельность	Н. Владеть навыком осуществления расчета
хозяйствующих субъектов	экономических, социально-экономических и финансово-
	экономических показателей, позволяющих дать
	характеристику деятельности хозяйствующих субъектов
ПК-4 Способен оценить	3. Знать основные критерии социально-экономической
эффективность	эффективности предпринимательских проектов, с учетом
1 * *	факторов риска и неопределенности и возможных их
с учетом факторов риска и	социально-экономических последствий
неопределенности и	У. Уметь оценивать эффективность
возможных социально-	предпринимательского проекта с учетом факторов риска

экономических последствий	и неопределенности и возможных социально-
	экономических последствий
	Н. Владеть навыком оценки эффективности
	предпринимательского проекта с учетом рисков,
	неопределенности и их возможных социально-
	экономических последствий

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

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 5 зач. ед., 180 часов.

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	28
Практические (сем, лаб.) занятия	0
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	152
Всего часов	180

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	Семе- стр	шии	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	Теории инновационного развития	41	2	0	20		Тест к теме 1
.2	Сущность, виды инноваций, закономерности их возникновения и распространения	41	2	0	20		Тест к теме 2
.3	Инновационная составляющая стратегического доминирования компаний. Стратегия и тактика инновационной деятельности компании	41	2	0	15		Задание 1 на умения и навыки к теме 3. Тест к теме 3
14	Методы разработки инновационной	41	2	0	15		Тест к теме 4

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе-	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
ПОЈ	литики компании						
.5 ині	гравление новационными оектами	41	2	0	15		Тест к теме 5
.6 Нес Ос мен ини	онятие риска и определенности. определенности. оновные теории рискнеджмента новационной ятельности компании	41	6	0	20		Задание 2 на умения и навыки к теме 6. Тестк теме 6
упр .7 пре реа	оганизация равления рисками на едприятиях в рамках ализации новационной ятельности	41	2	0	15		Тест к теме 7
.8 про	ассификация оектных рисков и равление ими	41	4	0	10		Тест к теме 8
.9 Рис .9 инп	ск-анализ вестиционного оекта	41	4	0	12		Задание на умение к теме 9. Тест к теме 9
рио .10 инг дея	етоды управления сками новационной ятельности ятельности компании	41	2	0	10		Тест к теме 10
	ИТОГО		28		152		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No॒	Наименование	Сопоручания			
Π/Π	разделов и тем	Содержание			
	Теории инновационного развития	Закономерности циклического развития экономики. Длинные, средние и короткие волны в больших циклах конъюнктуры по Н.Д. Кондратьеву. Циклы деловой активности Й. Шумпетера. Особенности развития науки и техники на современном этапе. S-образная кривая технологического развития. Конкуренция как фактор инновационного развития. Фирмы — «парусники». Инновационный менеджмент как функция современного предпринимательства			
2	Сущность, виды инноваций, закономерности их возникновения и распространения	Содержание понятий «новшество», « новация», «нововведение», « инновация», «инновационный процесс», «инновационная деятельность». Классификация инноваций по их типу, по механизму осуществления, по сферам реализации. Сущность технических, организационно — экономических инноваций и их признаки. Фазовая модель технических инноваций и основные законы их распространения. Инновация как высшая форма проявления изменений. Иерархия			

No॒	Наименование	Содержание
п/п	разделов и тем	Содержание
		изменений. Особенности изменений на разных этапах жизненного цикла предприятий.
3	стратегического доминирования компаний. Стратегия и тактика инновационной деятельности	Инновация, как способ достижения конкурентных преимуществ и стратегического доминирования нв рынке. Содержание стратегии и тактики инновационной деятельности . Наступательная, оборонительнвя, имитационная стратегии и стратегия лицензирования. Типы инновационных компаний: Виолент, Патиент, Эксплерент, Коммутант. Зависимость стратегического поведения компаний от этапов жизненного цикла.
		Методы разработки инновационной политики компании и их содержание: метод сценериев, метод имитации или моделирования, метод Дельфи, метод Монте-Карло
5	Управление инновационными проектами	Масштабы инновационных проектов.ЖЦ инновационных проектов. Фазы управления инновационных проектов и их сегментация. Специфика управления инновационными проектами разных фазах Система показателей оценки риска. Абсолютные показатели оценки риска. Относительные показатели оценки риска. Статистические показатели. Вероятностные показатели оценки риска
6	неопределенности. Основные теории риск-менеджмента инновационной	Основное содержание риска и неопределенности, виды предпринимательской деятельности и характерные для них риски. Источники риска, факторы риска, рисковые события и специфика рисков на разных этапах реализации инновационных проектов. Количественный и качественный анализ рисков.
7	на предприятиях в	Объект и субъект управления рисками. Функции субъекта управления рисками. Предметные области управления рисками инновационной деятельности. Правила тиск-менеджмента. Информационное обеспечения риск-менеджмента.
8	проектных рисков и управление ими	Виды рисков по природе возникновения, по сроку проявления, по изменяемости во времени, по этапам решения проблемы, по масштабам и сфере возникновения, по видам предпринимательской деятельности и возможности страхования, по возможности диверсификации и т.д.
	шинкестинионного	Идентификация рисков. Критерии качества информации в риск=менеджменте.
9	Методы управления рисками инновационной	Уклонение, сокращение, передача, удеожание рисков. Методы нейтрализации рисков (12 методов).

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

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.n, 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-
1	.1. Теории инновационного развития	ПК-2	3.Знать основные экономические, социально- экономические показатели и финансово- экономические показатели, характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета	Тест к теме 1	0,5 балла за каждый верный ответ (4)
2	.2. Сущность, виды инноваций, закономерности их возникновения и распространения	ПК-2	3.Знать основные экономические, социально- экономические показатели и финансово- экономические показатели, характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета	Тест к теме 2	0,5 балла за каждый верный ответ (4)
3	.3. Инновационная составляющая стратегического доминирования компаний. Стратегия и тактика инновационной деятельности компании	ПК-2	У.Уметь применять типовые методики и следовать требованиям нормативно-правовой базы при осуществлении расчета экономических, социально-экономических и финансово-	Задание 1 на умения и навыки к теме 3	20 баллов за верно выполненное задание (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, 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,
			экономических показателей Н.Владеть навыком осуществления расчета экономических, социально-экономических и финансово-экономических показателей, позволяющих дать характеристику деятельности хозяйствующих		
4		ПК-2	субъектов 3.Знать основные экономические, социально- экономические показатели и финансово- экономические показатели, характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета У.Уметь применять типовые методики и следовать требованиям нормативно-правовой базы при осуществлении расчета экономических, социально- экономических и финансово- экономических показателей	Тест к теме 3	1 балл за каждый верный ответ (4)
	.4. Методы разработки инновационной политики компании	ПК-2	3.Знать основные экономические, социально- экономические показатели и финансово- экономические показатели,	Тест к теме 4	0,5 балла за каждый верный ответ (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, 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)
			характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета		
6	.5. Управление инновационными проектами		3.Знать основные экономические, социально- экономические показатели и финансово- экономические показатели, характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета	Тест к теме 5	1 балл за каждый верный ответ (4)
7	.6. Понятие риска и неопределенност и. Основные теории рискмента инновационной деятельности компании	ПК-4	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	Задание 2 на умения и навыки к теме 6	20 баллов за верно выполненное задание (20)
8			последствии 3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических	Тестк теме б	0,5 балла за каждый верный ответ (4)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	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,
9	.7. Организация управления рисками на предприятиях в рамках реализации инновационной деятельности	ПК-4	последствий З.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических последствий	Тест к теме 7	1 балл за каждый верный лтвет (4)
	.8. Классификация проектных рисков и управление ими	ПК-4	3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических последствий	Тест к теме 8	0,5 баллоа за каждый верный ответ (4)
11	.9. Риск-анализ инвестиционного проекта		У.Уметь оценивать эффективность предпринимательског о проекта с учетом факторов риска и неопределенности и возможных социально-экономических последствий	Задание на умение к теме 9	20 баллов за верно выполненное задание (20)
12		ПК-4	3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально- экономических последствий	Тест к теме 9	1 балл за каждый верный ответ (4)
13	.10. Методы управления рисками инновационной деятельности	ПК-4	3.Знать основные критерии социально- экономической эффективности предпринимательских	Тест к теме 10	0,5 балла за каждый верный ответ (4)

№ 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,
	деятельности компании		проектов, с учетом факторов риска и неопределенности и возможных их социально-		
			последствий	Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 41.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: 1 балл за каждый верный ответ.

Компетенция: ПК-2 Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические, социально-экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Знание: Знать основные экономические, социально-экономические показатели и финансово-экономические показатели, характеризующие различные стороны деятельности хозяйствующих субъектов, методы их расчета

- 1. Закономерности циклического развития экономики. Длинные, средние и короткие волны в больших циклах конъюнктуры по Н.Д. Кондратьеву.
- 2. Инновационный менеджмент как функция современного предпринимательства.
- 3. Инновация как высшая форма проявления изменений. Иерархия изменений. Особенности изменений на разных этапах жизненного цикла предприятий.
- 4. Классификация инноваций по их типу, по механизму осуществления, по сферам реализации.
- 5. метод Дельфи, метод Монте Карло.
- 6. Метод сценариев, метод игр,
- 7. Особенности инновационной деятельности на малых и крупных предприятиях.
- 8. Особенности принятия решений на основе интуиции, суждений, моделирования. Сущность и содержание инновационной политики.
- 9. Особенности развития науки и техники на современном этапе. Конкуренция как фактор инновационного развития. Фирмы «парусники».
- 10. Преобразование как способ доминирования. Сущность и виды инновационных стратегий (наступательная, оборонительная, имитационная, лицензирование; виолентная, патиентная, коммутантная, эксплерентная).
- 11. Содержание понятий «новшество», « новация», «нововведение», « инновация», «инновационный процесс», «инновационная деятельность».

- 12. Сущность технических, организационно экономических инноваций и их признаки. Фазовая модель технических инноваций и основные законы их распространения.
- 13. Сущность, виды инноваций, закономерности их возникновения и распространения.
- 14. Финансово промышленные группы.
- 15. Циклы деловой активности Й. Шумпетера. S-образная кривая технологического развития.

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

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

- 16. Анализ финансовой и управленческой отчетности в системе риск-менеджмента.
- 17. Валютный риск в рамках реализации инноваций...
- 18. Венчурные компании.
- 19. Взаимосвязь этапов разработки и реализации инновационной стратегии.
- 20. Инновационная деятельность компании, как объект управления.
- 21. Инновационный проект как объект управления и инвестирования: содержание и этапы реализации.
- 22. Качественный анализ рисков.
- 23. Классификация рисков по их функциональной направленности.
- 24. Количественная оценка рисков.
- 25. Коммерческий риск в рамках реализации инноваций...
- 26. Методы «дерево событий», «события-последствия», «дерево отказов», «карта рисков», анализ сценариев, анализ чувствительности.
- 27. Методы идентификации и анализа рисков.
- 28. Основные подходы к выявлению риска.
- 29. Отраслевой риск в рамках реализации инноваций...
- 30. Понятие и сущность опасностей и рисков.
- 31. Природа рисков инновационной деятельности. Неопределенность и ее причины.
- 32. Производственный риск в рамках реализации инноваций. .
- 33. Региональный риск в рамках реализации инноваций...
- 34. Риск банкротства в рамках реализации инноваций. .
- 35. Риски изменения рыночной конъюнктуры и усиления конкуренции.
- 36. Риски неисполнения хозяйственных договоров.
- 37. Селективные риски в рамках реализации инноваций. .
- 38. Система неопределенностей. Полная неопределенность. Полная определенность. Частичная неопределенность.
- 39. Транспортный риски в рамках реализации инноваций...
- 40. Уклонение, локализация, диссипация, диверсификация и ее виды, компенсация рисков. Управление рисками в страховании.
- 41. Финансовый риск в рамках реализации инноваций...
- 42. Франчайзинг и его роль в распространении новых технологий.
- 43. Чистые и спекулятивные риски в рамках реализации инноваций.
- 44. Этапы идентификации и анализа рисков.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: 30 баллов за верно решенное задание.

Компетенция: ПК-2 Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические, социально-экономические и

финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Умение: Уметь применять типовые методики и следовать требованиям нормативноправовой базы при осуществлении расчета экономических, социально-экономических и финансово-экономических показателей

Задача № 1. Рассчитать максимально допустимые инвестиции в инновационный проект

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 № 2. Оценить влияние риска на недополучение прибыли по инновационному проекту

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: 30 баллов за верно решенное задание.

Компетенция: ПК-2 Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические, социально-экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Навык: Владеть навыком осуществления расчета экономических, социальноэкономических и финансово-экономических показателей, позволяющих дать характеристику деятельности хозяйствующих субъектов

Задание № 1. Рассчитать влияние проекта на изменение уровня рентабельности производства в компании

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 № 2. Оценить влияние проекта на деятельность компании

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 - Инновационная деятельность компании и управление рисками

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (40 баллов).
- 2. Оценить влияние риска на недополучение прибыли по инновационному проекту (30 баллов).

3. Рассчитать влияние проекта на изменение уровня рентабельности производства в компании (30 баллов).

Составитель	О.А. Юшков		
Заведующий кафедрой	А.В. Самаруха		

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

а) основная литература:

- 1. Основы риск-менеджмента. The Essentials of Risk Management. учеб. пособие для подготовки к экзамену на получение сертификата Associate PRM. рек. PRMIA/ М. Круи, Д. Галай, Р. Марк.- М.: Юрайт, 2011.-390 с.
- 2. Солодков В. Т., Светник Т. В., Юшков О. А. Экономика инвестиций и инновационная деятельность предприятия. учебник/ В. Т. Солодков, Т. В. Светник, О. А. Юшков.-Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2004.-357 с.
- 3. Мозулев С.Н., Шуплецов А.Ф. Методика разработки предпринимательского проекта.-Иркутск: Изд-во БГУ, 2016.- 96 с.
- 4. Мозулев С.Н., Шуплецов А.Ф. Теория и практика малого предпринимательства в кейсах и ситуационных задачах.- 80 с.
- 5. Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000) / К.В. Балдин, С.Н. Воробьев. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 511 с. 5-238-00861-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71229.html 6. Иванов А.А. Риск-менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Иванов, С.Я. Олейников, С.А. Бочаров. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 304 с. 978-5-374-00013-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10817.html
- 7. Инновационный бизнес [Электронный ресурс] : формирование моделей коммерциализации перспективных разработок. Учебное пособие / В.А. Антонец [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Дело, 2011. 320 с. 978-5-7749-0531-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50993.html
- 8. <u>Кожухар В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : практикум / В.М. Кожухар. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2015. 198 с. 978-5-394-01710-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5089.html</u>
- 9. <u>РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ Вяткин В.Н., Гамза В.А., Маевский Ф.В. Учебник / Москва, 2015. Сер. 64 Авторский учебник (1-е изд.) М.:Издательство Юрайт, с. 353 http://elibrary.ru/item.asp?id=23697703 (19.10.2016)</u>

б) дополнительная литература:

- 1. Тихомиров Н. П. Николай Петрович, Тихомирова Т. М. Татьяна Михайловна Рисканализ в экономике. [монография]/ Н. П. Тихомиров, Т. М. Тихомирова.- М.: Экономика, 2010.-318 с.
- 2. Ермасова Н. Б. Риск-менеджмент организации. учеб.-практ. пособие/ Н. Б. Ермасова.- М.: Дашков и К, 2011.-380 с.
- 3. Брянская Н.А. Экономика малого бизнеса. Учебное пособие.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2015.- 165 с.// URL: 38699.doc
- 4. <u>Архипов А.П. Страховой менеджмент [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие / А.П. <u>Архипов.</u> Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 392 с. 978-5-374-00321-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10848.html

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
- Бизнес-библиотека, адрес доступа: http://business-library.ru. доступ неограниченный
- Высшая школа экономики, адрес доступа: http://www.hse.ru/. доступ неограниченный
- ИВИС Универсальные базы данных, адрес доступа: http://www.dlib.eastview.ru/. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России профессиональная база данных, адрес доступа: http://www.gks.ru/. доступ неограниченный
- Электронная библиотека книг, адрес доступа: http://aldebaran.ru/. доступ неограниченный
- 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 экономического и инвестиционного анализа..

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

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).

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 рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

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

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,
- Мультимедийный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий