МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Провежной работе, качеству образования проректор
Хагуров Т.А.

«30», мая: 2029, г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02 ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА КОМПАНИИ

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) / специализация Управление фирмой

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 Инновационная экосистема компании составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 38.04.02 Менеджмент (Управление фирмой).

Программу составили:
Заведующий кафедрой общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов,
канд. экон. наук, доцент
Профессор кафедры общего, стратегического,
информационного менеджмента и бизнес-процессов,
BI -
д-р экон. наук, доцентВ.В. Ермоленко
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общего
стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов
протокол № 6 от «15» апреля 2025 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Ланская Д.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10 от «22» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Белокопытова К. М.

подпись

Рецензенты:

Адаменко А.А., д-р экон. наук, профессор кафедры теории бухгалтерского учета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор

Клочко Е.Н., д-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», доцент

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины - углубление знаний студентов в инновационной сфере, связанной с созданием инфраструктуры в промышленных компаниях, развитие компетенций для работы на рынке инноваций и коммерциализации нововведений.

1.2 Задачи дисциплины:

- изучение особенности функционирования рынка инноваций;
- исследование особенностей деятельности объектов инфраструктуры при создании нововведений;
- рассмотрение моделей элементов инфраструктуры с целью формирования эффективной ИЭСК;
- разработка механизмов деятельности средовых ИЭСК на различных этапах жизненного цикла инноваций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационная экосистема компании» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучается она на втором курсе заочной формы обучения, и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных дисциплин первого семестра: системный анализ и принятие решений в управлении, управленческая экономика, эволюция и современные проблемы управления, стратегический менеджмент и системная аналитика. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: управление компанией, организационный дизайн, управление проектами в коммерческой организации. Учебная программа дисциплины «Инновационная экосистема организации» предусматривает проведение занятий в форме лекций и практических работ. Она подготовлена в соответствии требованиями, предъявленными с требованиями ФГОС ВО 3++.

Достижение этой цели сопровождается раскрытием перед студентами значения экономики в развитии современного общества. В ходе обучения студенты должны научиться сознательно и рационально использовать возможности, компьютерной техники для решения задач профессиональной деятельности.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода	Знает технологии выявления проблемных ситуаций, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику	Умеет выявить проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
	Владение навыками выявления проблемных ситуаций, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
УК-1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных	Знает способы и технологии осуществления поиска, отбора и систематизации информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора
вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора	Умеет использовать способы и технологии осуществления поиска, отбора и систематизации информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	Обладает навыками поиска, отбора и систематизации информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора
УК-6.1 Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и	Знает стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста Умеет применять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста
цели карьерного роста	Владеет способностью определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста
УК-6.2 Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки	Знает как реализовать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки Умеет реализовать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки
	Владеет реализацией и корректировкой стратегии личностного и профессионального развития на основе самооценки

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа),

их распределение по видам работ представлено в таблице.

•	The Brigain parent in equitable in B is	·	Форма обучения
	Виды работ	Всего	заочная
	Виды расст	часов	2 курс
			(108 часа)
Контактная работ	а, в том числе:	16,3	16,3
Аудиторные занят	ия (всего):		
занятия лекционног	о типа	4	4
практические заняти	Я		
семинарские заняти	Я	12	12
Иная контактная р	работа:		
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)		
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная р	работа, в том числе:	83	83
Контрольная работа		12	12
Реферат/эссе (подготовка)		12	12
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		49	49
Подготовка к текущему контролю		10	10
Контроль:		8,7	8,7
Подготовка к экзаме	ену		·
Общая	час.	108	108
трудоемкость	в том числе контактная работа	16,3	16,3
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (заочная форма обучения)

	Наименование разделов		Количество часов			
			Аудиторная работа			Внеаудито рная работа
			Л	П3	ПР	CPC
1.	Источники нового качества роста и развития	36	2		4	30
2.	Проблемно-ориентированная система управления инновационной экосистемой компании	29	2		4	25
3.	Модели элементов проблемно-ориентированной системы управления инфраструктурой инновационной экосистемой компании с элементами контроллинга	32			4	28
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	4		12	83
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Наименование лекции	Содержание лекции (вопросов)	Форма текущего контроля
1.	Источники нового качества роста и развития	Лекция 1: Многоукладная экономика России. Экономика знаний или экономика шестого технологического уклада	Новая индустриализация и реиндустриализация — перспективные направления современной экономической политики.	P
2.	Проблемно- ориентированная система управления инновационной экосистемой компании	функций, задач и инструментов контроллинга в средовых ИЭС. Эволюции содержания управления	Требования к проблемно- ориентированной системе управления и инструментам контроллинга в ИЭС. Механизмы трансформации конкурентных преимуществ инновационной экосистемы университета в конкурентоспособность малых инновационных предприятий	P

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий / работ	Форма текущего контроля
1.	Источники нового качества роста и развития	Инфраструктура инновационной экосистемы — неструктурированный объект управления. Организационный дизайн средовой инновационной экосистемы	Опрос по вопросам темы. Р
2.	Проблемно- ориентированная система управления инновационной экосистемой компании	аналитической, методической и инструментальной	Контрольная
3.	Модели элементов проблемно-ориентированной системы	Разработка поля стратегий развития ИЭСУ.	Опрос по вопросам темы

управления инфраструктурой	Модель проблемно-ориентированной системы	Э
инновационной экосистемой	управления инфраструктуры инновационной	
компании с элементами	экосистемы компании.	
контроллинга	Применение инструментов оперативного	
	контроллинга рисками и	
	затрат в процессе создание инноваций.	
	Модифицированная сбалансированная система	
	показателей	
	оценки эффективности функционирования.	
	Источники конкурентоспособности малых	
	инновационных компаний.	

Написание реферата (Р), эссе (Э), Контрольная работа (КР) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Реферат	1.Методические рекомендации по подготовке письменных работ студентами учебно-методическое пособие / В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланска М.А. Мирошниченко, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Кубанский государственны университет. 2022. – 73 с. 2.Методическое пособие по проектной деятельности/ В.В. Ермоленко, М.Р. Закарян, Д.В. Ланская, М.А. Мирошниченко, М.В. Тодика, А.П. Савченко, Д.А. Деткина. Кубанский государственный университет. 2022. – 37 с.
2	Реферат. Контрольная работа	1. Организационный дизайн проблемно-ориентированной системы управления инфраструктурой инновационной экосистемы университета / Д.В. Ланская; под ред. В.В. Ермоленко. — Краснодар: Экоинвест, 2019. — 371 с. 2. Корчагин Ю.А. Современная экономика России / Ю.А. Корчагин. — 2-е изд.,доп. и перераб. — Ростов н/Д.: Феникс, 2021. 670 с.
3	Контрольная работа	Экономика, основанная на знаниях: Учебное пособие / Под общ. ред. А.Л. Гапоненко. М.: Изд-во РАГС, 2019. 352 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

- лекции: интерактивные (диалоговые) и проблемные с компьютерными презентациями;
 - практические (семинарские) занятия;
 - лабораторные занятия.

Традиционные образовательные технологии: лекции, практические занятия, лабораторные работы.

Технология проблемного обучения: лекция — дискуссия, проблемная лекция, компьютерная презентация. На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепция курса, дающие студентам информации, соответствующую программе.

Задача практических занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических задач. С этой целью разработаны задания для выполнения практических работ. Они состоят из задач и упражнений, ориентированных на усвоение теоретического материала и умения его использовать для решения лабораторных (практических) заданий.

На каждом практическом занятии отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой — либо практической проблеме информационных систем и баз данных, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Другая форма организация работы студентов — написание реферата, которое представляет собой исследование объемом до 5000 знаков по проблемам создания инновационной экосистемы компании с предложением вариантов решения проблем.

Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке рефератов и написания эссе предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Инновационная экосистема компании».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам касающихся инфраструктуры инновационной экосистемы, реферата, эссе и контрольной работы по промежуточной аттестации в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Кол и наименование инпикатора Результаты		оценочного средства	
п/п			Промежуточная аттестация	
	УК-1.1	Умеет выявить	Вопросы для	Вопрос на экзамене
	Выявляет проблемную ситуацию,	проблемную	устного	
	на основе системного подхода	ситуацию, на основе	(письменного)	
	осуществляет ее многофакторный	системного подхода	опроса по теме,	
1	анализ и диагностику	осуществляет ее	разделу.	
		многофакторный		
		анализ и		
		диагностику.		

	УК-1.2	Умеет использовать	Вопросы для	Rounde un arranteur
	Осуществляет поиск, отбор и	способы и	устного	Вопрос на экзамене
			-	
	систематизацию информации для	технологии	(письменного)	
	определения альтернативных	осуществления	опроса по теме,	
	вариантов стратегических	поиска, отбора и	разделу.	
	решений в проблемной ситуации и	систематизации	Анализ	
	обоснования выбора	информации для	практических	
2		определения	ситуаций	
		альтернативных		
		вариантов		
		стратегических		
		решений в		
		проблемной		
		ситуации и		
		обоснования выбора		
	УК-6.1	Владеет	Вопросы для	Вопрос на экзамене
	Определяет стимулы, мотивы и	способностью	устного	1
	приоритеты собственной	определять	(письменного)	
	профессиональной деятельности и	стимулы, мотивы и	опроса по теме,	
3	цели карьерного роста	приоритеты	разделу.	
		собственной	Анализ	
		профессиональной	практических	
		деятельности и цели	ситуаций	
		карьерного роста		
	УК-6.2	Умеет реализовать и	Вопросы для	Вопрос на экзамене
	Реализует и корректирует	корректировать	устного	_
	стратегию личностного и	стратегию	(письменного)	
4	профессионального развития на	личностного и	опроса по теме,	
	основе самооценки	профессионального	разделу.	
	·	развития на основе	Дискуссия	
		•		
		самооценки		

Примерный перечень вопросов и заданий по дисциплине Тематика рефератов по дисциплине «Инновационная экосистема компании»

CMAINKA	рефератов по дисциплине «инновационная экосистема компании»			
№	Наименование темы реферата			
п.п.	Панменование темы реферата			
1	Концепции инновационного развития и национальных инновационных систем			
2	Средовая инновационная экосистема – институт рыночной экономики			
3	Инфраструктура инновационной экосистемы – неструктурированный объект управления			
4	Организационный дизайн средовой инновационной экосистемы			
5	Содержание трансформации функций, задач и инструментов контроллинга в средовых ИЭС.			
6	Эволюции содержания управления и модели деятельности разнотипных объектов инфраструктуры управления и инструментам контроллинга в ИЭС			
7	Механизмы трансформации конкурентных преимуществ инновационной экосистемы университета в конкурентоспособность малых инновационных предприятий			
8	Контроллинг – технология информационно-аналитической, методической и инструментальной поддержки управления инфраструктурой инновационной экосистемы университета			
9	Менеджмент знаний в управлении инновационной экосистемой университета			
10	1Модель инфраструктуры ИЭСУ			
11	Модель миссия средовой и целевой сферы инновационной экосистемы университета			
12	Разработка поля стратегий развития ИЭСУ			
13	Модель проблемно-ориентированной системы управления инфраструктуры инновационной экосистемы университета			
14	Модель кластера компетенций персонала офиса проблемно- ориентированного управления и контроллинга			
15.	Темы по предложению студентов и согласованные с преподавателем			

Вопросы к экзамену по дисциплине «Инновационная экосистема компании»

- 1. Концепции инновационного развития и национальных инновационных систем
- 2. Средовая инновационная экосистема институт рыночной экономики
- 3. Инфраструктура инновационной экосистемы неструктурированный объект управления
 - 4. Организационный дизайн средовой инновационной экосистемы
- 5. Содержание трансформации функций, задач и инструментов контроллинга в средовых ИЭС.
- 6. Эволюции содержания управления и модели деятельности разнотипных объектов инфраструктуры управления и инструментам контроллинга в ИЭС
- 7. Механизмы трансформации конкурентных преимуществ инновационной экосистемы университета в конкурентоспособность малых инновационных предприятий
- 8. Контроллинг технология информационно-аналитической, методической и инструментальной поддержки управления инфраструктурой инновационной экосистемы университета
 - 9. Менеджмент знаний в управлении инновационной экосистемой университета
 - 10. Модель инфраструктуры ИЭСУ
 - 11. Миссия средовой ИЭСУ
 - 12. Модель целевой сферы инновационной экосистемы университета
 - 13. Разработка поля стратегий развития ИЭСУ
- 14. Модель проблемно-ориентированной системы управления инфраструктуры инновационной экосистемы университета
- 15. Применение инструментов оперативного контроллинга рисками и затрат в процессе создание инноваций
- 16. Модель проектного офиса в системе проблемно-ориентированного управления экосистемой университета
- 17. Модифицированная сбалансированная система показателей оценки эффективности функционирования
- 18. Финансовые инновации в стратегировании развития инновационной деятельности инфраструктуры ИЭСУ. Модель бюджета развития и механизмы формирования его доходной и расходной частей
- 19. Модель кластера компетенций персонала офиса проблемно- ориентированного управления и контроллинга
 - 20. Источники конкурентоспособности малых инновационных предприятий
- 21.Механизмы формирования капиталограмм инновационной экосистемы университета и их трансформация в конкурентоспособность МИП
 - 22. Системная оценка эффективности изменений в инновационной экосистеме
- 23.Организационные механизмы и модельные документы, обеспечивающие деятельность и методическое обеспечение процесса управления инфраструктурой ИЭСУ с системой контроллинга

Критерии оценивания магистрантов на экзамене

Для получения оценки «удовлетворительно»

В ответе раскрыта сущность основных категорий и понятий, содержащихся в вопросе, таким образом, чтобы в нем просматривался ответ на поставленный вопрос.

Для получения оценки «хорошо»

В ответе раскрыта сущность основных категорий и понятий, содержащихся в вопросе, и определены все логические связи и отношения между ними, обеспечивающие полное раскрытие смысла ответа на поставленный вопрос.

Для получения оценки «отлично»

В ответе раскрыта сущность основных категорий и понятий, содержащихся в вопросе, определены все необходимые логические связи и отношения между ними полностью раскрывающие смысл ответа на поставленный вопрос, и приведены примеры из практической деятельности, иллюстрирующие ответ на поставленный вопрос.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

Печатные издания, включенные в РПД, отражены в электронном каталоге Научной библиотеки КубГУ по адресу: http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web и соответствуют нормам обеспеченности литературой согласно ФГОС ВО 3++.

В перечень включены только необходимые для изучения дисциплины ЭБС, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы свободного доступа, собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ.

5.1 Учебная литература

- 1. Ланская, Д.В., Ермоленко, В.В., Инструменты управления капиталами организации в процессе инноваций и цифровой трансформации: монография /Д.В. Ланская, В.В. Ермоленко; под ред. д-ра экон. наук Ермоленко В.В.; Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2022. 195 с.
- 2.Организационный дизайн проблемно-ориентированной системы управления инфраструктурой инновационной экосистемы университета / Д.В. Ланская; под ред. В.В. Ермоленко. Краснодар: Экоинвест, 2019. 371 с. 500 экз.
- 3. Корчагин Ю.А. Современная экономика России / Ю.А. Корчагин. 2-е изд., доп. и перераб. Ростов н/Д.: Феникс, 2019. 670 с.

- 4. Инновационный менеджмент: учебное пособие / Ю. Н. Александрин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. 213 с. Библиогр.: с. 206-211. ISBN 978-5-8209-2177-3: 38 р. 65 к. Текст: непосредственный.
- 5. Инновационный менеджмент: учебное пособие / Ю. Н. Александрин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2022. 213 с. Библиогр.: с. 206-211. ISBN 978-5-8209-2177-3: 38 р. 65 к. Текст: непосредственный.
- 6. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / под ред. В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 303 с. URL: https://urait.ru/bcode/498878 (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-00934-7. Текст: электронный. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=147576&idb=0 Экономика, основанная на знаниях: Учебное пособие / Под общ. ред. А.Л. Гапоненко. М.: Издво РАГС, 2016. 352 с.
- 7. Стандарты предпринимательской экосистемы университета: рекомендации по развитию предпринимательской экосистемы / А. В. Коротков, М. Р. Зобнина; [Нац. исслед. унт "Высшая школа экономики"]. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2019. 94 с. ISBN 978-5-7598-1926-4. ISBN 978-5-7598-1864-9: 250 р. Текст: непосредственный.
- 8. Инновации в управлении корпоративными знаниями: учебное пособие / И. С. Салихова. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2021. 135 с.
- 9. Управление информацией и знаниями в компании: учебник / С. Н. Селетков, Н. В. Днепровская. Москва: ИНФРА-М, 2018. 208 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/939204. Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-16-004842-0. Текст: электронный.
- 10. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / под ред. В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 303 с. URL: https://urait.ru/bcode/498878 (дата обращения: 17.05.2024). Режим доступа для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-00934-7. Текст : электронный.
- 11. Стандарты предпринимательской экосистемы университета: рекомендации по развитию предпринимательской экосистемы / А. В. Коротков, М. Р. Зобнина; [Нац. исслед. унт "Высшая школа экономики"]. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2019. 94 с. ISBN 978-5-7598-1926-4. ISBN 978-5-7598-1864-9: 250 р. Текст: непосредственный.
- 12. Интеллектуальная экономика России третьего тысячелетия: модернизация, инновации, инвестиции, цифровые технологии, искусственный интеллект: монография / В. В. Каширин. Москва : РУСАЙНС, 2024. 149 с. Даритель ООО "КНОРУС МЕДИА" (1347222). Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-466-04337-2 : 790 р. Текст : непосредственный.

5.2. Периодическая литература

- 1. Научный журнал «Менеджмент в России и за рубежом». https://www.mevriz.ru/
- 2. Научный журнал «Маркетинг в России и за рубежом. http://www.mavriz.ru/
- 3. Научный журнал «Инновации». https://maginnov.ru/
- 4. Научный журнал «Российский журнал менеджмента». https://rjm.spbu.ru/
- 5. Научный журнал «Управление компанией». https://www.cfin.ru/press/zhuk/
- 6. Научный журнал «Проблемы теории и практики управления». https://ptpmag.ru/
- 7. Научный журнал «Естественно-гуманитарные исследования». https://academiyadt.ru/
- 8. Научный журнал «Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России». http://nasoup.ru/журналы/управление-персоналом-и-интеллектуа/

А также Базы данных компании:

«ИВИС» https://eivis.ru/

Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронные информационные ресурсы

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

- Электронный каталог;
- Поступления литературы в библиотеки филиалов;
- Поступления диссертаций и авторефератов;
- Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.;
- Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.;
- Газеты и журналы;
- Электронная библиотека трудов ученых КубГУ.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. GEC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных российские

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
 - 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
 - 6. Журнал Квантовая электроника https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
 - 7. Журнал Успехи физических наук https://ufn.ru/
- 8. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН)

https://journals.rcsi.science/

- 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 10. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Профессиональные базы данных зарубежные

- 1. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 2. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
- 3. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
- 4. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 5. Chemical Abstracts Service (CAS) SciFinder Discovery Platform https://scifinder-n.cas.org
- 6. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 7. Полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Ebook)

https://pubs.aip.org/books

8. Полнотекстовая архивная коллекция журналов издательства American Institute of Physics Publishing (AIPP Digital

Archive) https://pubs.aip.org/

9. China National Knowledge Infrastructure. БД CNKI Academic Reference (AR) https://ar.oversea.cnki.net/

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных https://www.uspto.gov/patents/search/patent-public-search
 - 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины предусматривает прослушивание лекций и проведение практических работ.

Для глубокого изучения дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически готовиться к практическим занятиям по учебным пособиям, научным статьям в журналах, а также с использованием ресурсов Интернет;
 - своевременно выполнять практические задания, готовить рефераты и эссе.

Самостоятельная работа студента - один из важнейших этапов в подготовке специалистов. Она приобщает студентов к исследовательской работе, обогащает опытом и знаниями, необходимыми для дальнейшего их становления как специалистов, прививает навыки работы с литературой, статистическими данными.

Цель самостоятельной работы - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний с использованием современных информационных технологий и литературных источников. Для развития навыков самостоятельной работы студентами во время самостоятельной работы выполняются:

- рефераты, связанные с рассмотрением проблем информационного управления организацией;
 - рефераты, связанные с обзором разных секторов экономики;
- домашние задания по поиску в Интернете информации на заданную научную тему и подготовке доклада.

Реферат или эссе готовятся студентом самостоятельно, в них обобщаются теоретические материалы по исследуемой теме с использованием материалов из специальной литературы, нормативно-правовых документов, стандартизирующих рассматриваемую сферу. В содержании работ должен быть собственный анализ и критический подход к решению проблемы по выбранной теме исследования, подкрепленный статистическими данными и корпоративной отчетностью известных корпораций. Материалы должны быть изложены на высоком теоретическом уровне, с применением статических данных и примеров.

Студентам рекомендуется непрерывно проводить научные исследования под руководством преподавателя кафедры по избранной теме и готовить сообщения на научные конференции, статьи в Сборник молодых исследователей и научные журналы.

Обучение студентов с ограниченными возможностями организуется в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего профессионального образования» от «8» апреля 2014 г.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль самостоятельной работы осуществляется:

- а) текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий:
- б) промежуточный контроль по итогам освоения разделов дисциплины осуществляется в форме экзамена.

На семинарских занятиях и при подготовке к ним (самостоятельная работа) применяются интерактивные образовательные технологии.

Методические рекомендации по написанию конспекта на лекционном занятии Рекомендации студенту по написанию конспекта на лекционном занятии:

- необходимо полностью прослушать небольшой информационный блок из одного или нескольких предложений, которые рассказывает преподаватель в рамках темы;
- необходимо сократить его, оставив наиболее существенные элементы, не записывая вводные слова и избыточные пояснения;
- рекомендуется обязательно использовать перечень сокращений по данной дисциплине;
- необходимо отмечать в конспекте наиболее сложные для понимания моменты, на которые, в том числе, указывает и преподаватель;
- по окончании лекции рекомендуется задать уточняющие вопросы преподавателю и получить разъяснения по положениям пройденной лекции, которые вызывают непонимание или сомнения;
- с целью доработки текста необходимо в период пауз на лекции или после лекции восстановить текст в памяти, исправить ошибки, расшифровать не принятые ранее сокращения и заполнить пропущенные места
- окончании лекции рекомендуется выделить маркером определения ключевых терминов, названия теорий и подходов, элементы классификации и т.д.

Методические рекомендации по подготовке устного доклада

Реферат как вид самостоятельной работы в учебном процессе способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, развивает навыки критического осмысления получаемой информации.

При подготовке реферата по заданной теме студент составляет план, подбирает основные источники. В процессе работы с источниками систематизирует полученные сведения, делает выводы и обобщения. К докладу по теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

Выбор темы.

Тематика доклада обычно определяется преподавателем, но в определении темы инициативу может проявить студент. Прежде чем выбрать тему, автору необходимо выявить свой интерес, определить, над какой проблемой он хотел бы работать, более глубоко ее изучить.

Этапы работы студента над рефератом:

1) формулирование темы, причем она должна быть не только актуальной по своему значению, но и оригинальной, интересной по содержанию;

- 2) подбор и изучение основных источников по теме (как правильно, при разработке используется не менее 3-5 различных источников);
- 3) составление списка использованных источников. Обработка и систематизация информации;
 - 4) разработка плана реферата;
 - 5) подготовка реферата и презентации;
 - 6) публичное выступление;
 - 7) ответ на вопросы слушателей и обсуждение дискуссионных положений.

Содержание реферата:

- 1) введение это вступительная часть научно-исследовательской работы. Автор должен показать актуальность темы, раскрыть практическую значимость ее, определить цели и задачи эксперимента или его фрагмента;
- 2) основная часть в ней раскрывается содержание. Как правило, основная часть состоит из теоретического и практического разделов. В теоретическом разделе раскрываются история и теория исследуемой проблемы, дается критический анализ литературы и показываются позиции исследователей. В практическом разделе излагаются методы, ход, и результаты самостоятельно проведенного исследования (если оно предполагается). В основной части могут быть также представлены схемы, диаграммы, таблицы, рисунки, которые на публичном выступлении могут быть представлены в качестве иллюстрационного материала;
- 3) заключение содержит итоги работы, выводы, к которым пришел автор, и рекомендации. Заключение должно быть кратким, обязательным и соответствовать поставленным задачам;
 - 4) обзор использованных источников.

Примерная процедура публичного представления доклада:

- выступление докладчика (докладчиков);
- слушатели и преподаватель задают уточняющие вопросы на понимание;
- докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- слушатели задают дискуссионные вопросы и высказывают оценочные суждения;
- докладчик (докладчики) отвечают на вопросы;
- преподаватель подводит итоги и высказывает оценочные суждения о докладе.

По усмотрению преподавателя доклады могут быть представлены на семинарах, научно-практических конференциях, а также использоваться как формы текущего контроля по пройденным темам.

Примерные критерии оценки реферата:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала; соблюдение требований к оформлению; умение делать выводы.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» – выполнены все требования к написанию и защите реферата:

обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки

в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с расписанием занятий на семинарском занятии; промежуточный контроль по итогам изучения дисциплины осуществляется в форме оценки устных или письменных ответов на экзамен и письменных или устных ответов по вопросы.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ответов в процессе устного или письменного опроса:

Критерии оценки:

«удовлетворительно»/ «зачтено» - студент имеет фрагментарные представления о содержании заявленной темы проблемного семинара, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо»/ «зачтено» - студент демонстрирует общие знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично»/ «зачтено» - студент демонстрирует системные знания по заявленной теме проблемного семинара, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания участия в дискуссии:

Основной акцент при проведении дискуссии на семинарском занятии делается на поиске нового актуального материала к семинару и активности его обсуждения в ходе дискуссии. Дискуссия на семинаре практикуется в случае, когда необходимо познакомить студентов с проблемой, имеющей неоднозначное освещение в науке и практике. При этом важно, чтобы источники информации, которыми пользуются студенты, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении дискуссии в такой форме преподаватель направляет дискуссию, задает вопросы, оживляющие её ход, и направляет в глубокое русло.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания, которые соответствуют объему их раскрытия; правильно использует научную терминологию в контексте ответа; демонстрирует умения объяснять причинно-следственные и функциональные связи на примерах; формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допускает малозначительные ошибки, или недостаточно, полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания тестирования знаний:

Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - дано не менее 90% правильных ответов;

«хорошо»/ «зачтено» - дано не менее 75% правильных ответов;

«удовлетворительно» / «зачтено» - дано не менее 60% правильных ответов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания индивидуального письменного задания:

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил всестороннее систематическое знание предложенных преподавателем для анализа научных текстов, письменно сформулировал ответы на поставленные вопросы, работу сдал в срок.

«хорошо» / «зачтено» выставляется студенту, если студент правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, однако при ответе на отдельные вопросы допускает некоторые неточности.

«удовлетворительно» / «зачтено» выставляется студенту, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки в письменном ответе.

«неудовлетворительно» / «незачтено» выставляется студенту, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Методические рекомендации, определяющие процедуру оценивания презентации: Критерии оценки:

«отлично»/ «зачтено» - презентация адекватно отражает содержание и структуру сформулированного задания; студент творчески подошел к визуализации материала; в публичной защите отражены аналитические обобщения и выводы;

«хорошо»/ «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; в публичной защите отражены фрагментарные аналитические обобщения и выводы;

«удовлетворительно» / «зачтено» - презентация частично соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и структуре задания; отсутствуют аналитические обобщения и выводы.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
проведения занятий	Технические средства	PowerPoint.
лекционного типа	обучения:	
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word; Excel;
проведения занятий	Технические средства	PowerPoint.
семинарского типа, групповых	обучения:	
и индивидуальных	экран, проектор, компьютер	
консультаций, текущего	Оборудование:	
контроля и промежуточной		
аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного	
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	программного	
самостоятельной работы		обеспечения	
обучающихся			
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;	
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Excel; PowerPoint.	
обучающихся	компьютерные столы		
(читальный зал Научной	Оборудование: компьютерная техника с		
библиотеки)	подключением к информационно-		
	коммуникационной сети «Интернет» и		
	доступом в электронную		
	информационно-образовательную среду		
	образовательной организации, веб-		
	камеры, коммуникационное		
	оборудование, обеспечивающее доступ к		
	сети интернет (проводное соединение и		
	беспроводное соединение по технологии		
	Wi-Fi)		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office: Word;	
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Excel; PowerPoint.	
обучающихся (ауд.	компьютерные столы		
417A)	Оборудование: компьютерная техника с		
	подключением к информационно-		
	коммуникационной сети «Интернет» и		
	доступом в электронную		
	информационно-образовательную среду		
	образовательной организации, веб-		
	камеры, коммуникационное		
	оборудование, обеспечивающее доступ к		
	сети интернет (проводное соединение и		
	беспроводное соединение по технологии		
	Wi-Fi)		