МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультете экономический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

Т.А. Хагуров

«30» мая 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.25Фандрайзинг и краудфандинг

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки <u>38.03.02 Менеджмент</u> (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) <u>Управление малым бизнесом</u> (наименование направленности (профиля)

Форма обучения

очная, очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация Бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «ФАНДРАЙЗИНГ И КРАУДФАНДИНГ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направление Управление малым бизнесом.

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и): Е.В. Бондаренко, к.э.н., доцент и.о. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры мировой экономики и менеджмента

протокол № 8 от 15.04.2025.

Заведующий кафедрой МЭиМ Шевченко И.В.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета протокол №10 от 20.05.2025

Председатель УМК факультета Дробышевская Л.Н.

фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Директор ООО АФ «Фабер Лекс» Лаврищева О.В. Доктор экономических наук, профессор, зав.кафедрой регионального и кадрового менеджмента Вукович Γ . Γ .

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Научить студентов использовать инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при решении поставленных задач при разработке и реализации инвестиционным проектом на всех стадиях его жизненного цикла.

1.2 Задачи дисциплины

- 1. Ознакомить с: содержанием и способами подготовки инвестиционного проекта и подходам к его реализации на всех этапах жизненного цикла, основным инструментарием фандрайзинга и краудфандинга.
- 2. Научить: составлять и реализовывать инвестиционный проект на всех этапах жизненного цикла, применять инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при решении поставленных задач
- 3. Привить навыки: разработки и управления инвестиционным проектом на всех этапах его жизненного цикла, составления заявки на получение финансирования с учетом инструментов фандрайзинга и краудфандинга.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Фандрайзинг и краудфандинг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной и на 4 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет. Дисциплина находится во взаимосвязи со следующими дисциплинами: «Финансы организаций (предприятий)», «Финансовый менеджмент», «Планирование и бюджетирование», «Организация и экономика предприятий малого бизнеса» и другими.

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:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-3 Способен подготовить инвестиционный проект и управлять его реализацией на всех этапах жизненного цикла					
ИПК-3.9. Использует инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при решении поставленных задач	Знает: содержание и способы подготовки инвестиционного проекта и подходы к его реализации на всех этапах жизненного цикла. Умеет: составлять и реализовывать инвестиционный проект на всех этапах жизненного цикла Трудовое действие (владеет): навыками разработки и управления инвестиционным проектом на всех этапах его жизненного цикла Знает: основной инструментарий фандрайзинга и краудфандинга Умеет: применять инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при решении поставленных задач Трудовое действие (владеет): составление заявки на получение финансирования с учетом инструментов фандрайзинга и краудфандинга и краудфандинга				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Форма	обучения
		очная	Очно-заочная
		7	8
		семестр	семестр
		(часы)	(часы)
Контактная работа, в том числе	2.	38,2	40,2
Аудиторные занятия (всего):		34	36
занятия лекционного типа		18	12
лабораторные занятия		1	
практические занятия		16	24
семинарские занятия		-	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы	л (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том	числе:	33,8	31,8
Реферат/эссе (подготовка)	4	4	
Самостоятельное изучение разделе	ов, самоподготовка		
(проработка и повторение лекцио	нного материала и		
материала учебников и учебных по	особий, подготовка	29,4	27,4
к лабораторным и практич	еским занятиям,		
коллоквиумам и т.д.)			
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая час.		72	72
трудоемкость в том числе ког	тактная работа	38,2	40,2
зач. ед		2	2

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (**очная** форма обучения).

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Инвестиционный проект. Стадии жизненного цикла инвестиционного проекта	19,8	6	4	-	9,8
2.	Понятие фандрайзинга и краудфандинга, виды, цели, задачи, методы, планирование	16	4	4	-	8
3.	Информационное обеспечение фандрайзинга и краудфандинга	16	4	4	-	8
4.	Инструменты фандрайзинга и краудфандинга	16	4	4	-	8
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	18	16		33,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-		<u> </u>		
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очно-заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Инвестиционный проект. Стадии жизненного цикла инвестиционного проекта	16,8	3	6	-	7,8
2.	Понятие фандрайзинга и краудфандинга, виды, цели, задачи, методы, планирование	15	3	6	-	6
3.	Информационное обеспечение фандрайзинга и краудфандинга	15	3	6	-	6
4.	Инструменты фандрайзинга и краудфандинга	15	3	6	-	6
	ИТОГО по разделам дисциплины		12	24	-	31,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю			<u> </u>		
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Форма аттестации по дисциплине – зачет.

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

N	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Инвестиционный проект. Стадии жизненного цикла инвестиционного проекта	Понятие инвестиционного проекта. Стадии жизни инвестиционного проекта. Основные подходы к разработке и управлению инвестиционным проектом на всех стадиях его жизненного цикла.	Контрольные вопросы
2.	Понятие фандрайзинга и краудфандинга, виды,	Понятие и современные подходы к классификации фандрайзинговых и краудфандинговых моделей. Планирование привлечения ресурсов. Стратегические	Контрольные вопросы

	цели, задачи, методы,	принципы фандрайзинга и краудфандинга. Проектное	
	планирование	планирование. Цикл фандрайзинга и краудфандинга.	
		Матричные циклы грант-менеджмента Проектный	
		менеджмент в фандрайзинге и краудфандинге: план-	
		график работы над проектом, виды и источники ресурсов	
3.	Информационное	Сбор и обработка информации, ее источники для	Контрольные
	обеспечение	фандрайзинга и краудфандинга. Что поддерживают и не	вопросы
	фандрайзинга и	поддерживают международные благотворительные фонды	
	краудфандинга	и организации и крауд-платформы. Типичные ошибки при	
		поиске средств. Этапы технологии работы с	
		потенциальными источниками финансирования.	
4.	Инструменты	Преимущества грантов и крауд-площадок и их	Контрольные
	фандрайзинга и	недостатки. Требования к написанию заявки на грант.	вопросы
	краудфандинга	Логический каркас проекта фандрайзинга. Анализ каркаса	
		заявки с точки зрения эксперта. Основные подходы к	
		изысканию средств на крауд-площадках.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

<u> Hau</u>	ораторные работы)		
№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Инвестиционный	Понятие инвестиционного проекта. Стадии жизни	проект
	проект. Стадии	инвестиционного проекта. Основные подходы к	
	жизненного цикла	разработке и управлению инвестиционным проектом на	
	инвестиционного	всех стадиях его жизненного цикла.	
	проекта		
2.	Понятие фандрайзинга	Понятие и современные подходы к классификации	реферат
	и краудфандинга, виды,	фандрайзинговых и краудфандинговых моделей.	
	цели, задачи, методы,	Планирование привлечения ресурсов. Стратегические	
	планирование	принципы фандрайзинга и краудфандинга. Проектное	
		планирование. Цикл фандрайзинга и краудфандинга.	
		Матричные циклы грант-менеджмента Проектный	
		менеджмент в фандрайзинге и краудфандинге: план-	
		график работы над проектом, виды и источники ресурсов	
3.	Информационное	Сбор и обработка информации, ее источники для	реферат
	обеспечение	фандрайзинга и краудфандинга. Что поддерживают и не	
	фандрайзинга и	поддерживают международные благотворительные фонды	
	краудфандинга	и организации и крауд-платформы. Типичные ошибки при	
		поиске средств. Этапы технологии работы с	
		потенциальными источниками финансирования.	
4.	Инструменты	Преимущества грантов и крауд-площадок и их	проект
	фандрайзинга и	недостатки. Требования к написанию заявки на грант.	
	краудфандинга	Логический каркас проекта фандрайзинга. Анализ каркаса	
		заявки с точки зрения эксперта. Основные подходы к	
		изысканию средств на крауд-площадках.	

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

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

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы (выбрать в соответствии с видом СРС)		
1	Занятия лекционного и	Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и		
	семинарского типа	семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического		
		факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года		
		Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya		

2	Подготовка рефератов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ.		
		Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ		
		ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года Режим доступа:		
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya		
3	Выполнение	Методические указания по выполнению самостоятельной работы		
	самостоятельной работы	обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического		
	обучающихся	факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года		
		Режим доступа: https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya		
10	Интерактивные методы	Методические указания по интерактивным методам обучения.		
	обучения	Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ		
		ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года. Режим доступа:		
		https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya		

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)

С целью освоения данной дисциплины лекционные и практические занятия для обучающихся представлены в различных формах: интерактивные лекции, разбор конкретных ситуаций, лекции в диалоговом режиме. Ламине дисциплины предназначено для подготовки студентов, знакомых с научной теорией фандрайзинга и краудфандинга. Курс носит междисциплинарный характер. Ориентация курса как на получение теоретических знаний по фандрайцзингу и краудфандингу, так и на развитие компетенций и формирование необходимых для будущей деятельности современного менеджера практических навыков в области финансирования проектов в малом бизнесе из указанных источников, предопределяет использование в процессе преподавания разнообразных методов и технологий обучения:

- лекционно-семинарские занятия;
- дискуссии;
- активное обсуждение понятийного аппарата, возможностей и границ использования методов и инструментов принятия управленческих решений;
- анализ конкретных ситуаций с целью развития способности видеть в реальной ситуации возможность применения количественных методов;
- практические занятия в терминальном классе по освоению приемов решения ряда стандартных классов задач, возникающих в практической работе менеджера в процессе фандрайзинга и краудфандинга с использованием компьютерных технологий, представлена возможность реализации соответствующих мини-проектов в среде Microsoft Office PowerPoint.

Большое внимание уделено изучению современных методов получения грантов по фандрайзингу и технологий, позволяющих осуществить эффективное управление проектом фандрайзинга в постоянно изменяющейся экономической обстановке. Не остались без внимания и крауд-площадки. В учебном процессе предусмотрены задания, которые помогут студентам закрепить навыки получения финансирования в виде написания заявки в соответствующие адреса.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме рефератов и подготовки проекта и **промежуточной аттестации** в форме защиты подготовленного проекта для успешной сдачи зачета.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

NC.	Код и наименование	D	Наименование оценочного средства	
№ π/π	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4) Текущий контроль		Промежуточная аттестация
1	Использует инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при решении поставленных задач	Знает: содержание и способы подготовки инвестиционного проекта и подходы к его реализации на всех этапах жизненного цикла. Умеет: составлять и реализовывать инвестиционный проект на всех этапах жизненного цикла Трудовое действие (владеет): навыками разработки и управления инвестиционным проектом на всех этапах его жизненного цикла	Проверка разделов инвестиционного проекта	Защита подготовленного проекта
2		Знает: основной инструментарий фандрайзинга и краудфандинга Умеет: применять инструментарий фандрайзинга и краудфандинга при	Реферат, проверка разделов инвестиционного проекта	Защита подготовленного проекта

решении поставленных	
задач	l
Трудовое действие	l
(владеет): составление	İ
заявки на получение	l
финансирования с	İ
учетом инструментов	İ
фандрайзинга и	l
краудфандинга	l

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы рефератов:

- 1. Сущностные характеристики контрибуций и культиваций.
- 2. Основные виды управления фандрайзингом.
- 3. Основные технологии и средства фандрайзинга.
- 4. Коммуникационная специфика фандрайзинга.

- Коммуникация фандрайзинг-технологий.
 Оценка эффективности фандрайзинговой деятельности.
 Основная стратегия и методы исследования фандрайзинга.
- 8. Фандрайзинговые модели.
- 9. Грант-менеджмент.
- 10. Проектный менеджмент в фандрайзинге.
- 11. Международные благотворительные фонды и организации, работающие по фандрайзингу.
- 12. Фандрайзинговое финансирование инвестиционной деятельности в малом бизнесе.
- 13. Преимущества грантов и недостатки.
- 14. Преимущества корпоративного фандрайзинга.
- 15. Спонсорство как вид фандрайзинга в малом бизнесе.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Индивидуальный проект

Проект подачи заявки в различные фонды и крауд-площадки для целей финансирования с презентацией и защитой заявки-проекта.

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент продемонстрировал знания, умения и навыки (трудовые действия), приведенные в п. 1.4 РПД.

«не зачтено»: студент не продемонстрировал знания, умения и навыки (трудовые действия), приведенные в п. 1.4 РПД, или допустил существенные ошибки.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Кузьмин, Г. В. Краудфандинг как источник финансирования некоммерческих проектов / Г. В. Кузьмин; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Санкт-Петербург: б.и., 2021. 64 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617115 (дата обращения: 30.09.2023).
- 2.Шевченко, Д. А. Фандрайзинг образовательной организации: учебное пособие / Д. А. Шевченко. 5-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 335 с. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/2085550 (дата обращения: 30.09.2023).

- 3.Шевчук, И. А. Социальное предпринимательство : учебное пособие : [16+] / И. А. Шевчук, Е. Л. Цай. Москва : Директ-Медиа, 2023. 128 с. –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695424 (дата обращения: 30.09.2023).
- 4. Чишти, С. Финтех : Путеводитель по новейшим финансовым технологиям : практическое руководство / С. Чишти, Я. Берберис. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 343 с. ISBN 978-5-9614-6111-4. Текст : электронный. -

URL: https://znanium.com/catalog/product/1874914 (дата обращения: 30.09.2023). — Режим доступа: по подписке.

- 5.Аликперов, И. М. Фандрайзинг в креативных индустриях : учебное пособие / И. М. Аликперов. Екатеринбург : ЕАСИ, 2021. 170 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240293 (дата обращения: 30.09.2023).
- 6.Шекова, Е. Л. Фандрайзинг в сфере культуры : монография / Е. Л. Шекова. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-5245-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218096 (дата обращения: 30.09.2023).

Дополнительная литература:

1. Предпринимательство и бизнес [Текст] : учебник для студентов вузов / М. П. Переверзев, А. М. Лунева ; под ред. М. П. Переверзева. - М. : ИНФРА-М, 2011. Предпринимательство и бизнес [Текст]

: учебник для студентов вузов / М. П. Переверзев, А. М. Лунева ; под ред. М. П. Переверзева. - М. : ИНФРА-М, 2011.

2. Маслова, В.М. Сфера PR в маркетинге: учебное пособие / В.М. Маслова, И.М. Синяева, В.В. Синяев. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 384 с. - Библиогр.: с. 361-363. - ISBN 978-5-238-01179-0 [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114502 (21.09.2018).

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 9. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 11. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 13. zbMath https://zbmath.org/
- 14. Nano Database https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);

- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Сайт сообщества профессионалов по привлечению ресурсов // http://www.fundraising.ru/

Зарубежные организации и фонды // http://www.sbras.nsc.ru/found/

Федеральный портал Российское образование // http://www.edu.ru/index.php?page_id=168

Фандрайзинг - материалы о привлечении средств Пермский региональный правозащитный центр// www.prpc.ru

Реклама и PR в малом и среднем бизнесе. Информационная поддержка маркетинговых коммуникаций для предпринимателей // www.adbusiness.ru

Виртуальный ресурсный центр / http://www.trainet.org.

РИНТИ. Ресурсы интеллектуальной информации / http://www.rinti.ru/grants.

- 3. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 4. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 9. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 11. Springer Nature Protocols and Methods
 https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 13. zbMath https://zbmath.org/
 - 14. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

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

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ .
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
 - 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 8. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 9. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 10. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 11. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 12. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения с использованием интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии).

Целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала и проверка выполнения заданий. При проведении практических занятий участники отвечают на вопросы преподавателя. В ходе самоподготовки к участию в дискуссиях обучающийся осуществляет сбор и обработку материалов по тематике курса, используя при этом открытые источники информации (публикации в научных изданиях, аналитические материалы, ресурсы сети Интернет и т.п.), а также практический опыт и доступные материалы объекта исследования.

Самостоятельная работа слушателей по дисциплине проводится с целью закрепления и систематизации теоретических знаний, формирования у обучающихся навыков по их применению при решении задач в выбранной предметной области и формированию навыков. Самостоятельная работа включает: изучение основной и дополнительной литературы по темам дисциплины; выполнение домашних заданий; подготовку разделов; самоподготовку к участию в обсуждениях. Контроль за выполнением самостоятельной работы проводится при изучении каждой темы дисциплины на занятиях семинарского типа. Это текущий опрос, проверка задач.

Обучающийся может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
- 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на занятиях семинарского типа;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы обучающихся формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

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.

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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
типа	экран, проектор, ноутбук	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, ноутбук	
индивидуальных консультаций,		
текущего 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 помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10,
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	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)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.213 A, 218 A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus