МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ: проректор по учебной работе, качеству образования первый проректор Т.А. Хагуров

« 30 » исле 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02 МЕЖСЕКТОРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В РАЗВИТИИ ТЕРРИТОРИИ

Направление подготовки/ муниципальное управлен		Государственное	И
Направленность (профили технологии публичного у	ь) / специализация <u>«Госуд</u> а правления»	а <u>р</u> ственная сл <u>у</u> жба и	
Форма обучения	очная		
Квалификация	магистр		

составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 38.04.04 Государственное и муниципальное управление код и наименование направления подготовки Программу составил(и): К.В. Гетманцев, профессор, доктор .экон.наук, доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание полпись Рабочая программа дисциплины «Межсекторное взаимодействие в развитии утверждена на заседании кафедры государственной политики и публичного управления « 22 » апреля протокол № 13 Заведующий кафедрой государственной политики и публичного управления Мирошниченко И.В. фамилия, инициалы Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № ____10 «__22__»___апреля___ 2025 г. Theef

Рабочая программа дисциплины «Межсекторное взаимодействие в развитии

Рецензенты:

Председатель УМК факультета

территории»

Саяпина A.A.. заместитель председателя регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Ассамблея народов России», заместитель председателя по проектной работе Краснодарской краевой общественной организации «Центр народов Кубани»

Белокопытова К.М. фамилия, инициалы

Литвинский K.O., заведующий кафедрой экономики управления ФГБОУ BO «Кубанский инновационными системами государственный университет», канд.экон.наук, доц.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов представления о внутренний организации системы местной экономики, механизмах взаимодействия основных участников и способах управления местным экономическом развитием на основе партнерства трех секторов муниципальной экономики.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение секторальной организации муниципальной экономики;
- изучение основных механизмов взаимодействия секторов в муниципальной экономике;
- получение практических навыков в планировании, организации и реализации местной экономической политики на основе участия широкого круга субъектов;
- формирование навыков практической разработки программ, проектов и стратегий развития муниципальной экономики.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Межсекторное взаимодействие в развитии территории» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для изучения дисциплины «Межсекторное взаимодействие в развитии территории» студент должен обладать знаниями по дисциплинам: «Муниципальное управление и местное самоуправление», «Экономика общественного сектора».

Дисциплина «Межсекторное взаимодействие в развитии территории» — общеэкономическая. Знания, полученные студентами при ее изучении, являются основой всех конкретно-экономических, профессиональных и специальных дисциплин, в частности, таких, как «Управление государственными и муниципальными финансами», «Стратегическое управление в органах государственного и муниципального управления» и других.

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 (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
организационную структуру, адекватную с	вать работу органа публичной власти, разрабатывать тратегии, целям и задачам, внутренним и внешним ой власти, осуществлять распределение функций, нителями	
ПК 1.1 Определяет стратегию (приоритеты) деятельности органа публичной власти в соответствии с целями и задачами, внутренними и внешними условиями деятельности органа публичной власти.	Знает технологии разработки стратегии деятельности органа публичной власти в соответствии с целями и задачами, внутренними и внешними условиями деятельности органа публичной власти. Умеет разрабатывать стратегию деятельности органа публичной власти	

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 3 зачетных единиц (108 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

В	иды работ	Всего	Форма обучения	
		часов	0r	іная
			1	2
			семестр	семестр
			(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	24,3		
Аудиторные занят	ия (всего):	24	-	24
занятия лекционног	о типа	8	-	8
лабораторные занят	ия	=	-	-
практические заняти	Я	16	-	16
семинарские заняти	Я	=	-	-
Иная контактная р	работа:	0,3	-	0,3
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	-	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:		48	-	48
Устный доклад (под	дготовка)	12	-	12
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		24	-	24
Подготовка к текущ	ему контролю	12	-	12
Контроль:		0,3	-	0,3
Подготовка к экзамену		35,7	-	35,7
Общая	час.	108	-	
трудоемкость	в том числе контактная работа	24,3	-	
	зач. ед	3	-	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре очная форма обучения.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
No		Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Секторы муниципальной экономики. Двух и трех секторная модель организации муниципальной экономики	18	2	4		12
2.	Механизмы взаимодействия субъектов трех секторов в экономике территории	18	2	4		12
3.	Разработка проектов и программ межсекторального взаимодействия и развития территории	18	2	4		12
4.	Программы, проекты и стратегии изменений в муниципальной экономике	18	2	4		12
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	8	16		48
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	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)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Секторы муниципальной экономики. Двух и трех секторная модель организации муниципальной экономики	Муниципальная экономика. Секторальная организация экономики. Первичный, вторичный и третий сектор экономики. Секторальные модели экономики.	Устный опрос
2.	Механизмы взаимодействия субъектов трех секторов в экономике территории	Организация взаимодействия между секторами в экономике территории. Движение потоков, товаров и услуг между секторами экономики.	Устный опрос
3.	Разработка проектов и программ межсекторального взаимодействия и развития территории	Проекты и программы развития экономики территории. Программирование экономических изменений в экономике региона. Разработка и реализации проектов экономического развития территории.	Устный опрос
4.	Программы, проекты и стратегии изменений в муниципальной экономике	Стратегическое планирование. Муниципальная стратегия социально-экономического развития. Стратегирование изменений в экономике территории. Стратегические программы и проекты.	Устный опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

116	av	υματυμπεις μαυυτει	<i>)</i>	
N	<u>o</u>	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1		Секторы	Муниципальная экономика. Секторальная организация	Участие в групповой
		муниципальной	экономики. Первичный, вторичный и третий сектор	дискуссии
		экономики. Двух и	экономики. Секторальные модели экономики.	Реферат

	трех секторная модель		Деловая игра
	организации		
	муниципальной		
	экономики		
2.	Механизмы	Организация взаимодействия между секторами в	Участие в групповой
	взаимодействия	экономике территории. Движение потоков, товаров и	дискуссии
	субъектов трех	услуг между секторами экономики.	Реферат
	секторов в экономике		Деловая игра
	территории		
3.	Разработка проектов и	Проекты и программы развития экономики территории.	Участие в групповой
	программ	Программирование экономических изменений в	дискуссии
	межсекторального	экономике региона. Разработка и реализации проектов	Реферат
	взаимодействия и	экономического развития территории.	Деловая игра
	развития территории		
4.	Программи промении	Стратегическое планирование. Муниципальная стратегия	Участие в групповой
	Программы, проекты и	социально-экономического развития. Стратегирование	дискуссии
	стратегии изменений в	изменений в экономике территории. Стратегические	Реферат
	муниципальной	программы и проекты.	Деловая игра
	экономике	_	_

2.3.3 Примерная тематика рефератов, проектов и тематика деловых игр

- 1. Местная экономика и местное экономическое развитие. Факторы и условия развития местных экономик.
 - 2. Крупный бизнес как ключевой фактор развития региональной экономики.
 - 3. Первичный и вторичный сектор экономики секторы экономики.
 - 4. Трехсекторная модель экономики.
 - 5. Взаимодействие трех секторов экономики в решении проблем территории.
 - 6. Программы и проекты экономического развития территории.
- 7. Стратегия социально-экономического развития и её воздействие на муниципальную экономику.

Критерии оценивания текста реферата:

Критерии оценки

- «зачтено» студент дает развернутый ответ на все вопросы, демонстрирует глубокие систематизированные знания, владеет сформировавшимся категориальным аппаратом дисциплины, полностью отвечает на дополнительные вопросы. Может допустить единичные неточности в ответах на дополнительные вопросы
- «незачтено» студент не готов, не отвечает на вопрос. Либо на вопросы отвечает неправильно, либо в ответах содержится большое количество ошибок, не дает или дает неправильные ответы на дополнительные вопросы.

2.3.4 Перечень деловых игр

- 1. Деловая игра «Использование потенциала некоммерческих организаций в решении проблем территории»
- 2. Деловая игра «Партнерство бизнеса и НКО в решении экологических проблем территории»
 - 3. Деловая игра «Разработка социального проекта развития территории»
 - 4. Круглый стол «Крупный бизнес как субъект развития экономики»

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	конспекта темы (раздела) и	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
2	Подготовка к участию в проблемном семинаре	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
3	Подготовка к коллоквиуму, опросу и экспресс-опросу	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
4	Подготовка устного доклада	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
5	Подготовка к участию в деловой игре	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
6	Подготовка к участию в групповой дискуссии	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
7	Составление глоссария	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
8	Выполнение практического задания	Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы стулентов для бакалавров направления

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)

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- лекции-дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

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.

На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепции курса, дающие студентам информацию, соответствующую программе.

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

На семинаре отводится время для дискуссии, в которой участвуют докладчик, подготовивший сообщение по какой-либо практической проблеме, его оппоненты (1 или 2 человека), подготовившие контраргументы, и другие студенты группы.

Еще одна форма организации работы студентов — подготовка устных докладов, которые представляет собой небольшое исследование по заданной теме. Для ответов на индивидуальные вопросы, а также для помощи в подготовке докладов и индивидуальных заданий предусмотрены индивидуальные консультации преподавателя.

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

Решение юридических, экономических (других) задач с применением справочных систем «Гарант», «Консультант +».

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – 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 «Межсекторное взаимодействие в развитии территории».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного доклада по проблемным вопросам, разноуровневых практических заданий, ролевой игры, дискуссии и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование		Наименование оценочн	ого средства
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ПК 1.1 Определяет стратегию (приоритеты) деятельности органа публичной власти в соответствии с целями и задачами, внутренними и внешними условиями деятельности органа публичной власти.	Знает технологии разработки стратегии деятельности органа публичной власти в соответствии с целями и задачами, внутренними и внешними условиями деятельности органа публичной власти. Умеет разрабатывать стратегию деятельности органа публичной власти власти	Дискуссионные вопросы Рефераты Деловая игра «Использование потенциала некоммерческих организаций в решении проблем территории» Деловая игра «Партнерство бизнеса и НКО в решении экологических проблем территории» Дискуссионные вопросы Рефераты Деловая игра Деловая игра Деловая игра Селовая игра Крупный стол «Крупный бизнес как субъект развития экономики»	Экзаменационные вопросы

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 Примерный перечень вопросов и заданий

Дискуссионные вопросы по теме «Секторы муниципальной экономики. Двух и трех секторная модель организации муниципальной экономики»

- 1. Понятие, назначение и структура муниципальной экономики.
- 2. Три сектора муниципальной экономики.
- 3. Взаимодействие секторов в процессе функционирования муниципальной экономики.
 - 4. Внутренний потенциал развития муниципальной экономики.
 - 5. Роль некоммерческого сектора в социальном развитии.

Дискуссионные вопросы по теме «Механизмы взаимодействия субъектов трех секторов в экономике территории»

- 1. Межсекторальная модель организации муниципальной экономики.
- 2. Движения ресурсов, товаров и услуг в муниципальной экономике
- 3. Человек и его потребности как центральное звено муниципальной экономики
- 4. Органы управления муниципальной экономикой
- 5. Процессы саморегуляции и дефекты рыночной экономик. Пути их устранения

Дискуссионные вопросы по теме «Разработка проектов и программ межсекторального взаимодействия и развития территории»

1. Сущность, формы и задачи экономической политики

- 2. Основные задачи экономической политики в сфере структурных изменений экономики.
- 3. Федеральные, региональные и муниципальные программы социально экономического развития регионов. Политика выравнивания её преимущества и недостатки.
- 4. Программы развития территорий крупного бизнеса. Корпоративная социальная ответственность
 - 5. Социальные проекты некоммерческих организаций
 - 6. Проектный подход в государственном управлении экономикой.

Дискуссионные вопросы по теме «Программы, проекты и стратегии изменений в муниципальной экономике»

- 1. Основное содержание стратегии местного экономического развития.
- 2. Стратегические программы и проекты.
- 3. Технологии вовлечения бизнеса в осуществление мероприятий стратегии местного экономического развития.
- 4. Участие населения, как важнейшее условие реализации стратегии местного экономического развития.
- 5. Технологии работы с бизнес-структурами в процессе реализации муниципальной стратегии.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Объект и предмет муниципальной экономики.
- 2. Понятия местного сообщества и его основные субъекты.
- 3. Отраслевая структура муниципальной экономики.
- 4. Современные особенности развития экономик российских муниципальных образований (аграрный, индустриальный и др. типы).
 - 5. Структурные сдвиги в экономике. Методы измерения структурных сдвигов.
 - 6. Экономическое районирование и его виды.
 - 7. Первичный сектор в экономике. Основная характеристика
 - 8. Вторичный сектор в муниципальной экономике. Основная характеристика.
 - 9. Третий сектор в муниципальной экономике. Основная характеристика.
 - 10. Программы и проекты развития территории.
- 11. Программы развития крупного бизнеса. Корпоративная социальная ответственность.
 - 12. Социальные проекты некоммерческих организаций.
 - 13. Взаимодействие субъектов трех секторов в процессе развития территории.
 - 14. Муниципальная экономическая политика и подходы к её разработке
 - 15. Программно-целевое управление развитием экономики.
- 16. Индикаторы социально-экономического развития территории и методы оценки экономики.
 - 17. Межсекторальные связи.
 - 18. Стратегическое планирование. Местная экономическая стратегия.
 - 19. Население и его роль в социально-экономическом развитии территории.
 - 20. Инвестиционные процессы в регионах.
 - 21. Методы проведения муниципальной экономической политики.
 - 22. Механизмы регулирования экономического развития территорий.
- 23. Государственные и муниципальные программы и проекты экономического и социального развития регионов.
- 24. Сущность и инструменты государственного регулирования регионального развития в стратегиях социально-экономического развития регионов.
 - 25. Механизмы вовлечения бизнеса в процессы реализации стратегии местного

экономического развития.

26. Вовлечение населения в процесс реализации стратегии местного экономического развития.

Пример экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Кафедра организации и планирования местного развития Направление подготовки «Государственное и муниципальное управление» 2022-2023 уч. год

Дисциплина «Межсекторное взаимодействие в развитии территории»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Объект и предмет муниципальной экономики
- 2. Вовлечение населения в процесс реализации стратегии местного экономического развития.

Заведующий кафедрой ОПМР, к. экон. наук, доц.

А.В. Родин

Критерии оценивания результатов обучения

критерии оценивания результатов обучения			
Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

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

5.1. Учебная литература

- 1. Экономическая теория : учебник / В.М. Агеев, А.А. Кочетков, В.И. Новичков и др. ; под общ. ред. А.А. Кочеткова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2019. 696 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). ISBN 978-5-394-02120-6 (Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=453426)
- 2. Байнова, М.С. Основы государственного и муниципального управления: учебное пособие / М.С. Байнова, Н.В. Медведева, Ю.С. Рязанцева. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 459 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7034-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434868/
- 3. Кудряшова, Л.В. Основы государственного и муниципального управления : учебное пособие / Л.В. Кудряшова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2021. Ч. 2. Основы муниципального управления. 153 с. Библиогр.: с.147-148. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480815

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

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

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
 - 11. 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. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 11. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 12. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;

- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. 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)

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, которые направлены на формирование знаний и умений, предусмотренных компетенциями.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине «Межсекторное взаимодействие в развитии территории».

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 оценки устных ответов на экзамене.

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 и участию в дискуссии.

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, лекции-демонстрации).

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации

других форм организации учебного процесса.

Практические занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются аспирантами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной и заочной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике;

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, И анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной обобшают формулируют выводы, практические преподавателем, готовят рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов 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.

Методические рекомендации по подготовке рефератов

Алгоритм работы:

- 1. Поиск литературы и анализ литературы и источников по данной проблеме.
- 2. Написание реферата в творческой (продуктивной) переработке, где главное внимание уделяется новизне содержания, анализу его социальной ценности с учетом уже имеющихся достижений в определенной области знаний.
 - 3. Составления списка использованной литературы.

Критерии оценки реферата:

- актуальность содержания, высокий теоретический уровень, глубина и полнота факторов, явлений, проблем, относящихся к теме;
- информационная насыщенность, новизна, оригинальность изложения вопросов;

- простота и доходчивость изложения;
- структурная организованность, логичность, грамматическая правильность и стилистическая выразительность;
- убедительность, аргументированность, практическая значимость и теоретическая обоснованность предложения и выводов, деланных в реферате.

Объем реферата 5-15 стр. печатного текста (14 шрифт, полуторный интервал).

Структура реферата:

- 1. титульный лист
- 2. введение
- 3. содержание (текстовая часть)
- 4. заключение
- 5. библиографический список

Методические рекомендации по подготовке к проблемным семинарам

Проблемный семинар — обсуждение под руководством преподавателя подготовленных студентами кратких сообщений по определенной научной или прикладной проблеме.

Проблемный семинар проводится 1-3 раза в семестр, так как предполагает достаточно длительную самостоятельную подготовку студентов, изучающих какую-либо конкретную научную проблему. При его проведении сочетаются виды деятельности, соответствующие обычному семинарскому занятию и групповой дискуссии, которая предусматривает организованное обсуждение докладов студентов по определенной научной или прикладной проблеме, или кругу проблем.

В процессе самостоятельной подготовки к проблемному семинару студенту необходимо изучить предложенные преподавателем источники (монографии, статьи, сайты), в которых раскрыты теоретические подходы к обсуждаемой проблематике и представлены материалы эмпирических исследований. Выступающий должен быть готов ответить на вопросы присутствующих по теме своего доклада. после каждого выступления проводится обсуждение представленных научных воззрений разных ученых. Готовность к такой аналитической коллективной работе обеспечивается просмотром каждым студентов тех основных работ, которые преподаватель рекомендовал прочитать к проблемному семинару.

Рекомендуемые критерии оценки участия студента в проблемном семинаре:

- владение теоретическим материалом;
- качество представленного краткого сообщения по научной или прикладной проблеме;
 - умение делать обоснованные выводы;
 - активное участие в обсуждении;
 - активность в разработке механизмов решения научной или прикладной проблемы;
 - наличие собственной позиции в обсуждаемом вопросе.

Методические рекомендации по подготовке и участию в деловой игре.

Деловая игра представляет собой форму деятельности в условной обстановке, направленной на воссоздание содержания будущей профессиональной деятельности. В деловой игре с помощью знаковых средств (язык, речь, график, таблица, документ и др.) воссоздается предметное и социальное содержание профессиональной деятельности, имитируется поведение участников игры по заданным правилам, отражающим условия и динамику реальной производственной обстановки. В наиболее общем виде деловую игру определяют как «метод имитации принятия управленческих решений в различных ситуациях по заданным или выбранным самими участниками игры правилам».

Основными компонентами деловой игры служат сценарий, игровая обстановка и регламент. Сценарий включает характеристику игровой ситуации (организации), правила

игры и описание трудовой обстановки. В правилах фиксируют состав и описание разыгрываемых ролей, а также материалы, регламентирующие деятельность игроков: методики, приказы, должностные инструкции по каждой из ролей игры. Основным инструментом игры является поведение участников. Очень важен правильный выбор временного режима проведения игры, воссоздание реальной обстановки. Регламент игры определяет порядок тем или документов, общие требования к режиму ее проведения и к инструктивным материалам.

В учебном процессе применяются различные виды деловой игры: проблемноориентированные, ролевые, имитационные, операционные и т.д.

Многие деловые игры требует предварительной подготовки студентов к участию в игре.

Примерный алгоритм подготовки студента к участию в деловой игре:

- прослушать сообщение преподавателя о деловой игре (наименовании, цели проведения, сценарии, задании для самостоятельной подготовки студентов к деловой игре);
- изучить информационные материалы по проблематике деловой игры, предварительно предоставленных преподавателем;
 - изучить методические материалы по сценарию и технологии проведения игры;
 - изучить правила поведения участников в рамках деловой игры;
- студентам необходимо провести разделение на подгруппы (например, представляющие несколько разных коммерческих организаций, органов власти и т.д.) или заблаговременное распределение ролей участников деловой игры между собой;
- выполнить предваряющие и промежуточные задания (если они предусмотрены заданием преподавателя);
- изучить современную практику решения вынесенной для решения в рамках деловой игры проблемы (в случае проблемно-ориентированной деловой игры), выделить основные направления ее решения, подготовить фактологический материал и сформулировать доводы «за» и «против»;
- если роль студента в рамках деловой игры (в случае ролевой деловой игры) предполагает развернутое выступление перед участниками, то рекомендуется составить четкую последовательность работы, обстоятельный письменный конспект своего выступления на деловой игре. При этом само выступление должно быть живым, интересным, насыщенным по возможности примерами и фактами. Следует быть готовым ответить на вопросы других участников игры;
- изучить нормативно-правовые основы и особенности деятельности определенного органа власти (при имитационной деловой игре);
- необходимо психологически настроиться на конструктивное взаимодействие,
 высокую активность, включение в дискуссию и недопущение конфликтных ситуаций во время деловой игры.

На консультации, проводимой накануне деловой игры, необходимо снять все неясности и сомнения, возникшие в процессе подготовки к ней. Можно обговорить с преподавателем вопрос о целесообразности предлагаемой структуры выступления на деловой игре.

Игра будет протекать в строгом соответствии с ее сценарием. При этом всем студентам следует проявлять активность и творческий подход, ставить перед участниками игры вопросы, включаться в дискуссии, соблюдая деловой такт. Замечено, что живо, интересно проведенная деловая игра оставляет хорошее впечатление и вызывает интерес к дальнейшему участию в подобных играх.

Методические рекомендации по выполнению практического задания

Выполнение практических заданий представляет собой письменную форму самостоятельной учебной подготовки студентов, которая:

– способствует усвоению знаний по дисциплине, формированию профессиональных навыков и умений,

- помогает развивать деловые, личностные качества студента (профессиональную компетентность, инициативность, ответственность);
- воспитывает потребность в самообразовании, максимально развивает познавательные и творческие способности личности.

Возможно выполнение индивидуальных и групповых (малая группа в 3-5 человек) практических заданий.

Процесс подготовки студента к выполнению практических заданий можно условно разделить на следующие этапы:

- а) изучение содержания задания;
- б) подбор нормативных и специальных источников, относящихся к содержанию полученного задания;
- в) аналитический разбор практического задания через призму нормативных и специальных источников:
 - г) определение собственной позиции, формулировка аргументов;
 - е) оформление ответа;
 - ж) представление письменного заключения на практическое задание.

Примерные критерии оценки качества выполнения практического задания:

- правильное раскрытие содержания основных вопросов темы;
- логичность и обоснованность выводов;
- наличие самостоятельных суждений, творческий подход;
- научное обоснование раскрываемой проблемы.

Контроль самостоятельной работы осуществляется: текущий контроль осуществляется еженедельно в соответствие с программой занятий; промежуточный контроль по итогам дисциплины осуществляется в форме оценки устных ответов на вопросы по билетам.

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 помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
<u> </u>	,	1 1
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	MicrosoftWindows
типа	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений
		MicrosoftOffice
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система
проведения занятий	Технические средства обучения:	MicrosoftWindows
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений
индивидуальных консультаций,	Оборудование:	MicrosoftOffice
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Операционная система
курсового проектирования	Технические средства обучения:	MicrosoftWindows
(выполнения курсовых работ)	экран, проектор, компьютер	Офисный пакет приложений
	Оборудование:	MicrosoftOffice

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	Операционная система
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	MicrosoftWindows
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет приложений
	Оборудование: компьютерная	MicrosoftOffice
	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	Мебель: учебная мебель	Операционная
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	система MicrosoftWindows
зал библиотеки факультета	мебели: компьютерные столы	Офисный пакет
управления и психологии)	Оборудование: компьютерная	приложений MicrosoftOffice
	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)	