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

проректо

«30»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.04.02 НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В ПОЛИТИКЕ РАЗВИТИЯ

| Направление подготовки | /специальность | 38.03.04 | Государственное | I |
|--|----------------|---------------------|--------------------|---|
| муниципальное управлен | ше | | | |
| Направленность (профил и муниципальное управл | | ция <u>«Госуд</u> а | рственная политика | |
| Форма обучения | очно-за | очная | | |
| Квапификация | бакала | BD | | |

Рабочая программа дисциплины «НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В ПОЛИТИКЕ РАЗВИТИЯ» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 38.03.04 Государственное и муниципальное управление код и наименование направления подготовки

Программу составил: Гетманцев Константин Владимирович, д-р экон. наук, профессор кафедры гос. политики и публичного управления КубГУ

M BORDING

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры государственной политики и публичного управления протокол № 13 «22» апреля 2025 г. Заведующий кафедрой ГППУ Мирошниченко И.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

фамилия, инициалы

протокол № 10 «22» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета управления и психологии

Белокопытова К.М. Пресе

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Хагуров Т.А., доктор социологических наук, проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор;

Мамыкина А.С., главный консультант информационно-аналитического отдела управления анализа и взаимодействия с общественно-политическими объединениями департамента внутренней политики администрации Краснодарского края.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у студентов представления о нематериальном потенциале и нематериальных ресурсах развития территории, а также способах управления местным экономическом развитием на основе вовлечения и сочетания разнообразных ресурсов местных сообществ в политику развития.

1.2 Задачи дисциплины

- изучение нематериальных ресурсов развития локальной территории;
- изучение основных механизмов взаимодействия материальных и нематериальных ресурсов развития локальной территории;
- получение практических навыков в планировании, организации и реализации местной экономической политики на основе вовлечения субъектов местных сообществ;
- формирование навыков практической разработки программ и проектов в сфере гражданских инициатив.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нематериальные ресурсы в политике развития» 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 форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Для изучения дисциплины «Нематериальные ресурсы в политике развития» студент должен обладать знаниями по дисциплинам: «Основы государственного и муниципального управления», «Основы развития местного хозяйства».

Дисциплина «Нематериальные ресурсы в политике развития» – общеэкономическая. Знания, полученные студентами при ее изучении, являются основой всех конкретно-экономических, профессиональных и специальных дисциплин, в частности, таких, как «Государственно-частное партнерство корпоративное гражданство», «Корпоративная социальная ответственность в публичной сфере» 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)) |
|--|--|
| | работки и реализации региональной и муниципальной |
| политики в сфере социально-экономического | развития |
| ПКС-3.3. Принимает участие в организации и | Знает принципы и методы взаимодействия между |
| реализации взаимодействия между органами | органами публичного управления и институтами |
| публичного управления и институтами | гражданского общества, отдельными гражданами по |
| гражданского общества, гражданами по | проблемам социально-экономического развития |
| проблемам социально-экономического | территории. |
| развития территории | Умеет коммуницировать с представителями |
| | гражданского общества, отдельными гражданами по |
| | проблемам социально-экономического развития |
| | территории. |
| | Умеет организовать коммуникации между органами |
| | публичного управления и институтами гражданского |
| | общества по проблемам социально-экономического |
| | развития территории. |

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

| Виды работ | Всего | Форма | обучения |
|--|-------|---------|----------|
| | часов | очная | |
| | | 7 | 8 |
| | | семестр | семестр |
| | | (часы) | (часы) |
| Контактная работа, в том числе: | 36,2 | - | 36,2 |
| Аудиторные занятия (всего): | | | |
| занятия лекционного типа | 18 | - | 18 |
| лабораторные занятия | | | |
| практические занятия | 16 | - | 16 |
| семинарские занятия | | | |
| Иная контактная работа: | | | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | - | 0,2 |
| КСР | 2 | - | 2 |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 71,8 | - | 71,8 |
| Устный доклад (подготовка) | 21,8 | - | 21,8 |
| 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 |
| Проработка теоретического материала | 26 | - | 26 |
| Общая час. | 108 | - | 108 |
| трудоемкость в том числе контактная работа | 36,2 | | 36,2 |
| зач. ед | 3 | - | |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре очной форма обучения.

| | Наименование разделов (тем) | | Количество часов | | | |
|----|---|-------|------------------|----------------------|----|-----------------------|
| № | | Всего | | Аудиторная работа | | Внеаудит орная работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1. | Нематериальные ресурсы территории: понятие и место в процессах местного социально-экономического развития | 24 | 4 | 4 | | 16 |
| 2. | Состав нематериальных ресурсов территории. Знаниевая и компетентностная модели | 26 | 6 | 4 | | 16 |
| 3. | Механизмы вовлечения местных сообществ в процесс социально-экономического развития | 24 | 4 | 4 | | 16 |
| 4. | Программы, проекты и стратегии изменений с использованием нематериальных ресурсов | 31,8 | 4 | 4 | | 23,8 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | | 18 | 16 | | 71,8 |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | |
| | KCP | 2 | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 108 | | | | |

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - 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. | Нематериальные ресурсы территории: понятие и место в процессах местного социально-экономического развития | Нематериальные ресурсы. Материальные и нематериальные ресурсы территории и их вклад в социально-экономическое развитие. Процесс формирования и развития нематериальных ресурсов территории | Устный опрос |
| 2. | | Виды нематериальных ресурсов территории. Объекты нематериальных ресурсов. Местное сообщество как источник нематериальных ресурсов развития | Устный опрос |
| 3. | Механизмы вовлечения местных сообществ в процесс социально-экономического развития | Субъекты местного сообщества и их интересы. Потенциал участия субъектов местного сообщества в процессах развития. Нематериальные ресурсы местных сообществ. Механизм вовлечения нематериальных ресурсов в процесс развития территории | Устный опрос |
| 4. | Программы, проекты и стратегии изменений с использованием нематериальных ресурсов | Программы и проекты развития территории на основе использования нематериальных ресурсов. Сочетание материальных и нематериальных ресурсов развития. Оценка социального и экономического эффекта использования нематериальных ресурсов | Устный опрос |

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля |
|----|---|---|-------------------------|
| | Нематериальные ресурсы территории: понятие и место в процессах местного социально-экономического развития | Нематериальные ресурсы. Материальные и нематериальные ресурсы территории и их вклад в социально-экономическое развитие. Процесс формирования и развития нематериальных ресурсов территории | Устный опрос |
| 2. | Состав нематериальных ресурсов территории. Знаниевая и компетентностная модели | Виды нематериальных ресурсов территории. Объекты нематериальных ресурсов. Местное сообщество как источник нематериальных ресурсов развития | Устный опрос |
| 3. | Механизмы вовлечения местных сообществ в процесс социально-экономического развития | Субъекты местного сообщества и их интересы. Потенциал участия субъектов местного сообщества в процессах развития. Нематериальные ресурсы местных сообществ. Механизм вовлечения нематериальных ресурсов в процесс развития территории | Устный опрос |
| 4. | Программы, проекты и стратегии изменений с использованием нематериальных ресурсов | Программы и проекты развития территории на основе использования нематериальных ресурсов. Сочетание материальных и нематериальных ресурсов развития. Оценка социального и экономического эффекта использования нематериальных ресурсов | Устный опрос |

2.3.3 Примерная тематика рефератов, проектов и тематика деловых игр

- 1. Местные ресурсы развития. Материальные и нематериальные ресурсы развития территории.
 - 2. Виды нематериальных ресурсов развития территории.
 - 3. Местные сообщества и их потенциал нематериальных ресурсов.
- 4. Вовлечение местных сообществ в процессы местного социально-экономического развития.
- 5. Программы и проекты развития территории с использованием нематериальных ресурсов.
- 6. Потенциал использования нематериальных ресурсов конкретного муниципального образования (по выбору).

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)

| No | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы | | |
|----|--|---|--|--|
| 1 | составление учебного конспекта темы (раздела) и написание конспекта на | 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 стулентов для бакалавров направления | | |
| 4 | Подготовка устного доклада | Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов для бакалавров направления | | |

| | | 20.02.04 5 |
|---|--------------------------|--|
| | | подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и |
| | | магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и |
| | | муниципальное управление» |
| 5 | | Методические рекомендации по организации и выполнению |
| | Подготовка к участию в | самостоятельной работы студентов для бакалавров направления |
| | I | подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и |
| | деловой игре | магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и |
| | | муниципальное управление» |
| 6 | | Методические рекомендации по организации и выполнению |
| | Подготовка к участию в | самостоятельной работы студентов для бакалавров направления |
| | _ | подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и |
| | групповой дискуссии | магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и |
| | | муниципальное управление» |
| 7 | | Методические рекомендации по организации и выполнению |
| | | самостоятельной работы студентов для бакалавров направления |
| | Составление глоссария | подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и |
| | _ | магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и |
| | | муниципальное управление» |
| 8 | | Методические рекомендации по организации и выполнению |
| | D | самостоятельной работы студентов для бакалавров направления |
| | Выполнение практического | подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» и |
| | задания | магистров направления подготовки 38.04.04 «Государственное и |
| | | муниципальное управление» |

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 залач.

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

| _ | | | mon in positioning to thron wi | 1 |
|------|---------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| № | Код и наименование | Воружи тоти обущения | Наименование оценочного средства | |
| п/п | инпикатора | Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4) | T | Промежуточная |
| 11/1 | (в соответствии с п. 1.4) | (в соответствии с п. т.4) | Текущий контроль | аттестация |
| | ПКС-3.3. Принимает | Знает принципы и | Дискуссионные вопросы | Зачетные |
| | участие в организации и | методы взаимодействия | Рефераты | вопросы |
| | реализации | между органами | Деловая игра | |
| | взаимодействия между | публичного управления | «Использование потенциала | |
| | органами публичного | и институтами | некоммерческих | |
| 1 | управления и | гражданского общества, | организаций в решении | |
| | институтами | отдельными гражданами | проблем территории» | |
| | гражданского общества, | по проблемам | Деловая игра «Партнерство | |
| | гражданами по | социально- | бизнеса и НКО в решении | |
| | проблемам социально- | экономического | экологических проблем | |
| | | развития территории. | территории» | |

| экономического | Умеет коммуницировать | Дискуссионные вопросы | Зачетные |
|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------|
| развития территории | с представителями | Рефераты | вопросы |
| | гражданского общества, | Деловая игра | |
| | отдельными гражданами | Деловая игра «Разработка | |
| | по проблемам | социального проекта | |
| | социально- | развития территории» | |
| | экономического | Круглый стол «Крупный | |
| | развития территории. | бизнес как субъект развития | |
| | Умеет организовать | экономики» | |
| | коммуникации между | | |
| | органами публичного | | |
| | управления и | | |
| | институтами | | |
| | гражданского общества | | |
| | по проблемам | | |
| | социально- | | |
| | экономического | | |
| | развития территории. | | |

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 «Нематериальные ресурсы территории: понятие и место в процессах местного социально-экономического развития»

- 1. Понятие, назначение и структура нематериальных ресурсов территории.
- 2. Три сектора муниципальной экономики.
- 3. Взаимодействие материальных и нематериальных ресурсов в процессе функционирования муниципальной экономики.
 - 4. Нематериальный потенциал местного экономического развития.
 - 5. Роль некоммерческого сектора в социальном развитии.

Дискуссионные вопросы по теме «Состав нематериальных ресурсов территории. Знаниевая и компетентностная модели»

- 1. Виды и объектный состав нематериальных ресурсов территории.
- 2. Механизм формирования и развития нематериальных ресурсов территории
- 3. Человек и его знания как потенциал местного социально-экономического развития
 - 4. Организация управления развитием нематериальных ресурсов территории
- 5. Процессы саморегуляции нематериальных ресурсов. Дефекты. Пути их устранения

Дискуссионные вопросы по теме «Механизмы вовлечения местных сообществ в процесс социально-экономического развития»

- 1. Сущность, формы и виды участия местных сообществах в процессе местного социально-экономического развития
- 2. Основные задачи вовлечения местных сообществ в решение актуальных проблем территории.
- 3. Формальные и неформальные институты и их роль в процессе формирования нематериальных ресурсов территории.
- 4. Программы развития территорий с участием местных сообещств. Корпоративная социальная ответственность
 - 5. Социальные проекты некоммерческих организаций

6. Проектный подход в государственном и муниципальном управлении.

Дискуссионные вопросы по теме «Программы, проекты и стратегии изменений с использованием нематериальных ресурсов»

- 1. Основное содержание стратегии местного экономического развития.
- 2. Стратегические программы и проекты, основанные на использовании нематериальных ресурсов.
- 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 местными сообществами в процессе реализации стратегии.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Нематериальные ресурсы территории и их объектный состав.
- 2. Виды и классификация нематериальных ресурсов территории.
- 3. Механизм формирования нематериальных ресурсов территории.
- 4. Местные сообщества и их нематериальные ресурсы.
- 5. Проблемы участия местных сообществ в процессе социально-экономического развития территории.
- 6. Вовлечение местных сообществ в процесс социально-экономического развития территории.
- 7. Участие бизнес-структур в решении актуальных социально-экономических проблем территории.
 - 8. Население и его потенциал участия в решении местных проблем.
- 9. Третий сектор в муниципальной экономике. Основная характеристика и роль в развитии локальной территории.
- 10. Программы и проекты развития территории, основанные на использовании нематериальных ресурсов территории.
- 11. Программы развития крупного бизнеса. Корпоративная социальная ответственность.
 - 12. Социальные проекты некоммерческих организаций.
 - 13. Взаимодействие субъектов трех секторов в процессе развития территории.
 - 14. Использование нематериальных ресурсов органами публичного управления.
- 15. Программно-целевое управление развитием. Использование нематериальных ресурсов в программах и проектах развития территории.
- 16. Индикаторы социально-экономического развития территории и методы оценки экономики.
 - 17. Межсекторальные связи и их роль в развитии территории.
- 18. Стратегическое планирование. Местная экономическая стратегия и нематериальные ресурсы.
 - 19. Население и его роль в социально-экономическом развитии территории.
- 20. Методы проведения муниципальной экономической политики с использованием нематериальных ресурсов развития.
- 21. Механизмы регулирования экономического развития территорий с использованием нематериальных ресурсов.
- 22. Государственные и муниципальные программы и проекты экономического и социального развития регионов.
- 24. Сущность и инструменты государственного (муниципального) регулирования нематериальных ресурсов.
 - 25. Механизмы вовлечения бизнеса в процессы реализации стратегии местного

экономического развития.

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

Критерии оценивания результатов обучения

| Оценка | Критерии оценивания по зачету | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Пороговый | оценку «зачтено» заслуживает студент, практически полностью | | |
| уровень | освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, | | |
| «зачтено | учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в | | |
| | основном сформировал практические навыки. | | |
| Минимальный уровень «незачтено» | оценку «незачтено» 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. Фомичев, А. Н. Стратегический менеджмент: учебник / А. Н. Фомичев. 4-е изд. Москва: Дашков и К°, 2023. 467 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710016. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05124-1.
- 2. Николаев, А. А. Стратегическое управление организацией : учебник : [16+] / А. А. Николаев ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Прометей, 2023. 598 с. : табл., схем. (Высшее образование: магистратура). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701072. –

Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00172-417-9.

- 3. Ким, С. А. Теория управления : учебник / С. А. Ким. 4-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 240 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711053. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05368-9.
- 4. Харченко, К. В. Муниципальное стратегическое планирование: от теории к технологии [Текст]: учебное пособие. Ин-т муниципальных проблем. Белгород: Белгородская областная типография, 2009. 303 с.: ил. Библиогр.: с. 268-271. Библиогр.: с. 303. ISBN 9785862952131: 150.00.
- 5. Фомичев, А. Н. Управление проектами : учебник / А. Н. Фомичев. Москва : Дашков и К°, 2023. 258 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696997 (дата обращения: 28.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05026-8.

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

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. 9EC «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. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. 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)

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:

- a) 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, обобшают и анализируют собранный материал ПО схеме. рекомендованной преподавателем, формулируют готовят практические рекомендации, выводы, 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: проблемно-ориентированные, 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 | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| помещений | помещений | программного обеспечения |
| 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) | |
| ICAROJIOI MM VVI-I I) | |