

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ПРОЕКТНАЯ РАБОТА С ЭКСПЕРТОМ-НАСТАВНИКОМ**

по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль) «Интернет-маркетинг»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (профиль) «Интернет-маркетинг»

Рабочая программа дисциплины «Проектная работа с экспертом-наставником» входит в состав основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль) «Интернет-маркетинг» и предназначена для обучающихся по очной и очнозаочной формам обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы высшего образования
3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием количества
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем
(по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы5
5. Содержание дисциплины
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества
академических часов и видов учебных занятий
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего
контроля обучающихся по дисциплине
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации10
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечени
программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости
11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины15
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине
соразовательного процесса не днеднавине

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Проектная работа с экспертом-наставником» является формирование системного подхода к проектной работе с экспертом-наставником, и приобретение практических навыков проектной работы у студентов.

Задачи дисциплины:

- усвоение роли грамотной организации проектной работы с экспертом-наставником для эффективного разрешения проблемных ситуаций различной сложности;
- способствовать формированию у студентов навыков организации проектной работы с экспертом-наставником.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Проектная работа с экспертом-наставником» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, направленность (профиль) «Интернет-маркетинг».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов		
вид учеоной работы	очная форма	очно-заочная	
	обучения	форма обучения	
Контактная работа с преподавателем (всего)	14	4	
В том числе:			
Занятия семинарского типа, в том числе:	14	4	
Семинары	10	2	
Практические занятия	4	2	
Самостоятельная работа (всего)	94	104	
Форма контроля	Зачет с оценкой, проектная работа		
Общая трудоёмкость дисциплины	108		

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Выпускника	компетенции	D
Разработка и реализация	ИУК 2.1	Знать: сущность и содержание
проектов УК-2	Определяет круг задач в	проектной работы.
	рамках поставленной цели. ИУК 2.2	Уметь: определять круг задач в
Способен определять круг		рамках избранной проблемы;
задач в рамках	Выбирает оптимальные	определять связь между
поставленной цели и	способы решения задач в	поставленными задачами и
выбирать оптимальные способы их решения,	рамках поставленной цели,	ожидаемыми результатами их
способы их решения, исходя из действующих	исходя из действующих	решения.
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Владеть: навыками подготовки проекта в рамках избранной
правовых норм, имеющихся ресурсов и	ресурсов и ограничении.	проблемы.
ограничений		проолемы.
ПК-1	ИПК 1.1	Знать: виды и принципы
Способен использовать		Знать: виды и принципы разработки стратегии интернет-
	1 ' '	маркетинга.
1	проектной деятельности и принципах разработки	маркетинга. Уметь: разрабатывать
1 1	стратегии.	комплексную digital-стратегию
информационно-	ИПК 1.2	по продвижению в
телекоммуникационной	Проектирует стратегию	информационно-
сети «Интернет»	продвижения в	телекоммуникационной сети
cern writtepher//	информационно-	«Интернет».
	телекоммуникационной сети	Владеть: навыками
	«Интернет».	оценки эффективности
	ИПК 1.3	продвижения в
	Формирует показатели	информационно-
	эффективности продвижения в	телекоммуникационной сети
	информационно-	«Интернет».
	телекоммуникационной сети	
	«Интернет».	

5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. Основные понятия, содержание и сущность проектной деятельности интернетмаркетолога	Понятие проектной работы. Теоретические основы проектирования. Специфика организации проектной работы. Критерии выбора темы проектной работы. Актуальность темы проектной работы. Объект и предмет проектирования. Цели и задачи проекта в интернетмаркетинге. Классификации проектов по различным критериям: по доминирующей деятельности, по предметно-содержательной области, по количеству участников, по продолжительности выполнения и т.д. Этапы организации проектной работы и содержание каждого из них. Предварительная идентификация идеи проекта. Роль эксперта-наставника и студента на отдельных этапах проектной работы.
Тема 2. Применение проектной технологии в деятельности интернет-маркетолога	Организация проектной деятельности. Обоснование темы проектной работы. Подготовка плана проектной работы, его согласование с экспертом-наставником и преподавателем дисциплины. Определение цели и задач проектной работы. Индивидуальная и групповая стратегии работы. Реализация индивидуальной и групповой работы по проекту. Анализ и обобщение литературных источников по теме проектной работы. Отбор и обоснование методик для реализации проектной работы. Сбор и анализ ситуации и всех исходных данных по проекту (SWOT-анализ). Определение необходимых ресурсов (в т.ч. бюджета), сроков и ответственных. Разработка и предоставление комплексной digital-стратегии по продвижению выбранного объекта в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Составление плана реализации digital-стратегии. Мониторинг и оценка результатов проектной работы.
Тема 3. Презентация проектной работы	Особенности представления материалов проектной работы на разных этапах его жизненного цикла. Использование информационных технологий. Эффективное представление (презентация) результатов проекта. Основные приемы и методы организации и проведения эффективной презентации. Особенности восприятия результатов проектной работы. Ожидания от проектной работы и формирование общего впечатления о проекте. Наиболее распространенные ошибки, приводящие к снижению оценки проектной работы. Экспертная оценка разработанного проекта.

6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем	Контактная работа, час.		Самостоя	
	паименование тем (разделов) дисциплины	Семинары	Практические занятия	тельная работа, час	Всего, час.
1.	Основные понятия,	2	-	15	17
	содержание и сущность				
	проектной деятельности				
	интернет-маркетолога				
2.	Применение проектной	6	4	64	74
	технологии в				
	деятельности				
	интернет-маркетолога				
3.	Презентация проектной	2	-	15	17
	работы				
Итог	·0:	10	4	94	108

Очно-заочная форма обучения

	Наименование тем (разделов) дисциплины	Контактная работа, час.		Самостоя	
№ п/п		Семинары	Практические занятия	тельная работа, час	Всего, час.
1.	Основные понятия,	1	-	16	17
	содержание и сущность				
	проектной деятельности				
	интернет-маркетолога				
2.	Применение проектной	-	2	72	74
	технологии в				
	деятельности				
	интернет-маркетолога				
3.	Презентация проектной	1	-	16	17
	работы				
Итог	· 0:	2	2	104	108

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, к целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Роль и значение проектной деятельности в современном мире.
- 2. Существующие трактовки понятия проект.
- 3. Понятие проекта и программы.
- 4. Проект и программы как объекты управления, их характеристики.
- 5. Разновидности и классификация проектов и программ.
- 6. Особенности различных видов проектов и программ в интернет-маркетинге.
- 7. Понятие и определение цели и стратегии проекта.
- 8. Основные аспекты, отражаемые при описании цели проекта.
- 9. Взаимосвязь целей и задач проекта.
- 10. Определение целей по SMART.
- 11. Распределение ролей в команде: роль, виды ролей, принципы распределения ролей.
- 12. Системный анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды.
 - 13. Критерии успехов и неудач проекта.
 - 14. Факторы, влияющие на успех и неудачи проекта.
- 15. Обзор творческих и исследовательских проектов по рекламе и связям с общественностью.
 - 16. Примеры успешных и неудачных проектов.
 - 17. Принципы разработки стратегии интернет-маркетинга.
 - 18. Виды digital-стратегии.
 - 19. Этапы разработки digital-стратегии.
 - 20. Анализ целевой аудитории объекта проектирования.
 - 21. Конкурентный анализ.
 - 22. Разработка карты пути клиента (СЈМ, Customer Journey Мар).
 - 23. Определение каналов коммуникации с аудиторией в интернете.
 - 24. Примеры креативов для реализации digital-стратегии.
 - 25. Определение ключевых показателей эффективности маркетинга (КРІ).
 - 26. Презентация проекта как инструмент защиты.
 - 27. Метод экспертных оценок в проектировании.
- 28. Другие системы (взаимооценка, самооценка, рейтинговая оценка и т.д.) оценивания проектов.
- 29. Правовое обеспечение проектной работы и соблюдение авторских прав при реализации проекта.
 - 30. Использование информационных технологий при разработке проектов.

Тематика рефератов (докладов)

- 1. Проектная деятельность как один из видов самостоятельной работы обучающихся.
 - 2. Роль проектной деятельности в области интернет-маркетинга.
 - 3. Основные этапы проектной деятельности.
- 4. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный).
 - 5. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).

- 6. Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-исследовательский, учебно-образовательный, смешанный).
 - 7. Понятие правового обеспечения проекта в области интернет-маркетинга.
 - 8. Маркетинговый проект и его специфика.
 - 9. Основные сложности организации проектной деятельности.
 - 10. Критерии выбора темы проекта. Требования к выбору темы проекта.
 - 11. Актуальность темы проекта. Формулировка целей и задач проекта.
 - 12. Креативная стратегия: визуальное и вербальное воплощение.
 - 13. Выбор каналов и инструментов при создании digital-стратегии.
 - 14. Особенности реализации digital-стратегии.
 - 15. Бюджет как инструмент управления проектом.
 - 16. Особенности командной работы над проектом.
 - 17. Анализ и проектирование структуры проекта и мотивации проектной команды.
 - 18. Организация и проведение эффективной презентации проекта.
 - 19. Ожидания от проекта и формирование общего впечатления о проекте.
 - 20. Наиболее распространенные ошибки, приводящие к снижению оценки проекта.

Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины		Объем самостоятельной работы		
		Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
1.	Основные понятия,	Изучение рекомендованной	15	16	
	содержание и сущность	литературы, подготовка к			
	проектной	аудиторным занятиям,			
	деятельности интернет-	написание рефератов,			
	маркетолога	подготовка докладов			
2.	Применение проектной	Изучение рекомендованной	64	72	
	технологии в	литературы, подготовка к			
	деятельности	аудиторным занятиям,			
	интернет-маркетолога	написание рефератов,			
		подготовка докладов,			
		подготовка проекта			
3.	Презентация проектной	Изучение рекомендованной	15	16	
	работы	литературы, подготовка к			
		аудиторным занятиям,			
		написание рефератов,			
		подготовка докладов,			
		подготовка презентации			
		проекта			
Итого	0:		94	104	

8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Понятие проектной работы.
- 2. Характерные черты метода проектов.
- 3. Становление и развитие проектной деятельности в образовании за рубежом: Дж. Дьюи, У.Х. Килпатрик и др.
 - 4. Становление и развитие проектной деятельности в России: С.Т. Шацкий.
 - 5. Проектный метод в образовательной практике 1920-х гг.
 - 6. Современное состояние проектной технологии в России.
 - 7. Критерии выбора темы проектной работы.
 - 8. Требования к выбору темы проектной работы.
 - 9. Специфика проектов в рекламе и связях с общественностью.
- 10. Роль проектной работы в профессиональной деятельности интернетмаркетолога.
 - 11. Формулировка целей и задач проектной работы.
 - 12. Объекты проектной работы. Предмет проектной работы.
- 13. Классификации проектов по различным критериям и особенности отдельных типов проектов.
 - 14. Проблема соблюдения авторских прав при реализации проекта.
 - 15. Этапы проектной работы и основные этапы организации проектной работы.
 - 16. Методы проектирования и области применения проектирования.
 - 17. Принципы организации команды проекта: целеустремленность, сплоченность, ответственность.
 - 18. Проектные роли.
 - 19. Принципы разработки стратегии интернет-маркетинга.
 - 20. Виды digital-стратегии.
 - 21. Этапы разработки digital-стратегии.
 - 22. Оценка эффективности продвижения в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
 - 23. Метод экспертных оценок в проектной работе.
 - 24. Мониторинг и оценка результатов проектной работы
 - 25. Использование информационных технологий в проектной деятельности.
 - 26. Эффективное представление (презентация) результатов проекта.
- 27. Основные приемы и методы организации и проведения эффективной презентации.
 - 28. Особенности восприятия результатов проектной работы.
 - 29. Ожидания от проектной работы и формирование общего впечатления о проекте.
- 30. Наиболее распространенные ошибки, приводящие к снижению оценки проектной работы.

8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. Проект представляет собой ...
- а) самостоятельную исследовательскую деятельность, направленную на достижение поставленной цели или проблемы;
- б) общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного;

- в) уникальную (в отличие от операций) деятельность, имеющую начало и конец во времени, направленную на достижение определённого результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги, при заданных ограничениях по ресурсам и срокам, а также требованиям к качеству и допустимому уровню риска;
 - г) командную деятельность, состоящую из двух этапов.
 - 2. Содержание понятия «проектирование» представлено в варианте ответа:
 - а) создание проекта разработка плана деятельности;
 - б) создание проекта разработка долгосрочного плана деятельности;
- в) создание проекта разработка созданной модели и доведение ее до уровня практического использования;
 - г) создание проекта разработка оперативного плана деятельности.
 - 3. Существует несколько этапов проектирования: ...
 - а) два этапа проектирования: моделирование, собственно проектирование;
 - б) два этапа проектирования: моделирование, конструирование;
- в) три этапа проектирования: моделирование, собственно проектирование, конструирование;
 - г) два этапа проектирования: собственно проектирование, конструирование.
 - 4. Разработка digital-стратегии включает в себя следующие этапы:
 - а) только анализ целевой аудитории и конкурентной среды;
 - б) только постановку целей и выбор каналов;
- в) в основном определение ключевых показателей эффективности маркетинга (KPI) и прогнозирование результатов;
- г) постановка целей, анализ целевой аудитории и конкурентной среды, выбор инструментов и каналов, определение ключевых показателей эффективности маркетинга (KPI) и прогнозирование результатов.
- 5. Критерии эффективности проектной работы интернет-маркетолога включают в себя ...
- а) целевую ориентацию проекта, теоретическую обоснованность, конструктивность, оригинальность изложения проблемы отражение специфики специальности;
- б) целостность проекта, теоретическую необоснованность, оригинальность изложения проблемы;
- в) целевую ориентацию проекта, теоретическую обоснованность, без перспективы внедрения в деятельность;
- г) целевую ориентацию проекта, оригинальность изложения проблемы, отражение специфики специальности.

8.3 Типовые задания для оценки умений

Задание 1. Перед вами стоит задача разработать digital-стратегию продвижения услуг образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет. Опишите последовательность ваших действий и выполните следующие задачи:

- 1. Определите этапы решения поставленной задачи.
- 2. Определите, какие каналы будут наиболее эффективными с учетом особенностей объекта продвижения.
- 3. Определите связь между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения.

- **Задание 2.** Перед вами стоит задача разработать digital-стратегию продвижения конкретного товара в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Опишите последовательность ваших действий и выполните следующие задачи:
- 1. Определите объект продвижения и проведите его анализ, используя концепцию 4P.
- 2. Определите основные этапы разработки digital-стратегии по продвижению этого товара в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 3. Выберите каналы для реализации digital-стратегии.
- 4. Определите связь между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения.

8.4. Типовые задания для оценки навыков

- **Задание 1.** Разработайте проект по продвижению конкретного товара в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Проведите оценку эффективности каналов продвижения, используемых в проектной работе.
- **Задание 2.** Разработайте проект по продвижению конкретной услуги в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Представьте результаты решения задачи проектной работы в формате презентации.

8.5. Примерный перечень тем для подготовки проектной работы

- 1. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения услуг образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 2. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения услуг рекламного агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 3. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения услуг агентства недвижимости в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 4. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения государственных услуг в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 5. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения мебельного салона в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 6. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения услуг туристического агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 7. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения салона красоты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 8. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения онлайн-школы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 9. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения торговой сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 10. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения кинотеатра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 11. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения пиццерии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 12. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения услуг ремонта бытовой техники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 13. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения торгового центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.

- 14. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения нового товара в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 15. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения магазина цветов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 16. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения кондитерской фабрики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 17. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения ПАО «Лукойл» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 18. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения Московского метрополитена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 19. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения частной медицинской клиники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 20. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения ПАО «Ростелеком» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 21. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения фитнес-клуба в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 22. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения благотворительного фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 23. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения нового книжного магазина в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 24. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения новой кофейни в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 25. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения агентства организации празников в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 26. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения аптечной сети в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 27. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения частного музея в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 28. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения фабрики по производству пластиковых окон в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 29. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения автомойки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.
- 30. Проектная работа по созданию digital-стратегии продвижения юридических услуг в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет.

При выполнении проектной работы необходимо воспользоваться методическими указаниями по подготовке проектной работы по дисциплине «Проектная работа с экспертом-наставником», разработанными ИМЭС.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1. Основная литература

- 1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебник для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568286
- 2. Интернет-маркетинг: учебник для вузов / О. Н. Жильцова [и др.]; под общей редакцией О. Н. Жильцовой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

- 2025. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15098-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560243
- 3. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебник для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13229-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567236

9.2. Дополнительная литература

- 1. Абрамов, В. С. Стратегический менеджмент: учебник и практикум для вузов / В. С. Абрамов, С. В. Абрамов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09524-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568046
- 2. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебник для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568286
- 3. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559736
 - 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
 - 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. https://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=14364 научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
 - 3. https://urait.ru/ ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 4. https://www.consultant.ru/online/ Информационная справочная система «КонсультантПлюс»
 - 5. https://www.akarussia.ru/ Ассоциация коммуникационных агентств России

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) – русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: комплекты специализированной учебной мебели, компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду, мультимедийный проектор, экран, доска классная.