Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Динистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:
Руководитель ООП
В АжиМиловидов
местранца 2024г.
комминация
университет

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) Научно-проектная деятельность и информационно-аналитическая работа

Направление подготовки 45.04.02 Лингвистика

Профили
Перевод в сфере профессиональной деятельности
Теория обучения иностранным языкам и межкультурная коммуникация

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Составитель: к.ф.н., доц. Федоренко Е.Н.

#### **І.** Аннотация

Б1.О.03 Научно-проектная деятельность и информационно-аналитическая работа

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: ознакомление с основными принципами и особенностями планирования/реализации проекта и с базовыми принципами информационно-аналитической деятельности, а также развитие у обучаемых навыков информационно-аналитической работы и в качестве первого этапа в процессе управления проектом.

Задачами освоения дисциплины (или модуля) являются:

- 1. рассмотреть основные понятия, принципы, этапы и особенности сферы информационно-аналитической работы;
- 2. сформировать у студентов навыки написания информационных обзоров и аналитических справок;
- 3. охарактеризовать классификации типов проектов;
- 4. рассмотреть основные понятия, принципы, этапы и особенности научно-проектной работы;
- 5. сформировать у студентов базовые навыки командной работы в процессе подготовки проекта.

6.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебный курс «Научно-проектная деятельность и информационноаналитическая работа» входит в обязательную часть учебного плана ООП. часть вопросов, рассматриваемых в дисциплине, имеет пересечения с большей частью учебных курсов, входящих в программу подготовки магистранта, так как приобретаемые в ходе ее изучении умения и постоянно реализуются в учебном процессе. навыки Дисциплина предшествует непосредственно курсу «Управление проектами профессиональной деятельности», а знания и компетенции, студенты приобретают во время ее изучения, имеют важное значение при прохождении учебных и производственных практик, а также при подготовке и написании выпускной квалификационной работы в форме научного исследования/магистерской диссертации.

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины:

- Иметь представление о ключевых общенаучных методах.
- Знать основные принципы обработки информации.
- Уметь анализировать информацию учебного характера.

# **3. Объем дисциплины:** 3 зачетных единиц, 108 академических часов, **в** том числе:

контактная аудиторная работа: лекционные занятия 14 часов, практические занятия 28 часов;

#### самостоятельная работа: 56 часов

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной	Планируемые результаты обучения по дисциплине
_	дисциинис
программы	
(формируемые	
компетенции)	
УК- 2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной
проектом на всех этапах его	проблемы проектную задачу и способ ее решения
жизненного цикла	через реализацию проектного управления.
	УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,
	обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения.
УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы
руководить работой команды,	и на ее основе организует отбор членов команды для
вырабатывая командную	достижения поставленной цели.
стратегию для достижения	УК-3.2. Организует и корректирует работ команды, в
поставленной цели	т.ч. на основе коллегиальных решений.
ОПК-6. Способен применять	ОПК-6.1. Использует современные технологии сбора,
современные технологии при	обработки и интерпретации данных
осуществлении сбора, обработки и	ОПК-6.2. Составляет и оформляет научную
интерпретации данных	документацию в рамках избранной специализации
эмпирического исследования;	
составлять и оформлять научную	
документацию;	
ОПК-7. Способен работать с	ОПК-7.1. Использует информационно-поисковые и
основными информационно-	экспертные системы в профессиональной области
поисковыми и экспертными	ОПК-7.2. Работает с системами представления знаний
системами, системами	и обработки вербальной информации
представления знаний и обработки	
вербальной информации.	

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** зачет в 1 семестре
  - 6. Язык преподавания русский.

**П.** Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Контактная работа (час.)	

Учебная программа — наименование разделов и тем	Всего (час.)	Лекции		Практ зан Лабор ра (ост нуз	нарские/ гические нятия/ раторные боты павить экное)	Контроль самостояте льной работы (в том числе курсовая работа)	Самостоя тельная работа, в том числе Контроль (час.)
		всего	в т.ч. практич еская подгото	всего	в т.ч. практич еская подгото		
Концепция управления проектом. Базовые понятия управления проектами и классификация их типов		1	вка	2	вка		4
Организационные структуры управления проектами. Планирование в процессе подготовки проекта.		1		2			4
Проектная деятельность как форма международных контактов		1		2			4
Международные коммуникации в управлении проектами. Проекты в гуманитарной и образовательной сферах		1		2			4
Информация в современном мире. Информационное пространство и информационное общество		1		2			4

		<u> </u>		
Информация и	1	2		4
технологии.				
Управление в				
информационном				
пространстве.				
Информация и				
общество				
Характеристики	1	2		4
информации, ее				
классификации и				
источники.				
Информация и				
личность				
Этапы и	1	2		4
особенности	1			7
информационной				
работы.				
Информация и				
организация	1			4
Специфика	1	2		4
аналитической				
работы. Виды				
информационно-				
аналитических				
документов				
Аргументировани	1	2		4
е как				
неотъемлемый				
элемент				
информационно-				
аналитической				
работы.				
Профессионализа				
ция				
информационно-				
аналитической				
деятельности				
Направления	1	2		4
информационно-				
аналитической				
работы.				
Аналитическая				
деятельность и				
научные				
исследования в				
лингвистике				

Информация и			2		4
безопасность.					
Виды					
конфиденциально					
й информации.					
Доктрина					
информационной					
безопасности РФ					
(2016 г.).					
Обобщающее			2		8
занятие					
Контроль				13	
ИТОГО	108	13	26	13	56

# Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и		-
тем (в строгом		
соответствии с разделом		
II РПД)		
Концепция управления	лекция	активное слушание
проектом.		
Базовые понятия		
управления проектами и		
классификация их типов		
Организационные	практическое занятие	Метод case-study
структуры управления		
проектами.		
Планирование в процессе		
подготовки проекта.		
Проектная деятельность как	практическое занятие	Метод case-study
форма международных		
контактов		
Международные	лекция	активное слушание
коммуникации в		
управлении проектами.		
Проекты в гуманитарной и		
образовательной сферах		
Информация в	практическое занятие	Метод case-study
современном мире.		
Информационное		
пространство и		
информационное общество		
Информация и технологии.	лекция	активное слушание
Управление в		
информационном		
пространстве. Информация		
и общество		

Характеристики	лекция	активное слушание
информации, ее		
классификации и		
источники. Информация и		
личность		
Этапы и особенности	практическое занятие	Метод case-study
информационной работы.		·
Информация и организация		
Специфика аналитической	практическое занятие	Метод case-study
работы. Виды		
информационно-		
аналитических документов		
Аргументирование как	лекция	активное слушание
неотъемлемый элемент		
информационно-		
аналитической работы.		
Профессионализация		
информационно-		
аналитической		
деятельности		
Направления	практическое занятие	Метод case-study
информационно-		
аналитической работы.		
Аналитическая		
деятельность и научные		
исследования в		
лингвистике		
Информация и	лекция	активное слушание
безопасность. Виды		
конфиденциальной		
информации. Доктрина		
информационной		
безопасности РФ (2016 г.).		

# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

УК- 2. Способен управлять	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной
проектом на всех этапах его	проблемы проектную задачу и способ ее решения
жизненного цикла	через реализацию проектного управления.
	УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,
	обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения.
УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы
руководить работой команды,	и на ее основе организует отбор членов команды для
вырабатывая командную	достижения поставленной цели.
стратегию для достижения	УК-3.2. Организует и корректирует работ команды, в
поставленной цели	т.ч. на основе коллегиальных решений.
ОПК-6. Способен применять	ОПК-6.1. Использует современные технологии сбора,
современные технологии при	обработки и интерпретации данных

осуществлении сбора, обработки и	ОПК-6.2. Составляет и оформляет научную		
интерпретации данных	документацию в рамках избранной специализации		
эмпирического исследования;			
составлять и оформлять научную			
документацию;			
ОПК-7. Способен работать с	ОПК-7.1. Использует информационно-поисковые и		
основными информационно-	экспертные системы в профессиональной области		
поисковыми и экспертными	ОПК-7.2. Работает с системами представления знаний		
системами, системами	и обработки вербальной информации		
представления знаний и обработки			
вербальной информации.			

# **1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции УК-2:** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

индикатор компетенции	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Вид и способ проведения	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.	Кейс: Сформулировать проектную задачу по организации научной конференции с международным участием	Групповая работа	Грамотно формулируют проектную задачу — 10 баллов Грамотно формулируют проектную задачу делая обоснованные выводы, допуская 1-2 ошибки. — 8 баллов Грамотно формулируют проектную задачу, допуская более 2 ошибок. — от 1 до 5 баллов. Неспособен сформулировать задачу. — 0 баллов
УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает	Разработать концепцию проекта научной конференции с международным участием	Групповая работа	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые

актуальность,		результаты и
значимость,		возможные сферы
ожидаемые		их применения.
результаты и		не допускает
1		ошибок – 20 баллов
возможные сферы их		Демонстрирует
применения.		выше среднего
		уровня способность
		разрабатывать
		концепцию,
		допуская 1 ошибку –
		15-19 баллов
		Демонстрирует
		достаточный
		уровень
		способности к
		разработке
		концепции,
		допуская 2 и более
		ошибок – 10-14
		баллов.
		Демонстрирует
		низкий уровень
		способности к
		формулированию
		концепции, не
		понимает сути
		задания – 0 баллов

**2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции** УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

индикатор компетенции	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Вид и способ проведения	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала
УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.	В рамках проекта организации международной научной конференции определить функции членов организационного комитета	Групповая работа	Оценивания  Демонстрирует высокий уровень стратегического мышления — 20 баллов Демонстрирует выше среднего уровень стратегического мышления, допуская 1 ошибку — 15-19 баллов Демонстрирует достаточный уровень стратегического мышления, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень стратегического

	T	Т	Т
			мышления, не
			понимает сути
			задания – 0 баллов
УК-3.2. Организует и	Планирует и	Групповая работа	Демонстрирует
корректирует работ	распределяет задания		высокий уровень
команды, в т.ч. на	членов		навыков
основе	организационного		планирования – 20
	комитета		баллов
коллегиальных			Демонстрирует выше
решений.	международной		среднего уровень
	научной конференции		навыков
			планирования,
			допуская 1 ошибку –
			15-19 баллов
			Демонстрирует
			достаточный уровень
			навыков
			планирования,
			допуская 2 и более
			ошибок – 1-14 балл
			Демонстрирует
			низкий уровень
			навыков
			планирования, не
			понимает сути
			задания – 0 баллов

**3. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции** ОПК-6. Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию

индикатор компетенции	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Вид и способ проведения	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
ОПК-6.1. Использует современные технологии сбора, обработки и интерпретации данных	В рамках проекта организации международной научной конференции собирает, анализирует и интерпретирует данные о научном потенциале участников	Групповая работа	Демонстрирует высокий уровень использования современных технологий сбора, обработки и интерпретации данных — 20 баллов Демонстрирует выше среднего уровень использования современных технологий сбора, обработки и интерпретации данных, допуская 1 ошибку — 15-19 баллов Демонстрирует достаточный уровень использования

ОПК-6.2. Составляет и оформляет научную документацию в рамках избранной специализации	Оформляет индивидуальный план работы магистранта	Практическое занятие	современных технологий сбора, обработки и интерпретации данных, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень использования современных технологий сбора, обработки и интерпретации данных, не понимает сути задания — 0 баллов Демонстрирует высокий уровень навыков оформления документов — 20 баллов Демонстрирует выше среднего уровень навыков оформления документов, допуская 1 ошибку — 15-19 баллов Демонстрирует достаточный уровень навыков оформления документов, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень навыков оформления документов, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень навыков оформления документов, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень навыков оформления документов, не понимает сути задания — 0 баллов
---	--	----------------------	---

**4. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции** ОПК-7. Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации

индикатор компетенции	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Вид и способ проведения	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала
ОПК-7.1. Использует информационно-поисковые и экспертные системы в	В рамках проекта организации международной научной конференции использует	Практическое занятие	оценивания Демонстрирует высокий уровень навыков использования – 20 баллов

профессиональной области	информационно-поисковые и экспертные системы в профессиональной области		Демонстрирует выше среднего уровень навыков использования, допуская 1 ошибку — 15-19 баллов Демонстрирует достаточный уровень навыков использования, допуская 2 и более ошибок — 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень навыков использования, не понимает сути задания — 0 баллов
ОПК-7.2. Работает с системами представления знаний и обработки вербальной информации	В рамках проекта организации международной научной конференции работает с системами представления знаний и обработки вербальной информации	Практическое занятие — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Демонстрирует высокий уровень навыков использования систем представления знаний – 20 баллов Демонстрирует выше среднего уровень навыков использования систем представления знаний, допуская 1 ошибку – 15-19 баллов Демонстрирует достаточный уровень навыков использования систем представления знаний, допуская 2 и более ошибок – 1-14 балл Демонстрирует низкий уровень навыков использования систем представления знаний, использования систем представления знаний уровень навыков использования систем представления знаний, не понимает сути задания – 0 баллов

#### V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература
- 1. Базилевич А.И. Управление проектами. Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. 349 с. [Электронный ресурс] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=330949
- 3. Информационно-аналитическая работа в международных отношениях: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ В.В. Демидов. М.: Вузовский

- учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 200 с.: 60х90 1/16. (Вузовский учебник). (переплет) ISBN 978-5-9558-0269-5 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=359168">http://znanium.com/go.php?id=359168</a>
- 4. Информационно-аналитическая работа в государственном и муниципальном управлении: Учебное пособие / А.В. Зобнин. М.: Вузовский учебник:[Электронный ресурс] НИЦ ИНФРА-М, 2015. 176 с.: 60х88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9558-0398-2, 200 экз.-Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=470914
- 5. Зобнин А.В. Информационно-аналитическая работа в государственном и муниципальном управлении. М., ИНФРА-М, 2011. http://texts.lib.tversu.ru/texts/997054ogl.pdf

#### б) Дополнительная литература

- 1. Плэтт, В. Информационная работа стратегической разведки: основные принципы / В. Плэтт; Е.Б. Песков; под ред. А.Ф. Федорова. Москва: Изд-во иностр. лит., 1958. 339 с. ISBN 978-5-4475-2334-3; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255586">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255586</a>
- 2. Информационная политика. Учебник. Под общ. ред. Попова В.Д. М., 2003
  - 2) Программное обеспечение
  - а) Лицензионное программное обеспечение
  - б) Свободно распространяемое программное обеспечение информационных технологий (ОЦНИТ).
  - 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Гайдамак Е.С. Инфорационно-аналитическая деятельность специалиста в области образования//Электронный журнал «Вестник Омского государственного педагогического университета». Выпуск 2006 г. //www/omsk.edu
- 2. Кузнецов И.Н. «Информация, сбор, защита, анализ»//http://bookap.okolopsy/analiz/oglav.shtm
- 3. Мелехин И.С. Информационное общество и государство //http://www.relcom.ru/koi/Internet/ComputerLaw/State.htm
- 4. Насыров И.Р. «Информационно-аналитическая работа в структуре международной деятельности регионов» //http://www.tatar.ru/download.php?id=291
- 5. Сляднева Н. Информационно-аналитическая деятельность: проблемы и перспективы//http://wwwfact.ru/www/archive6s9.htm
- 6. http://www.fact.ru Информационно-аналитический журнал «Факт»
- 7. http://www.4delo.ru/inform/articles публикации по вопросам бизнес-разведки

- 8. <a href="http://www.rsl.ru?ru/s97/">http://www.rsl.ru?ru/s97/</a> Каталоги Российской государственной библиотеки
- 9. http://www.humanities.edu.ru/index.html Социально-гуманитарное и политическое образование сайт системы федеральных образовательных порталов

# VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса студентами должно основываться на самостоятельной проработке каждой из тем приведенной ранее программы в соответствии с перечнем рекомендуемой литературы.

Самостоятельная работа включает в себя следующие компоненты: подготовка к практическим занятиям, написание аннотаций по различным источникам, а также реферирование научных публикаций и подготовка аналитических обзоров.

Такого рода деятельность ориентирована на дальнейшее развитие у студентов навыков информационно-аналитической работы и усвоение студентами основных принципов профессиональной деятельности. Кроме того, самостоятельная работа предполагает подготовку компьютерных презентаций и устные ответы по темам, предложенным к зачет.

#### 1. Тематический план практических занятий

#### Тема 1. Информация в современном мире

- 1. Развитие мирового информационного сектора
- 2. Информационная сфера: широкое и узкое понятие. Функции информационного пространства
- з. Информационное поле и информационные потоки

## Тема 2. Информация и технологии

- 1. Информационная индустрия и информационная экономика
- 2. Высокие технологии и особенности новых видов информационных услуг
- 3. Внедрение современных информационных систем, региональная информатизация в России и странах EC

## Тема 3. Информация и общество

- 1. Социальная информациология и ее задачи
- 2. Стратегии построения информационного общества в России, концепций создания «электронного правительства». «Электронная Россия», «Электронная Европа»
- 3. Основные направления информационной политики РФ и ЕС

## Тема 4. Информация и личность

- 1. Особенности трудовой деятельности в информационном обществе
- 2. Нормативные документы РФ и ЕС в области управления информационным пространством
- 3. Информационно-психологическая безопасность современного общества, основные направления

#### Тема 5. Информация и организация

- 1. Основные факторы роста современной информационной индустрии
- 2. Управление информационными потоками в организации, информационный менеджмент
- 3. Государственная тайна, коммерческая тайна, служебная информация ограниченного доступа, конфиденциальная информация

#### Тема 6. Виды информационно-аналитической деятельности.

- 1. Оценка источников информации
- 2. Подготовка переговорного процесса на высшем уровне
- 3. Становление российской информационной аналитики
- 4. Аналитические службы в государственных учреждениях
- 5. Коммерческие фирмы и информационно-аналитическая деятельность

# **Тема** 7. Профессионализация информационно-аналитической деятельности

- 1. Модель мира эксперта-аналитика
- 2. Информационно-аналитическая работа в государственных структурах управления
- 3. Информационно-аналитическая работа в бизнесе, сферах образования и культуры.
- 4. Информационная и аналитическая деятельность в научно-исследовательской сфере.

## Тема 8. Информационные войны и информационная безопасность

- 1. Основные характеристики информационных и психологических войн в современном мире
- 2. Способы дезинформации идеологических противников и бизнес-конкурентов
- 3. Информационные базы мониторинга ситуации

## VII. Материально-техническое обеспечение

Ауд. 205 — кабинет учебно-методической литературы на иностранных языках (для организации самостоятельной работы студентов) Ауд. 405 — компьютерный класс: ABBYY Lingvo x5

Adobe Reader XI (11.0.13) - Russian

Microsoft Office профессиональный плюс 2013

OpenOffice 4.1.1

WinDjView 2.0.2

Ауд. 407 - кабинет новых образовательных технологий обучения иностранным языкам:

Диалог Nibelung

ABBYY Lingvo x5

Adobe Reader XI (11.0.13) - Russian

WinDjView 2.0.2

Microsoft Office профессиональный плюс 2013

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	рабочей программы	изменений	утвердившего
	дисциплины		изменения
	Таблица лекционных часов	увеличение	Протокол № 10
			заседания кафедры от
			28.06.2022