

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:  
Руководитель ООП

«29» \_\_\_\_\_ 2021 г.



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

Направление подготовки

45.04.02 Лингвистика

Направленность (профиль)

Перевод в сфере профессиональной деятельности

Управление международными проектами

Теория обучения иностранным языкам и межкультурная коммуникация

Для студентов 1 курса

Составитель: д.ф.н., профессор Тогоева С.И.

*Тогоева С.И.*

Тверь, 2021

## **I. Аннотация**

### **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.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Научно-проектная деятельность и информационно-аналитическая работа» входит в обязательную часть учебного плана ООП. Значительная часть вопросов, рассматриваемых в дисциплине, имеет пересечения с большей частью учебных курсов, входящих в программу подготовки магистранта, так как приобретаемые в ходе ее изучения умения и навыки постоянно реализуются в учебном процессе. Кроме того, знания и компетенции, которые студенты приобретают во время изучения данной дисциплины имеют важное значение 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:** 39 часов, в т.ч. лекции 13 часов, практические занятия 26 часов;

**самостоятельная работа:** 69 часов.

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

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

**5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет в 1 семестре**

**6. Язык преподавания русский.**