

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Global Scientific Communication (Глобальная научная коммуникация)»

Учебный курс «Global Scientific Communication (Глобальная научная коммуникация)» предназначен для студентов направления подготовки 43.04.02 Туризм, магистерская программа «International Tourism & Hospitality (на английском языке)».

Дисциплина «Глобальная научная коммуникация» включена в состав обязательной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (4 часа), практические занятия (32 часа), самостоятельная работа студентов (72 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Дисциплина «Глобальная научная коммуникация» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Critical Thinking (Критическое и проектное мышление)» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Research Methods (Методы исследования)», «Деловая коммуникация (Business Communication)», «Research Project (Научно-исследовательская работа)».

Содержание дисциплины состоит из пяти разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Особенности выстраивания научного диалога;
2. Использование технологий в коммуникации;
3. Искусство как элемент научного мышления;
4. Особенности межличностной коммуникации;
5. Особенности междисциплинарной коммуникации.

Цель –формирование умений и практических навыков в области текущих научных и технологических разработок для повышения профессионального развития студентов, навыков взаимодействия с инновациями и навыков междисциплинарного сотрудничества, которые помогут будущему

специалисту в решении вопросов, связанных с их профессиональной деятельностью.

Задачи:

- акцентировать внимание студентов на креативности, уверенности и компетентности в отношении применения технологий;
- создать условия для формирования у студентов интереса к исследуемому объекту и критического мышления;
- создать условия для формирования обоснованных позиций и стратегий студентов;
- создать условия для коммуникации с целью эффективного распространения лучших практик;
- создать условия для более глубокого понимания научных и практических явлений;
- создать условия для поддержки инноваций в междисциплинарных командах.

Для успешного изучения дисциплины «Глобальная научная коммуникация» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем;
- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения;
- способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности;
- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями
- способность обосновывать актуальность, теоретическую и

практическую значимость избранной темы научного исследования

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает	– методологию системного подхода, основы критического анализа	
	Умеет	– критически оценивать проблемную ситуацию	
	Владеет	– способностью применять системный подход к решению проблемных ситуаций	
УК-3 способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает	– распределение ролей в команде, особенности групповой динамики;	
	Умеет	– организовать деятельность команды в зависимости от цели, использовать активное слушание;	
	Владеет	– способностью выявлять особенности членов команды и назначать роли в зависимости от способностей; – организовывать работу команды с учетом особенностей работы в группе.	
УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает	– нормы устной и письменной речи на русском и иностранном языках, основы выстраивания логически правильных рассуждений, правила подготовки и произнесения публичных речей;	
	Умеет	– грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и грамотно строить собственную речь.	
	Владеет	– составить текст публичного выступления и произнести его, аргументированно и доказательно вести полемику; – составлять аннотации и рефераты на иностранном языке.	
ОПК-6 способен планировать и применять подходы, методы и технологии	Знает	– подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в сфере туризма и гостеприимства	
	Умеет	– планировать научные и прикладные	

научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности		исследования в зависимости от решаемой задачи
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> – способностью применять современные подходы для решения исследовательских задач
ПК-5 способен применять профессиональные знания технологического или методического характера, в том числе, инновационные для анализа и оценки профессиональной информации	Знает	<ul style="list-style-type: none"> – методы классификации профессиональной информации; – подходы к анализу и оценке профессиональной информации
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> – критически оценивать информацию; – выявлять некорректную информацию; – определять подходы к анализу и оценке профессиональной информации
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> – инструментами анализа профессиональной информации; – основами работы с профессиональными интернет порталами; – способностью подбирать источники информации в зависимости от задачи.