Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Глобальная научная коммуникация»

Учебный курс «Глобальная научная коммуникация» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа «Стратегический маркетинг».

Дисциплина «Глобальная научная коммуникация» включена в состав базовой 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 (36 часов) в том числе контроль самостоятельной работы студентов (36 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина «Глобальная научная коммуникация» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Критическое мышление и исследования», «Экономика и управление: адаптационный курс», «Методы исследования (трек 1)» и позволяет подготовить освоению Управление студентов К ряда таких дисциплин, как результативностью маркетинга», «Бренд-менеджмент», «Научноисследовательская 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 практическую значимость избранной темы научного исследования

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

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции ОК-1 способность творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокая степень профессиональной мобильности	Знает	 существующие тренды в технологическом прогрессе техники выработки и формулирования решений
	Умеет	 применять креативные подходы к решению сложных задач; демонстрировать критические суждения; вести аргументированную дискуссию оценивать свои идеи и приоритеты
	Владеет	 приемами и техниками критического анализа информации
ОК-3 умение работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя	Знает	 техники активного слушания; современные этические принципы; техники выработки и формулирования решений
	Умеет	 применять креативные подходы к решению сложных задач формулировать и задавать вопросы принимать обоснованные решения
	Владеет	 приемами выстраивания коммуникации
ОК-6 способность вести научную дискуссию, владение нормами научного стиля современного русского языка	Знает	современные этические принципы;техники выработки и формулирования решений
	Умеет	демонстрировать критические суждения;вести аргументированную дискуссию;формулировать и задавать вопросы
	Владеет	 приемами и методами критического анализа и оценки сложных профессиональных вопросов
ОК-7 способность к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной среде	Знает	техники активного слушаниясовременные этические принципы
	Умеет	вести аргументированную дискуссию;формулировать и задавать вопросы
	Владеет	 приемами выстраивания коммуникации
ПК-12 способность представлять результаты	Знает	современные этические принципы;техники выработки и формулирования решений

проведенного	Умеет	– применять креативные подходы к решению
исследования в виде		сложных задач;
научного отчета,		 демонстрировать критические суждения
статьи или доклада (принимать обоснованные решения
	Владеет	 приемами выстраивания коммуникации