

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Методология научных исследований в антропологии и этнологии» относится к базовой части дисциплин учебного плана (Б1.Б.2). Направление подготовки – 46.04.03 «Антропология и этнология», магистерская программа «Антропология Азиатско-Тихоокеанского региона». Форма подготовки – очная.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (18 часов), самостоятельная работа (99 часов), подготовка к экзамену (27 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-м семестре. Экзамен.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных методологической основой научных исследований, которые являются формой существования и развития науки. Научный поиск всегда имеет организованный и целенаправленный характер специфического исследования. Поэтому научное исследование, как один из видов познавательной деятельности человека невозможно без умения применять различные методы познания. Знания по методологии науки позволяют эффективно осуществлять поиск нового знания, обоснованно выбирать методы при исследовании новой научной проблемы.

Дисциплина логически и содержательно связана с такими курсами, как «История антропологической мысли», «Современные информационные технологии в социо-гуманитарных и биологических науках».

Цель: практическое освоение методологических знаний и навыков научного труда для написания качественной магистерской диссертации и научных статей.

Задачи изучения дисциплины:

- знать методологический аппарат научного исследования;
- уметь грамотно отбирать и применять научный терминологический аппарат по теме научного исследования;
- уметь определять актуальность и новизну научного труда;

- уметь вырабатывать собственное понимание методологии научного труда, основанное на знании современных отечественных и зарубежных методологий;

- владеть навыками определения основных этапов научного труда;

- владеть навыками выявления темы, проблемы, цели и задач научного исследования;

- владеть навыками научного реферирования исследований по теме научного труда.

Для успешного изучения дисциплины «Методология научных исследований в антропологии и этнологии» у магистрантов должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- обладанием культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;

- способностью использовать теории и методологии антропологии и этнологии;

- способностью использовать теории и методологии источниковедения, историографии и методов исторического исследования.

В результате изучения данной дисциплины у магистрантов формируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции.

Компетенции, формируемые дисциплиной

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОК-8: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения	Знает	содержание информационных технологий, используемых в антропологических исследованиях
	Умеет	использовать информационные технологии для получения необходимой научно-исследовательской информации
	Владеет	навыками использования информационных технологий в практической деятельности

ПК-3: владение практическими профессиональными навыками, прежде всего, навыками сбора этнологической, социально-антропологической и биолого-антропологической информации в полевых условиях, в архивах, музеях и библиотеках	Знает	содержание методов культурно-антропологических исследований
	Умеет	применять на практике методы культурно-антропологических исследований; критически анализировать собственную научную и прикладную деятельность
	Владеет	способами самостоятельного получения знаний, опытом использования специальных знаний, полученных в рамках профилизации, навыками сбора этнологической, социо-антропологической и биолого-антропологической информации
ПК-4: способностью формировать программы научного исследования, собирать, понимать, критически анализировать и использовать антропологическую и этнографическую информацию	Знает	теоретические и методологические основы научно-исследовательского проектирования
	Умеет	аналитически обрабатывать информацию общетеоретического и методологического характера; применять ее в профессиональных исследованиях и при постановке и решении прикладных задач; использовать междисциплинарные подходы; квалифицированно и доходчиво излагать полученные знания и результаты собственной аналитической работы
	Владеет	концептуальным и терминологическим аппаратом современного научного знания о человеке и обществе; навыками современных высокотехнологичных поиска и обработки информации общегуманитарного, социологического и антропологического характера; методами критической оценки содержания и достоверности найденной информации; навыками организации исследовательских и проектных
ПК-7: готовностью применять знания в педагогической деятельности	Знает	логику научного исследования в антропологии и этнологии; способы анализа и оценки эффективности реализации образовательных программ в целях популяризации научных знаний и культурных традиций; способы постановки целей и задач в педагогической деятельности через научное исследование

	Умеет	адаптировать современные достижения антропологии и этнологии к образовательному процессу; использовать в педагогической деятельности отечественные и зарубежные методики профессионального обучения
	Владеет	способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников в педагогической деятельности; инновационными технологиями проектирования и организации образовательного процесса
ПК-8: владением навыками составления образовательных программ и разработки учебно-методических материалов, содержание которых определяется областью и объектами профессиональной деятельности антрополога и этнолога	Знает	содержание нормативных документов для составления образовательных программ и разработки учебно-методических материалов, содержание которых определяется областью и объектами профессиональной деятельности антрополога и этнолога
	Умеет	проводить библиографическую и информационно-поисковую работу с последующим использованием данных при решении профессиональных задач и оформлении научных статей, отчетов, заключений
	Владеет	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Методология научных исследований в антропологии и этнологии» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения:

- дискуссия;
- круглый стол.