

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по научной специальности *5.5.2 Политические институты, процессы,
технологии*

2.1.1 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Цель изучения дисциплины – совершенствование и дальнейшее развитие профессиональной коммуникации на английском языке, складывающейся из полученных знаний, умений и навыков, необходимых для эффективного общения в различных областях профессиональной и научной деятельности. Формирование у аспирантов практических навыков различных видов профессионально-ориентированной речевой деятельности (устной речи/говoreния, аудирования/восприятия звучащей речи, чтения и письма). Подготовка аспирантов к кандидатскому экзамену по дисциплине «Иностранный язык (английский)».

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке; принципы планирования для решения задач собственного профессионального и личностного развития; лексико-грамматический строй изучаемого языка, особенности стиля научного изложения.

Уметь: вести научно-исследовательскую деятельность в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач; использовать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке; планировать и решать задачи повышения своего профессионального и личностного уровня развития; вести подготовленную и не подготовленную речь; вести диалог в ситуациях научного, профессионального и бытового общения; читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную литературу по специальности; применять полученные знания в научно-исследовательской работе.

Владеть: навыками участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; способностью классифицировать современные методы и технологии научной коммуникации на иностранном языке; орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической нормами изучаемого языка и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения; монологической речью на уровне самостоятельно подготовленного и неподготовленного высказывания по темам специальности и по диссертационной работе (в форме сообщения), а также неподготовленной монологической и диалогической речью в ситуации официального общения в пределах программных требований; диалогической речью, позволяющей принимать участие в обсуждении вопросов, связанных с научной работой и специальностью.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 5 з.е. / 180 ч.

Форма контроля – кандидатский экзамен - на 1 курсе во 2 семестре.

2.1.2 ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Цель изучения дисциплины – овладение основами знаний исторической части общенаучной дисциплины «История и философия науки», а также усвоение принципов философского осмысления научных проблем, особенностей взаимодействия науки и философии. Подготовка аспирантов к кандидатскому экзамену по дисциплине «История и философия науки».

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: базовые основы истории и современного состояния философии науки; исторические закономерности развития науки в различных областях науки.

Уметь: применять имеющиеся знания в научно-исследовательской работе; использовать усвоенные методологические установки в качестве критерия оценки полученных результатов по выбранной научной специальности в научном исследовании; используя знания философии науки, осуществлять правильную оценку полученных научных результатов.

Владеть: способностью к применению сведений о философии науки в научно-исследовательской работе.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 з.е. / 144 ч.

Форма контроля – кандидатский экзамен - на 2 курсе в 4 семестре.

2.1.3 МЕТОДЫ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель изучения дисциплины – подготовить аспирантов к формированию знаний о теории и практике методологии научных исследований, навыков применения методологических принципов и подходов к научному исследованию, формирование готовности к реализации творческого подхода и к процессу подготовки диссертационного исследования.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: методологические основы научного знания; теоретические и эмпирические методы исследования; элементы теории и методологии научно-технического творчества; методологию диссертационного исследования и подготовки диссертационной работы.

Уметь: использовать методы научного исследования и творчества при решении научных задач и создании инновационных разработок; формулировать и представлять результаты научного исследования.

Владеть: методами научного исследования и приемами научно-технического творчества; приемами формулирования основных компонентов диссертационного исследования и изложения научного труда.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е. / 72 ч.

Форма контроля – зачет - на 1 курсе в 1 семестре.

2.1.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКИ

Цели освоения учебной дисциплины – подготовить аспирантов к использованию современных информационных технологий как инструмента для решения на высоком уровне научных и образовательных задач в своей предметной области. Формирование способности и готовности аспирантов к использованию информационных технологий для решения научных и научно-исследовательских задач, а также организации научного исследования.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: современные программные продукты, необходимые для решения научных и образовательных задач в своей прикладной области; принципы применения информационных технологий в своей прикладной области; закономерности протекания информационных процессов в научных исследованиях и образовании; основные теории и научные школы в области управления; концепции, принципы и задачи современной системы управления и информационных технологий; сущность методологии исследования с помощью коммуникационно-информационных управленческих процессов в обществе; методологические основы управления с помощью информационных систем; прогрессивные формы и методы ведения учета в организации различных организационно-правовых форм (систему сбора, обработки, подготовки информации и отчетности).

Уметь: формировать базы данных; использовать современное программное обеспечение для решения научных и образовательных задач в своей прикладной области; осуществлять правильный выбор программного инструментария проводимых исследований; автоматизировать подготовку данных для составления обзоров, отчетов, научных публикаций, учебных материалов; автоматизировать сбор, обработку, систематизацию информации по теме исследования.

Владеть: методами и средствами комплексного анализа современных социально-экономических систем; навыками применения современных информационных технологий и средствами представления результатов научной и научно-исследовательской работе; инструментами поиска, анализа и оценки данных для проведения научных исследований; навыками планирования и организации выполнения работ по проекту.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е. / 72 ч.

Форма контроля – зачет - на 1 курсе во 2 семестре.

2.1.5 ПОЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТИТУТЫ, ПРОЦЕССЫ, ТЕХНОЛОГИИ

Цели освоения учебной дисциплины – анализ основных проблем современной политической науки, включая трансформацию политических институтов, тенденции развития политических партий и партийных систем, особенности предвыборных технологий и их применения в России в странах Европейского союза. Подготовка аспирантов к кандидатскому экзамену по специальной дисциплине «Политические институты, процессы, технологии».

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: основных закономерностей и этапов исторического развития общества, роли России в истории человечества и на современном этапе.

Уметь: самостоятельно работать с научной литературой; научно обосновывать свою профессиональную позицию в соответствии с современными концепциями политической науки.

Владеть: основными теоретическими подходами и методами современной политической науки; знаниями о современном состоянии политической науки.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 з.е. / 108 ч.

Форма контроля – зачет - на 2 курсе в 4 семестре, кандидатский экзамен - на 3 курсе в 5 семестре.

2.1.6 ПОЛИТИЧЕСКАЯ КОНФЛИКТОЛОГИЯ

Цели освоения учебной дисциплины – формирование знания у аспирантов в области политической конфликтологии как субдисциплины современной политической науки, навыков применения основных принципов, методов, традиционных и инновационных подходов в исследовании причин формирования, хода развития и исходов политических конфликтов в современном мире; формирование креативности и способности к самостоятельному творческому мышлению в процессе моделирования и прогнозирования современных политических конфликтов.

Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: концепции и подходы к изучению методики политической конфликтологии; особенности проявления и развития политической конфликтологии.

Уметь: научно обосновывать свою профессиональную позицию в соответствии с современными концепциями политической конфликтологии.

Владеть: основными теоретическими подходами и методами современной политической конфликтологии.

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е. / 72 ч.

Форма контроля – зачет - на 2 курсе в 3 семестре.