АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки: 51.06.01 Культурология

Направленность (профиль): 24.00.01 - Теория и история культуры

История и философия науки

Цель изучения дисциплины — знакомство аспирантов с основными этапами развития науки и спецификой ее философского осмысления. Программа включает в себя общие проблемы философии науки; философские проблемы отрасли науки; историю отрасли науки.

Курс 1, семестр 2

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; базовая часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	2011 АП	1100	по семе	естрам	
	зач. ед.	час.	№ 2	-	
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	180		
Аудиторные занятия		50	50		
Лекции		44	44		
Практические (семинарские)		6	6		
Самостоятельная работа		130	130		
Вид контроля:					
зачет			зачет		
кандидатский экзамен			канд. экзамен		

Формируемые компетенции:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
 - УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Иностранный язык

Цель изучения дисциплины — обеспечить подготовку специалистов, владеющих иностранным языком (английским или немецким), как средством осуществления научной деятельности в иноязычной языковой среде и средством международной коммуникации.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и использованием профессиональной и общенаучной лексики по направлению подготовки и направленности программы аспирантуры.

Курс 1, семестр 2

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; базовая часть; обязательная дисциплина

Вид учебной работы		Трудоемкость				
			по семе	естрам		
	зач. ед.	час.	№ 2 -			
Общая трудоемкость дисциплины	4	144	144			
Аудиторные занятия		40	40			
Лабораторные		40	40			
Самостоятельная работа		104	104			
Вид контроля:						
зачет			зачет			
кандидатский экзамен			канд. экзамен			

Формируемые компетенции:

УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Методология и методика научного исследования

Дисциплина нацелена на формирование мировоззрения научного исследования.

Дисциплина нацелена на то, чтобы познакомить аспирантов со всеми этапами научного исследования и аттестации научно-педагогических кадров, начиная от выбора темы и завершая защитой диссертации в диссертационном совете, научить работать с различными изданиями, методике поиска релевантной информации, познакомить с соответствующими ГОСТ по оформления текстовых документов.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с составлением структуры будущей научной работы, определением объекта и предмета исследования, правильному формулированию цели, постановки задач, грамотному подбору методов научного исследования, с помощью которых они будут решаться.

Курс 1, семестр 1

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	2011 27	7700	по семе	естрам	
	зач. ед.	час.	№ 1	-	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
Аудиторные занятия		32	32		
Лекции		16	16		
Практические (семинарские)		16	16		
Самостоятельная работа		76	76		
Вид контроля:					
зачет			зачет		

Формируемые компетенции:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- ОПК-1 способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты
- ОПК-2 способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований

Педагогика

Дисциплина предназначена актуализировать знания в области педагогики, стимулировать их целенаправленное и творческое использование в профессиональной деятельности. Освоение данной дисциплины поможет становлению информационной культуры преподавателя высшей школы, формированию его умений эффективно решать воспитательные и развивающие задачи, а также психолого-педагогические проблемы, возникающие в процессе профессиональной подготовки будущих специалистов.

Курс 1, семестр 1

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

Вид учебной работы	Трудоемкость				
	зач. ед.	770.0	по семестрам		
		час.	№ 1 -		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
Аудиторные занятия		32	32		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.		по семестрам	
		час.	№ 1	-
Лекции		16	16	
Практические (семинарские)		16	16	
Самостоятельная работа		40	40	
Вид контроля:				
зачет			зачет	

Формируемые компетенции:

- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности ОПК-4 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Психология человека

Дисциплина нацелена на формирование комплексной психолого-педагогической, социально-экономической и информационно-технологической подготовки к педагогической деятельности в высшем учебном заведении.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с психологией личности и социальной психологией; психологией развития и проблемами жизненного пути личности; межличностным общением; личностным и профессиональным ростом.

Курс 1, семестр 1

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	2011 27	1100	по семе	естрам	
	зач. ед.	час.	№ 1	-	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
Аудиторные занятия		30	30		
Лекции		20	20		
Практические (семинарские)		10	10		
Самостоятельная работа		42	42		
Вид контроля:					
зачет			зачет		

Формируемые компетенции:

- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
 - УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ОПК-4 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Технологии профессионально-ориентированного обучения

В процессе изучения курса «Технологии профессионально-ориентированного обучения» рассматриваются наиболее продуктивные в настоящее время подходы к обучению.

Особенностью курса «Технологии профессионально-ориентированного обучения» является его интегративный характер. Он включает в себя проблемы философии образования связанные с особенностями новой образовательной парадигмы, дидактики, собственно образовательных технологий и технологического практикума.

Курс 1, семестр 2

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

Βιμπ νημοδιμού ποδοπιμ	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед. час. по семестрам		по семестрам	

			№ 1	-
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72	
Аудиторные занятия		30	30	
Лекции		20	20	
Практические (семинарские)		10	10	
Самостоятельная работа		42	42	
Вид контроля:				
зачет			зачет	

Формируемые компетенции:

ОПК-4 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссии и общения

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, относящихся к универсальным закономерностям педагогического общения, профессионально ориентированной дискуссии, приёмам риторики для эффективного общения в отраслевой коммуникации; уделяется внимание методам углубления коммуникативной компетентности преподавателя высшей школы, а также развитию и саморазвитию способностей социально-позитивного коммуникатора.

Курс 1, семестр 2

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	2011 211	1100	по семе	естрам	
	зач. ед.	час.	№ 1	-	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
Аудиторные занятия		32	32		
Лекции		16	16		
Практические (семинарские)		16	16		
Самостоятельная работа		40	40		
Вид контроля:					
зачет			зачет		

Формируемые компетенции:

- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- ОПК-2 способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований
- ОПК-3 готовность докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной научной работы

Моделирование и статистическая обработка результатов исследований

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ, методов и приемов моделирования и статистической обработки исследования.

Целью дисциплины является освоение теоретических знаний и выработка практических навыков по моделированию и работе со статистическими данными, позволяющих получать количественные обоснования для выбора оптимальных решений в научной и профессиональной деятельности.

Курс 2, семестр 3

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	1100	по семе	естрам	
		час.	№ 1	=	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
Аудиторные занятия		32	32		
Лекции		16	16		
Практические (семинарские)		16	16		
Самостоятельная работа		40	40		

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.		по семестрам		
		час.	№ 1	-	
Вид контроля:					
зачет			зачет		

Формируемые компетенции:

ОПК-1 - способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты

Информационные технологии

Дисциплина нацелена на свободное владение современными информационными технологиями, на формирование навыков систематизации образовательных Интернетресурсов для их дальнейшего использования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией и практикой применения информационных технологий в профессиональной деятельности, науке и образовании. Подробно рассматриваются новые информационные технологии систематизации, хранения и отображения информации, а также научной коммуникации.

Курс 1, семестр 2

Блок 1 «Дисциплины (модули)»; вариативная часть; обязательная дисциплина

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	2011 27	1100	по семестрам	
	зач. ед.	час.	№ 1	-
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
Аудиторные занятия		40	40	
Лабораторные		40	40	
Самостоятельная работа		68	68	
Вид контроля:				
зачет			зачет	

Формируемые компетенции:

УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

ОПК-1 - способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты

Педагогическая практика

Педагогическая практика при обучении аспирантов является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению учебно-воспитательного процесса в высшей школе, включающего преподавание специальных дисциплин, организацию учебной деятельности студентов, научно-методическую работу по предмету, получение умений и навыков практической преподавательской деятельности.

Курс 2, семестр 3

Блок 2 «Практика»; вариативная часть; обязательная дисциплина

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 3	-
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
Вид контроля:				
Защита отчета			защита	

Формируемые компетенции:

ОПК-4 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Организационные основы системы образования

Освоение дисциплины предполагает знание аспирантом основных тенденций и направлений развития системы образования в условиях болонского процесса, систему законодательства РФ об образовании, основы управления качеством в системе образования.

Предлагаемая программа содержит вопросы по проблематике профессионального образования, в целом, и организационных основ системы образования, в частности, в современных условиях.

Курс 2, семестр 3

Факультативная дисциплина

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	-
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72	
Аудиторные занятия		16	16	
Лекции		16	16	
Самостоятельная работа		56	56	
Вид контроля:				
зачет			зачет	

Формируемые компетенции:

ОПК-4 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Теория и история культуры

Содержанием дисциплины «Теория и история культуры» является исследование проблем современного состояния теории и истории культуры на ее различных исторических этапах. Основными объектами научных исследований в области указанной специальности являются результаты культурной деятельности народов, стран и континентов с момента возникновения различных культур в Эпоху Возрождения и до наших дней, процесс вовлечения человека в мир культуры и социально-культурное творчество как область науки и социальной практики.

Курс 2, семестр 4; курс 4, семестр 7 Обязательная лисшиплина

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	2017 217	час.	по семестрам		
	зач. ед.		№ 4	№ 7	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	72	36	
Аудиторные занятия		20	20		
Лекции		10	10		
Лабораторные		10	10		
Самостоятельная работа		88	52	36	
Вид контроля:					
зачет			зачет		
кандидатский экзамен				канд. экзамен	

Формируемые компетенции:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
 - УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере культуры
- ОПК-2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере культуры и образования с учетом правил соблюдения авторских прав

- ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере культуры
- ПК-1 знание основных концепций и моделей социокультурной динамики и их роли в культурно-историческом исследовании, навыками классифицирования культурно-исторических и социокультурных процессов как основы понимания культурогенеза;
- ПК-2 способность к прогнозированию социокультурного развития различных социальных групп общества и институтов культуры с использованием принципов преемственности и последовательности в понимании динамики смыслов в культуре,
- ПК-3 владение навыками семиотического анализа текстов культуры, способность выделять особые коды культуры, с помощью которых создаются сценарии человеческого поведения, законы социума, религиозные и художественные тексты.

Социология культуры

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с социокультурной деятельностью как целостным явлением, типологизацией различных форм культурного поведения, ролью и местом массовой и народ- ной культуры в формировании духовного мира личности, содержанием культурологического образования, социокультурным анализом действия средств массовой информации, влиянием театра, кино, музыки и телевидения на культуру социальных слоев общества.

Курс 4, семестр 7

Элективная дисциплина

Вид учебной работы		Трудоемкость			
	2011 27	час.	по семестрам		
	зач. ед.		№ 7		
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72		
Аудиторные занятия		20	20		
Лекции		20	20		
Самостоятельная работа		52	52		
Вид контроля:					
зачет			зачет		

Формируемые компетенции:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
 - УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере культуры
- ОПК-2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере культуры и образования с учетом правил соблюдения авторских прав
- ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере культуры
- ПК-2 способность к прогнозированию социокультурного развития различных социальных групп общества и институтов культуры с использованием принципов преемственности и последовательности в понимании динамики смыслов в культуре,
- ПК-3 владение навыками семиотического анализа текстов культуры, способность выделять особые коды культуры, с помощью которых создаются сценарии человеческого поведения, законы социума, религиозные и художественные тексты.

История культуры Сибири и Северной Азии

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с генезисом этнокультуры сибирских этносов и Северной Азии, как эволюционно-развивающуюся

комплексную систему, показывая многовидовость их внутреннего содержания, исследовать культурные формы, уровни, типы, этапы, средства и механизмы их национального и межнационального исторического развития и проявления, а также внутренние и внешние факторы межнационального взаимодействия на современном этапе их российской жизнедеятельности.

Курс 4, семестр 7 Элективная дисциплина

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 7	
Общая трудоемкость дисциплины	2	72	72	
Аудиторные занятия		20	20	
Лекции		20	20	
Самостоятельная работа		52	52	
Вид контроля:				
зачет			зачет	

Формируемые компетенции:

- УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
 - УК-5 способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере культуры
- ОПК-2 владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-3 способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере культуры и образования с учетом правил соблюдения авторских прав
- ОПК-4 готовность организовать работу исследовательского коллектива в сфере культуры
- ПК-1 знание основных концепций и моделей социокультурной динамики и их роли в культурно-историческом исследовании, навыками классифицирования культурно-исторических и социокультурных процессов как основы понимания культурогенеза;
- ПК-3 владение навыками семиотического анализа текстов культуры, способность выделять особые коды культуры, с помощью которых создаются сценарии человеческого поведения, законы социума, религиозные и художественные тексты.