

Б1.Б.1.История и философия науки.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Выпускник, освоивший дисциплину:

1. Должен знать:

- основные особенности науки как особого вида знания, деятельности и социального института;
- основные исторические этапы развития науки;
- разновидности научного метода;
- особенности функционирования в широких социально-культурных контекстах;
- классические и современные концепции философии науки;

Уметь:

- ориентироваться в основных мировоззренческих и методологических проблемах, возникающих на современном этапе развития науки;
- работать с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциям.
- использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем методологии науки;
- в письменной и устной речи правильно и убедительно оформить результаты мыслительной деятельности;
- пользоваться научной и справочной литературой;

Владеть:

- терминологическим аппаратом философии науки;
- методами и приемами логического анализа;
- культурой научного мышления и навыками выступления перед аудиторией;
- основными традиционными и современными методами научного познания.

Демонстрировать способность и готовность: применять полученные знания на практике.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1Б1.Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к основным базовым дисциплинам и изучается на первом курсе аспирантуры.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) на 144 часа(ов).

Контактная работа - 72 часа(ов), в том числе лекции - 60 часа(ов), практические занятия - 12 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) -18 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен во втором семестре.

Б1.В.ОД.1. «Педагогика высшей школы»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

<i>Шифр компетенции</i>	<i>Расшифровка приобретаемой компетенции</i>
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	способностью 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	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

- теоретико-методологические основы классических и современных педагогических концептов, теорий и подходов к обучению и их эффективность в различных условиях
- принципы и особенности обучения взрослых
- нормативно-правовую базу организации учебной деятельности обучающихся по программам высшего образования
- традиционные и инновационные виды учебных занятий и форм организации учебной деятельности обучающихся и условия их эффективного использования в реализации программ ВО, в том числе с использованием обучающих платформ
- теоретические и методологические основы формирования компетенций
- комплекс принципов организации контроля учебной деятельности и результатов обучения, комплексную систему контроля
- комплекс средств оценки результатов обучения, их достоинства и недостатки, условия эффективного применения в различных условиях.

Должен уметь:

- эффективно использовать широкий спектр различных традиционных и инновационных видов учебных занятий и форм организации учебной работы студентов в своей преподавательской деятельности

- разрабатывать и реализовывать методически обоснованные учебные программы для различных уровней обучения (бакалавриат, магистратура) с использованием различных традиционных и инновационных технологий обучения

- организовать взаимодействие субъектов образовательного процесса

- формировать фонды оценочных средств и баз тестовых (контрольных) заданий для организации контроля учебной деятельности обучающихся при недостаточном документальном, нормативном

- оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации альтернативных вариантов решения педагогических задач

Должен владеть:

- научно-обоснованными способами анализа методологических проблем, возникающих при решении педагогических задач

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач в области педагогики

- комплексом традиционных и инновационных методов и технологий проектирования целей, задач и результатов обучения по программе в соответствии с уровнем обучения, с учетом требований потенциальных работодателей (рынка труда), профессиональных и образовательных стандартов на основе результатов научных исследований по самостоятельно разработанному алгоритму в ситуациях, максимально приближенных к профессиональным

- навыками самостоятельной разработки и организации учебной деятельности обучающихся по программе ВО с использованием различных видов учебных занятий с использованием инновационной системы

- навыками проведения мониторинга образовательного процесса по самостоятельно разработанному алгоритму при недостаточном документальном, нормативном и научно-методическом обеспечении данного процесса

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ОД.1. Педагогика высшей школы" основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и антропология и относится к дисциплинам по основной части.

Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы на 72 часа.

Контактная работа - 18 часов, в том числе лекции - 8 часов, практические занятия - 10 часов, лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 27 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 27 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре.

Работотчики: профессор, д.н. (профессор) Ибрагимов Г.И., доцент, к.н. (доцент) Голованова И.И. (кафедра педагогики высшей школы, Институт психологии и образования).

Б1.В.ОД.2. «Психология высшей школы»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

<i>Шифр компетенции</i>	<i>Расшифровка приобретаемой компетенции</i>
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	способностью 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	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

- теоретико-методологические основы классических и современных психологических концептов, теорий и подходов к психике и личности, их эффективность для решения различных задач личностного и профессионального развития;
- принципы и особенности обучения взрослых с учетом конкретного возрастного этапа развития субъектов образования;
- теоретические и методологические основы формирования профессиональной идентичности человека;
- способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка;
- комплекс принципов организации условий для создания внутренне мотивированной учебной деятельности студентов;
- типичные личностные, когнитивные и регулятивные ресурсы и трудности субъектов образовательной деятельности в планировании и реализации

профессиональных дач, построении собственной карьеры.

Должен уметь:

- эффективно использовать широкий спектр различных субъектно-ориентированных способов взаимодействия со студентами в своей преподавательской деятельности;

- организовать эффективное взаимодействие субъектов образовательного процесса на основе понимания закономерностей группового и межличностного взаимодействия для создания условий формирования профессиональной идентичности обучающихся по программе ВО;

- оценивать личностные, когнитивные и регулятивные ресурсы и трудности субъектов образовательной деятельности в процессе деятельности обучения и учения.

- формулировать и ставить цели личностного и профессионального развития и представлять условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.

Должен владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений психологии и новых способов решения задач в области личностного и профессионального саморазвития субъекта образовательного процесса;

- научно-обоснованными способами анализа психологических проблем, возникающих при решении задач подготовки профессионала;

- комплексом традиционных и инновационных методов и технологий актуализации когнитивных, регулятивных ресурсов обучающихся по программе высшего образования на основе учета индивидуальных особенностей, этапа возрастного развития;

- навыками самостоятельной организации учебной деятельности с актуализацией различных видов мотивации учебной, исследовательской и иной образовательной деятельности обучающихся по программе ВО;

- способами выявления и оценки индивидуально-личностных и профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина включена в раздел **Б1.В.ОД.2.** "Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по основной части. Осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы на 72 часа.

Контактная работа - 18 часов, в том числе лекции - 8 часов, практические занятия - 10 часов, лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 27 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 27 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 1 семестре.

Разработчик: профессор, доктор психологических наук, профессор Салихова Н.Р., (кафедра общей психологии, Институт психологии и образования).

Б1.В.ОД.3 Правовая охрана результатов интеллектуальной собственности

Программа учебной дисциплины предполагает обучение в течение 1 семестра с итоговой формой контроля в виде зачета.

1. Цели освоения дисциплины

- овладение аспирантами основными юридическими понятиями в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;
- формирование у аспирантов представлений о природе и сущности интеллектуальной собственности;
- получение знаний об основных особенностях использования и охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации товаров, работ и предприятий
- выработка умения оперировать юридическими понятиями и категориями;

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) в соответствии с ФГОС ВО программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

- знать основные понятия права интеллектуальной собственности, систему его принципов;
- уметь ориентироваться в современных источниках права интеллектуальной собственности;
- знать условия возникновения и основные принципы охраны прав авторов творческих произведений;
- демонстрировать способность и готовность правомерного использования результатов интеллектуальной деятельности;
- владеть теоретическими знаниями об особенностях использования интеллектуальной собственности в процессе осуществления научной и образовательной деятельности;
- применять полученные знания на практике в процессе научной и педагогической деятельности в том числе с целью предотвращения юридических конфликтов в области охраны результатов интеллектуальной деятельности.

У обучающихся должны быть сформированы следующие **универсальные компетенции**:

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-1);

У обучающегося должны быть сформированы следующие **общепрофессиональные компетенции**:

а) вне зависимости от направленности программы:
владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области юриспруденции (ОПК-1);

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа.

№ п/п	Виды учебных занятий	Количество часов
1.	Всего часов по дисциплине	72
2.	Самостоятельная работа	54
3.	Аудиторная работа	18
	в том числе:	
	Лекции	12
	семинарские (практические) занятия	6
4.	Зачет	

Б1.В.ОД.4. Как надо работать над диссертацией

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина **Б1.В.ОД.4.Как надо работать над диссертацией** включена в раздел факультативной части основной профессиональной образовательной программы по направлениям 46.06.01 Исторические науки и археология.

Осваивается на первом курсе (1 семестр).

Для успешного освоения данной дисциплины нужно освоение в качестве предшествующих следующих дисциплин: история или основы философии, блок дисциплин бакалавриата и магистратуры.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Обучающийся, завершивший изучение дисциплины, должен знать:

- элементы понятийного аппарата научной работы;
- структуру научной статьи, автореферата, диссертации;
- правила оформления рукописных и печатных изданий;
- принципы построения устных и письменных сообщений по теме своего научного исследования;

уметь:

- логически верно построить свое выступление, доклад, письменное сообщение;
- сформулировать практические задачи и теоретические постулаты в ходе своего исследования;

- подготовить результаты своих научных достижений для доведения до сведения общественности и специалистов в данной области;
- владеть:
 - навыками анализа и оценки полученных результатов, а также оформления научных публикаций;
 - основами самостоятельной научной деятельности;
 - методами и технологиями труда и научного творчества; демонстрировать способность и готовность:
 - к самоорганизации и самообучению;- применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

Распределение трудоёмкости дисциплины (в часах) по видам нагрузки обучающегося и по разделам дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа (18 часов аудиторная работа, 54 часов - самостоятельная работа),.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет в 1 семестре.

Б1.В.ОД.5.Основы информатики и вычислительной техники

Аннотация

Данная программа составлена для аспирантов очной и заочной форм обучения гуманитарных факультетов и институтов КПФУ. Основная цель – обучение аспирантов оформлению научных трудов (статей, диссертации) в соответствии с требованиями издательств. ВАК.

1. Цели освоения дисциплины

- Формирование у аспирантов понятия современной информационной компетентности.
- Обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере (ПК) с использованием современных информационных технологий в конкретной практической сфере деятельности.
- Обучение аспирантов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего назначения.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Данная дисциплина относится к циклу очная (заочная) аспирантура гуманитарных институтов.

Данная дисциплина относится к циклу Общепрофессионального направления подготовки. Данный курс опирается на базовые знания, полученные аспирантом в университете по курсу информатика. Считается, что аспиранты уже знакомы с понятием алгоритма, умеют решать простейшие задачи на компьютере с использованием одного из языков программирования, знакомы с базовым программным обеспечением ЭВМ, имеют представление о компьютерных телекоммуникациях.

Знания и навыки, получаемые при освоения этой дисциплины, нужны для активного использования возможностей компьютера и Интернета при освоении других дисциплин учебного плана, а также при писании научных статей, диссертации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) в соответствии с ФГОС ВО программ подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции

ОПК-1
(общепрофессиональные компетенции)

УК – 1

Расшифровка приобретаемой компетенции

способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- 1) Знать

современное состояние уровня и направление развития компьютерной техники и программных средств; основы современных информационных технологий и их значение в конкретной практической сфере деятельности;

2) Уметь:

- уверенно работать в качестве пользователя ПК, используя программные и технические средства общего назначения;
- работать в локальных сетях, глобальных сетях, получать информацию из мировых баз данных, использовать электронную почту.
- применять методику изучения новых программных средств и технологий;
- самостоятельно решать типовые проблемы, возникающие при работе на компьютере (борьба с вирусами, архивация данных, использование сервисных программ и т. д.).

3) Владеть:

- понимать структуру предметной области Информатика, цели и задачи обучения;
- обладать оперативными и мобильными теоретическими знаниями об информации, информационном обществе, процессе информатизации, информационных процессах и ресурсах, структуре, предмете и объекте информатики и применении ее для решения профессиональных задач;
- ориентироваться в сфере информации и информационных технологий, электронных, системных и прикладных программных средств и владеть методикой изучения новых программных средств и технологий;
- приобрести навыки отношений "человек"- "компьютер", овладеть конкретно- практическими умениями использования ПК в профессиональной деятельности.

Демонстрировать способность и готовность:

1) знать современное состояние уровня и направление развития компьютерной техники и программных средств; основы современных информационных технологий и их значение в конкретной практической сфере деятельности;

2) уверенно работать в качестве пользователя ПК, используя программные и технические средства общего назначения;

3) работать в локальных сетях, глобальных сетях, получать информацию из мировых баз данных, использовать электронную почту.

4) освоить методику изучения новых программных средств и технологий;

5) самостоятельно решать типовые проблемы, возникающие при работе на компьютере (борьба с вирусами, архивация данных, использование сервисных программ и т. д.).

- понимать структуру предметной области Информатика, цели и задачи обучения;
- обладать оперативными и мобильными теоретическими знаниями об информации, информационном обществе, процессе информатизации, информационных процессах и ресурсах, структуре, предмете и объекте информатики и применении ее для решения профессиональных задач;
- ориентироваться в сфере информации и информационных технологий, электронных, системных и прикладных программных средств;
- приобрести навыки отношений "человек"- "компьютер", овладеть конкретно- практическими умениями использования ПК в профессиональной деятельности.
- применять полученные знания на практике

Б1.В.ОД.6 «Экономика знаний»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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__
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

Выпускник, освоивший дисциплину:

Должен знать:

- вклад исследователей в формирование концепции экономики знаний;
- место теории экономики знаний в ряду теорий современной (постиндустриальной) экономики;
- принципы, признаки и формы проявления, тенденции, структуру, эффекты и факторы развития новой экономики знаний;
- ключевые аспекты измерения экономик знаний;
- потенциал и ограничения для развития новой экономики в России;
- роль бизнес-структур и их преобразование в экономике знаний;
- ключевые задачи управления знаниями на уровне корпорации.

Должен уметь:

- анализировать и оценивать современные научные достижения,
- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения;
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

Должен владеть:

- культурой научного исследования в соответствующей юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с учетом правил соблюдения авторских прав;
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;

- способностью адаптировать и обобщать результаты современных экономических исследований для целей преподавания экономических дисциплин в высших и средних учебных заведениях;

- способностью использовать результаты исследований, знание закономерностей и тенденций развития для совершенствования организационно-экономических механизмов, методов управления, разработки стратегий деятельности предприятий, организаций, комплексов отраслей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.6 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология.

Осваивается на 2 курсе в 4 семестре.

3. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы на 72 часа.

Контактная работа - 18 часов, в том числе лекции - 18 часов, практические занятия - 0 часов, лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 54 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре.

Разработчики: профессор, д.н. (профессор) Сафиуллин Н.З. (кафедра экономической теории и эконометрики, Институт управления, экономики и финансов)

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б.1 В. ОД.7 Археология**

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- содержание основных этапов археологической науки с палеолита до нового времени;
- основные исторически сложившиеся и современные научные подходы, концепции, оценки, объяснительные модели археологии;
- основные этапы и особенности развития археологии на территории современной России, проблемы антропогенеза, формирование ранних государств, древнейшие миграционные процессы, развитие древнейшей экономики и производства и т.д.

уметь:

- применять базовые категории, подходы и принципы исследований по археологии для решения конкретно-исторических задач;
- адаптировать и контекстуализировать ключевые проблемы источниковедческого и историографического дискурса по проблемам археологии различных этапов;
- осуществлять обоснованный выбор теоретических концепций и методологических подходов к решению задач исследования по археологии России.

владеть:

- основами современной методологической культуры исследования, навыками
- исторического анализа;

- методиками сравнительно-исторического, проблемно-хронологического анализа процессов и явлений археологии.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.Б.2 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к базовой (общепрофессиональной) части.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 36 часа(ов), практические занятия – 0 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 36 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 5 семестре.

Разработчик: к.и.н., доцент кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии Шакиров З.Г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б.1 В. ДВ 1.1 Полевая археология и методы фиксации в археологии**

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

-ознакомиться с ведением полевых исследований, составлением научной документации и подготовкой археологических отчётов.

- раскрытие зависимости полноценных исторических выводов от точности полевых наблюдений;

- методы поиска и накопления полевых источников;

- ключевые моменты обработки полученных материалов: их классификация, определение материала, технологий изготовления, назначения.

уметь:

- владеть основными приемами исследования археологических памятников в полевых условиях.

- уметь выделять особенности разведок и раскопок разных видов памятников

владеть:

- владеть методами отбора образцов для лабораторных исследований:

- - владеть методами полевой консервации.

исторического анализа;

- методиками сравнительно-исторического, проблемно-хронологического анализа процессов и явлений археологии.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.Б.ДВ Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по выбору вариативной части..

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 18 часа(ов), практические занятия – 18 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 72 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Разработчик: к.и.н., доцент кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии Шакиров З.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б.1 В. ДВ 1.2 Визуальная антропология

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- раскрытие зависимости полноценных исторических выводов от точности полевых наблюдений;
- методы поиска и накопления полевых источников;
- ключевые моменты обработки полученных материалов: их классификация, определение материала, технологий изготовления, назначения.

уметь:

- оперировать основными теоретическими понятиями курса; систематизировать исторические факты и формулировать на этой основе аргументированные выводы; соотносить тенденции развития визуальной антропологии с общеисторическими, культурными и общенаучными тенденциями; использовать междисциплинарный подход к изучению гуманитарных и социально-экономических дисциплин

владеть:

- оперировать основными теоретическими понятиями курса; систематизировать исторические факты и формулировать на этой основе аргументированные выводы; соотносить тенденции развития визуальной антропологии с общеисторическими, культурными и общенаучными тенденциями; использовать междисциплинарный подход к изучению гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- владеть методами полевой консервации исторического анализа;
- методиками сравнительно-исторического, проблемно-хронологического анализа процессов и явлений археологии.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.Б.ДВ Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 18 часа(ов), практические занятия – 18 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 72 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Разработчик: д.и.н., профессор кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии
Титова Т.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б.1 В. ДВ 2.1 Междисциплинарные методы в археологии

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- Основные принципы системного подхода;
- Принципы методических подходов различных дисциплин, применяющихся в междисциплинарных археологических исследованиях;

уметь:

- применять базовые категории, подходы и принципы междисциплинарных исследований;
- ориентироваться в выборе междисциплинарных методов для археологического исследования;
- анализировать, коррелировать и выделять информацию в результате применения методов смежных с археологией дисциплин;

владеть:

- основами современной методологической культуры исследования, навыками исторического анализа;
- методиками сравнительно-исторического, проблемно-хронологического анализа процессов и явлений археологии.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.В.ДВ Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 18 часа(ов), практические занятия – 18 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 72 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Разработчик: к.и.н., доцент кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии Валиулина С.И.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б.1 В. ДВ 2.2

Этнопсихология

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- основные этапы становления науки;
- разновидности этнопсихологических явлений и процессов;
- основные концепции в этнопсихологическом знании.

уметь:

- ориентироваться в особенностях этнопсихологии как науки и ее месте в системе научного гуманитарного и естественного знания;
- применять полученные знания в области научных исследований и профессиональной деятельности;
- излагать устно и письменно свои выводы в исследовании проблем межкультурных и межличностных коммуникаций;
- пользоваться научной и справочной литературой, Интернет-ресурсами.;

владеть:

- терминологическим аппаратом данной дисциплины
- навыками выступления перед аудиторией
- методами сбора и анализа этнологических материалов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.Б.ДВ Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по выбору вариативной части..

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 18 часа(ов), практические занятия – 18 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 72 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Разработчик: к.и.н., доцент кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии Фролова Е.В..

**Аннотация рабочей программы дисциплины
ФТД 1 Археология степной Евразии**

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Выпускник, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой 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
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-2	способность выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала
ПК-3	способность к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- Содержание фундаментальных теоретических и методологических проблем археологии степной Евразии;
- Современные достижения археологии степной Евразии

уметь:

- Определять теоретические и методологические проблемы археологии степной Евразии;
- Анализировать систему жизнедеятельности цивилизаций степной Евразии;

владеть:

- владеть методами отбора образцов для лабораторных исследований;
- Методологией историографического исследования археологии степной Евразии;
- Навыками методологического обоснования исследовательских задач в исследовательской работе;

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в раздел Б1.Б.ДВ Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы 46.06.01 Исторические науки и археология и относится к дисциплинам по выбору вариативной части..

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа – 36 часа(ов), в том числе лекции – 18 часа(ов), практические занятия – 18 часа(ов),

лабораторные работы – 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы – 0 часа(ов).

Самостоятельная работа – 72 часа(ов).

Контроль (зачёта/экзамен) – 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 4 семестре.

Разработчик: д.и.н., доцент кафедры истории Татарстана, археологии и этнологии Ситдииков А.Г.

Аннотация

программы производственной практики Б.2.2.
(учебной, производственной) (шифр практики)

« научно-исследовательская »
(тип практики)

- 1. Вид практики:** производственная.
- 2. Тип практики:** научно-исследовательская.
- 3. Цель практики:** - овладение исследовательскими компетенциями:
- формирование готовности и способности аспирантов к научно-
исследовательской деятельности в соответствии с направленностью аспирантской
программы «Исторические науки и археология».
- 4. Задачи практики:** - закрепление теоретических знаний и практических умений
аспиранта по общенаучным и специальным дисциплинам соответствующей научной
направленности ;
- развитие навыков аналитического подхода к результатам научного
эксперимента: ;
- развитие опыта ведения самостоятельной научной работы;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах,
конференциях, симпозиумах;
- развитие навыков самообразования, активизация и актуализация теоретической
научно-исследовательской базы деятельности аспирантов.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:**
Выпускник, освоивший практику, должен обладать следующими компетенциями:
УК-3, ОПК-1, ПК-1 (указать только шифры).
- 6. Обучающийся, прошедший практику, должен демонстрировать способность и готовность:**

- 7. Место практики в структуре ОПОП:** Данная практика относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы. Проходится на 3 курсе в 5 семестре.
- 8. Объем практики в з.е.:** Объем практики составляет 2 зачетных единиц, 72 часов.
- 9. Форма отчетности по практике:**
зачет
(дифференцированный зачет, зачет)

Аннотация

программы производственной практики Б.2.2.
(учебной, производственной) (шифр практики)

« педагогическая »

(тип практики)

1. Вид практики: производственная.

2. Тип практики: педагогическая.

3. Цель практики: – изучение основ учебно-методической работы в высших учебных заведениях, овладение педагогическими навыками проведения учебных занятий по различным дисциплинам;

– формирование у аспиранта профессиональных компетенций, закрепление психолого-педагогических знаний в области профессиональной педагогики;

– формирование у аспиранта готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам, в соответствии с профилем подготовки и с использованием инновационных образовательных технологий.

4. Задачи практики: - знакомство с опытом преподавания дисциплин ведущими преподавателями;

- получение и развитие навыков разработки учебно-методических материалов, связанных с преподаванием специальных дисциплин;

- развитие практических умений и навыков преподавательского мастерства по образовательным программам, умения изложить материал в доступной и понятной форме в закрепленных группах;

- укрепление мотивации к педагогическому труду в высшей школе;

- приобретение опыта реализации целостного образовательного процесса;

- выполнение комплексного анализа педагогического и методического опыта в конкретной предметной области;

- проектирование отдельных компонентов образовательного процесса;

- апробация различных систем образования;

- реализация инновационных образовательных технологий.

- подготовка будущих преподавателей к реализации профессионально-образовательных программ и учебных планов на уровне, отвечающем государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования;

- формирование у практикантов умений разрабатывать и применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания в зависимости от целей обучения, уровня подготовки обучающихся

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Выпускник, освоивший практику, должен обладать следующими компетенциями:

УК-1, ОПК-2, ПК-1 (указать только шифры).

6. Обучающийся, прошедший практику, должен демонстрировать способность и готовность:

7. Место практики в структуре ОПОП: Данная практика относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы. Проходится на 2 курсе в 4 семестре.

8. **Объем практики в з.е.:** Объем практики составляет 3 зачетных единиц,
108 часов.

9. **Форма отчетности по практике:**
зачет

(дифференцированный зачет, зачет)

7. Место практики в структуре ОПОП: Данная практика относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы. Проходится на 1,2,3 курсе в 1-6 семестрах.

8. Объем практики в з.е.: Объем практики составляет 136 зачетных единиц, 4896 часов.

9. Форма отчетности по практике:
зачет

(дифференцированный зачет, зачет)