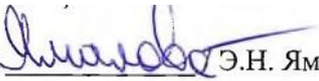


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна  
Должность: Начальник учебно-методического управления  
Дата подписания: 21.06.2022 15:06:29  
Уникальный программный ключ:  
3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19b94e675a67209f5692fc73e4e4767f4223223

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИОЛОГИИ

**УТВЕРЖДЕНО:**

на заседании кафедры политологии и  
связей с общественностью,  
протокол от «03» марта 2022 г. № 8

Зав. кафедрой  Э.Н. Ямалова

**СОГЛАСОВАНО:**

Декан факультета



Валиахметов Р.М.  
«03» марта 2022 г.

**АННОТАЦИИ**  
**рабочих программ дисциплин (модулей),**  
**программ практик, программ научных исследований, программы государственной итоговой**  
**аттестации**

**Уровень высшего образования:**

Подготовка кадров высшей квалификации

**Направление подготовки**

41.06.01 Политические науки и регионоведение

**Направленность подготовки**

Политические институты, процессы и технологии

**Форма обучения**

Очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

**Квалификация**

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Уфа – 2022 г.

## 1. Дисциплина «История и философия науки»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	<p>Цели учебной дисциплины «История и философия науки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформировать у аспирантов всех направлений (направленностей) умение ориентироваться в современной науке; получить возможность соотнести собственные исследовательские интересы с актуальными задачами, стоящими перед современной наукой, сделать их частью научного поля;</li> <li>– познакомить с актуальными проблемами истории и философии политической науки;</li> <li>– сформировать профессиональную компетенцию обучающихся в аспирантуре в целях методологической и научно-теоретической подготовки к сдаче кандидатского экзамена.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>-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</li> <li>-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</li> <li>-УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</li> </ul>
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	<p>Дисциплина (модуль) «История и философия науки» относится к базовой части, раздел Блок 1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения (1,2 семестры).</p>
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	<p>Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.</p>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p><u>Модуль 1. Общие проблемы философии наук.</u> Эволюция подходов к анализу науки. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т. Куна, П. Фейерабенда, М. Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки. Философские основания науки. Структура эмпирического знания. Проблема факта. Структура теоретического знания. Функции научной теории. Методы научного познания и их классификация. Ценности и их роль в</p>

	<p>познании. Проблема истины в познании. Внутренняя и внешняя детерминация науки. Основные концепции современной философии науки. Марксистский подход к исследованию социальной реальности. Натуралистический подход в социально-гуманитарном познании. Эволюция концепции науки в позитивизме. Концепция научного знания в неокантианстве. Феноменологическая программа исследования науки. Герменевтический подход в социально- гуманитарном познании. Структурализм: принципы и тенденция эволюции. Научные революции и их роль в динамике научного знания. Концепция научных революций Т. Куна. Концепция личностного знания М. Полани. Проблема роста научного знания у К. Поппера. Концепция исследовательских программ И. Лакатоса.</p> <p><u>Модуль 2.</u> Философские проблемы естественных наук. Проблема происхождения и сущности жизни в современной науке и философии. Мировоззренческое значение проблемы возникновения и развития жизни на Земле. Многообразие методологических подходов к определению понятий «жизнь», «живая материя» и др. в современном естествознании и их философский анализ. Биоэволюция и ее механизмы. Первый, второй и третий эволюционные синтезы. Человек как закономерный этап развития живой материи. Проблема законов биологии. Основные характеристики биологического объекта: Связь биологии с естественными науками о неживой природе. Связь биологии с социогуманитарным знанием. Биоэтика. Актуальность социогуманитарных проблем современной биологии. Математика и естествознание. Внутренние и внешние факторы развития математической теории. Апология «чистой» математики Г. Харди. Математика как совокупность «культурных» элементов» Р. Уайлдер. Истоки формалистского понимания математического существования. Программа Н. Бурбаки и концепция математического структурализма. Реализм как тезис об онтологической основе математики. Радикальный реализм К. Геделя. Реализм и проблема неиндуктивистского обоснования теории множеств. Логицистская установка Г. Фреге и Л. Брауэра: возможности и проблемы методологических результатов в математическом анализе.</p> <p><u>Модуль 3.</u> История наук по отдельным отраслям. Возникновение и развитие естественных наук в социокультурном контексте. Социокультурная обусловленность появления и развития естественных наук.</p>
--	--

## 2. Дисциплина «Иностранный язык»

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Цели учебной дисциплины «Иностранный язык»:          – совершенствовать навыки владения иностранным языком, необходимые для осуществления иноязычной коммуникации как в устной, так и в письменной научно-исследовательской деятельности;</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– сформировать компетенции аспирантов в целях методологической и научно-теоретической подготовки к сдаче кандидатского экзамена;</li> <li>– сформировать компетенции, позволяющие молодому ученому: адекватно понимать иноязычную письменную информацию, работать со специальной научной литературой на иностранном языке, включающей аутентичные научные журналы, монографии, деловую документацию; осуществлять устное научно-профессиональное и повседневное общение на иностранном языке, а именно, выступать с докладами, презентациями и сообщениями, участвовать в свободных дискуссиях; писать деловые письма; осуществлять письменный перевод научных статей по своему направлению подготовки (направленности) на иностранный язык; составлять аннотации и рефераты.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>-УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;</li> <li>-УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</li> </ul>
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	<p>Дисциплина (модуль) «Иностранный язык» относится к базовой части, раздел Блок 1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения (1,2 семестры).</p>
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	<p>Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единиц , 180 академических часов.</p>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p>I. Вводно-фонетический курс.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повторение, отработка и закрепление особенностей гласных и согласных звуков современного английского языка.</li> <li>2. Повторение и отработка основных интонационных контуров в английском языке.</li> </ol> <p>II. Изучение и закрепление грамматического материала по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глагол. Временные формы глагола. Активные и пассивные формы глагола. Модальность. Сослагательное наклонение. Неличные формы. 2. Имя существительное.</li> <li>3.Имя прилагательное.</li> <li>4. Наречие.</li> <li>5.Местоимения.</li> <li>6. Артикли.</li> <li>7. Предлоги и др.</li> </ol> <p>III. Работа с аутентичной научной литературой по специальности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подбор аутентичной литературы по специальности.</li> <li>2. Выполнение норм по чтению и переводу (до 15 тыс.</li> </ol>

	<p>печатных знаков в неделю).</p> <p>3. Изучение специальных и общенаучных терминов, работа по составлению индивидуального терминологического словаря.</p> <p>IV. Совершенствование навыков устной речи. Устная коммуникация по следующим тематическим разделам.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Профессиональная и научная биография.</li> <li>2. Профессиональное интервью.</li> <li>3. Научные исследования – проблемы, дискуссии, достижения.</li> <li>4. Наука в зарубежных странах.</li> <li>5. Участие в научных конференциях – доклады, сообщения, презентации.</li> <li>6. Подготовка реферата.</li> </ol>
--	---

### 3. Дисциплина «Методика преподавания в высшей школе политических дисциплин»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Методика преподавания в высшей школе политических дисциплин»: углубление знаний методики разных видов учебных занятий по политологии.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; -ПК-4 способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области политических институтов, процессов и технологий
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Методика преподавания в высшей школе политических дисциплин» относится к вариативной части, раздел Блок 1. Дисциплина (модуль) изучается на 2 году обучения (1,2 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

<p><b>Содержание дисциплины (модуля)</b></p>	<p>модуль 1.Методология политических исследований: общая характеристика. Особенности (методика) преподавания политических дисциплин в высшей школе.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Междисциплинарные методы политических исследований.</li> <li>2. Дисциплинарные методы изучения политики.</li> <li>3. Методика политических исследований.</li> <li>4. Политология как учебная дисциплина. Генезис политического образования.</li> <li>5. Особенности (методика) преподавания политических дисциплин в высшей школе: инновационные и интерактивные методы обучения.</li> <li>6. Методика подготовки и проведения лекции по политологии. Методика подготовки и проведения семинарских занятий по политологии</li> </ol> <p>модуль 2. Общефилософские методы, применяемые в политических исследованиях.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в политический анализ.</li> <li>2. Системный подход в исследовании политики.</li> </ol> <p>модуль 3.Общенаучные методы познания политики. Междисциплинарные методы политических исследований.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Социологическое исследование в политическом анализе: подходы и методы.</li> <li>2. Опрос и наблюдение как методы сбора информации.</li> <li>3. Анализ документов и контент-анализ.</li> <li>4. Анализ политической ситуации и ивент-анализ.</li> <li>5. Методы исследования субъективных механизмов политического поведения.</li> <li>6. Статистика и её роль в политическом анализе.</li> <li>7. Политическое моделирование.</li> <li>8. Политическое прогнозирование. Организация политологического исследования.</li> </ol>
--	---

#### 4. Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании»

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Цели учебной дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– познакомить аспирантов с элементами искусственного интеллекта, используемыми при решении сложных задач права, управления, анализа, оптимизации, проектирования систем и процессов в экономике и отраслях народного хозяйства;</li> <li>– познакомить с основными приемами моделирования знаний человека, встраиваемыми в общую процедуру преобразования информации от структурирования и формализации составляющих предметных областей до интерпретации обработанных данных и приобретенных знаний, связанных с описанием социальных процессов;</li> <li>– ознакомить с современными практическими подходами реализации процедуры инженерии знаний, с этапами построения экспертных систем.</li> </ul>
--	---

<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; -ПК-4 способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области политических институтов, процессов и технологий
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Информационные технологии в науке и образовании» относится к вариативной части. Дисциплина (модуль) изучается на 2 году обучения (3 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<u>Лекции.</u> Информационное общество. Понятия информатики и математики для аспирантов. Информация в науке. Математическое моделирование и численное моделирование. Искусственный интеллект. Технологии кибернетического моделирования в научной деятельности. Экспертные системы и кибернетика. Программа 2045 для прогресса человечества. Основные сведения об экспертных системах. Общее понятие сети. Работа в Интернете. Организация доступа к ресурсам по экспертным системам. Электронная почта. Роль экспертных систем в научной деятельности. Назначение и принцип построения ЭС. Структура и режимы ЭС. Этапы разработки ЭС. Примеры. Методы представления знаний. Продукционные правила. Фреймы. Семантические сети. Машина логического вывода. Подсистема объяснения. Редактор базы данных. Средства разработки ЭС. Прикладные экспертные системы. Перспективы. <u>Практические занятия.</u> Информационное общество. Понятия информатики и математики для аспирантов. Информация в науке. Математическое моделирование и численное моделирование. Искусственный интеллект. Технологии кибернетического моделирования в научной деятельности. Экспертные системы и кибернетика.

### 5. Дисциплина «Педагогика высшей школы»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Педагогика высшей школы»: – получение аспирантами знаний теоретико-методологических основ педагогики высшей школы, в частности, овладение современными научно-педагогическими концепциями, знание особенностей обучения, воспитания в высшей школе на современном этапе развития общественной жизни в России, формирование педагогического мышления; – приобретение умения ориентироваться в современной педагогической науке, соотнести собственные исследовательские
---------------------------------	---

	интересы с актуальными задачами, стоящими перед современной наукой, сделать их частью научного поля.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; - ПК-4 способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области политических институтов, процессов и технологий
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Педагогика высшей школы» к вариативной части. Дисциплина (модуль) изучается на 1 году обучения (1 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<u>Модуль 1.</u> Основные подходы и методология педагогики и психологии высшей школы. Предмет, объект и задачи современной педагогики и психологии высшей школы. Основные категории дисциплины. Парадигмы высшего образования: педагогическая, андрагогическая, акмеологическая, коммуникативная. Структура методологического знания: философский, общенаучный уровень. Конкретно-научный и технологический уровни. Структура вузовского образовательного процесса. Методология и методы педагогических исследований. Понятие методологии педагогики. Методологические принципы педагогики. Обучение как способ организации педагогического процесса. Понятие о дидактике и дидактической системе. Актуальные проблемы современной дидактики высшей школы. Современные дидактические теории и технологии обучения. <u>Модуль 2.</u> Преподаватель высшей школы: профессия и личность. Педагог высшей школы как воспитатель. Вузовский педагог как преподаватель. Вузовский преподаватель как методист. Вузовский педагог как исследователь. «Я-концепция» творческого саморазвития вузовского педагога. Особенности педагогического взаимодействия в условиях высшей школы. Сущность и генезис педагогического общения. Гуманизация обучения как основа педагогического общения. Стили педагогического общения. Педагогическое мастерство преподавателя вуза. <u>Модуль 3.</u> Студент как субъект образовательного процесса. Возрастные и индивидуальные особенности развития студента. Психолого-педагогические особенности одаренных студентов. Аксиограмма личности студента. Формирование личности специалиста на основных этапах профессионального становления. Самообразование, самовоспитание, социализация. Реализация процесса формирования целостной личности студента в практике работы вуза. <u>Модуль 4.</u> Обучение как способ организации педагогического процесса. Формы организации учебного процесса в высшей

	<p>школе. Лекция как основная форма организации учебного процесса в высшей школе. Семинарское занятие в высшей школе. Практическое занятие в высшей школе. Лабораторное занятие в высшей школе. Педагогическое проектирование, технологии, инновации, мониторинг. Этапы и формы педагогического проектирования. Педагогический мониторинг как системная диагностика качества образования. Аккредитация как одна из форм оценки качества высшего образования. Государственный образовательный стандарт и оценка результатов обучения. Анализ профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа. Основные концептуальные подходы к воспитательной деятельности в высшей школе. Сущность, структура, различные модели воспитательной системы вуза. Теория и методика воспитания старших школьников и студентов. Современные подходы к проблеме студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в современных социокультурных условиях: их права и обязанности, формы и содержание их деятельности. Воспитывающий характер обучения. Воспитательный потенциал учебных дисциплин. Управление воспитательной работой в вузе. Система воспитательной работы на факультете, в учебной группе. Воспитательная деятельность кафедры, куратора студенческой группы. Воспитательная работа со студентами во внеучебной деятельности, в общежитиях. Установки преподавателя и стили педагогического общения. Структура педагогического общения. Педагогическая ситуация. Стили педагогического общения. Авторитарный стиль общения. Попустительский стиль общения. Демократический стиль общения.</p>
--	---

## 6. Дисциплина «Государственные политические институт»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Государственные политические институт»: освоение проблем мира политического, получение представления об основных политических институтах государства, их структуры и функций.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий; -ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Государственные политические институт» относится к вариативной части. Дисциплина (модуль) изучается на 2 году обучения (2 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля)</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет

<b>в зачетных единицах</b>	3 зачетных единицы, 108 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p>модуль 1. Власть как основной политический институт. Основные категории и закономерности функционирования политических институтов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотрение понятия «государство». Государство в содержании политического.</li> <li>2. «Властный» характер политики.</li> </ol> <p>модуль 2. Многообразие концепций происхождения и сущности государства. Функции государства.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Традиционные теории происхождения государства: теологическая концепция, патриархальная концепция, договорная концепция, психологическая концепция, классовая (марксистская) концепция).</li> <li>2. «Экзотические» теории возникновения государственной власти: теория завоевания (насилия), органическая теория, ирригационная теория.</li> <li>3. Функции государства: политическая, правоохранительная, экономическая, социально-культурная, экологическая.</li> </ol> <p>Функции государства по сфере деятельности.</p> <p>модуль 3 Государство как центральный институт политической системы. Институты законодательной власти в РФ. Институты исполнительной власти в РФ. Институты судебной власти в РФ. Институт выборов президента. Институт выборов депутатов Государственной Думы РФ.</p> <p>СМИ как несобственно-политический институт.</p> <p>Заинтересованные группы как институт политической системы.</p> <p>Особенности парламентаризма в РФ. Институт президентства в РФ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верхняя палата российского парламента.</li> <li>2. Роль аппарата Совета Федерации Федерального Собрания в формировании и реализации государственной политики.</li> <li>3. Нижняя палата российского парламента.</li> <li>4. Роль аппарата Государственной Думы в формировании и реализации государственной политики.</li> <li>5. Функции Правительства и Кабинета Министров РФ.</li> <li>6. Взаимодействие исполнительных органов власти с аппаратом правительства РФ по вопросам реализации государственной политики.</li> <li>7. Выборы в РФ. История, особенности.</li> <li>8. СМИ. Лоббизм в российской политике. Парламентаризм в России.</li> <li>9. Президент РФ. Функции, аппарат, взаимодействие с Федеральным Собранием и обществом.</li> </ol>

### **7. Дисциплина «Политические партии и ценностно-культурологические основания современной политики»**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Политические партии и ценностно-культурологические основания современной политики»: освоение проблем мира политического, получение представления об основных политических институтах
---------------------------------	---

	государства, их структуры и функций.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ПК-1 способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата современных знаний о политических институтах, процессах и технологиях; - ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Политические партии и ценностно-культурологические основания современной политики» относится к вариативной части. Дисциплина (модуль) изучается на 2 году обучения (1 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	Модуль 1. Политическая партия в политической системе. История возникновения политических партий. Семинар: 1. Определение понятия «политическая партия». 2. Возникновение политических партий на Западе. 3. Особенности становления политических партий в России. 4. Характеристика многопартийности в дореволюционной России. 1. Предпосылки возникновения многопартийности. 5. Особенности развития политических движений, организаций (конец 80-х – начало 90-х г.г.) 6. Становление многопартийности в 90-е годы. 7. Факторы, влиявшие на развитие многопартийности. 8. Некоторые тенденции развития многопартийности. 9. Развитие многопартийности в начале 21 века. модуль 2 Классификация политических партий. Идеология политических партий Семинар: Типология статуса политических партий. 2. Взаимосвязи и взаимоотношения трех типов статусов. 3. Критерии и уровни социального и политического статусов. 4. Функции в соответствии с типом и уровнем статуса. 5. Программы и уставы политических партий. Их идеологические базы. модуль 3 Партийные системы. Политические партии современной Европы, России и США. Семинар: 1. Понятие «партийная система» и её структура. 2. Структура политических партий. 3. Критерии определения и оценки уровня социального и политического статусов партий. 4. Правовой статус политических партий и развитие партийного законодательства.

## 8. Дисциплина «Политические институты, процессы и технологии»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Политические институты, процессы и технологии»: освоение проблем мира политического, получение представления об основных политических институтах государства, их структуры и функций.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ПК-1 способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата современных знаний о политических институтах, процессах и технологиях; - ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий; -ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) ««Политические институты, процессы и технологии» относится к вариативной части. Дисциплина (модуль) изучается на 3 году обучения (1 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	модуль 1 Политические институты с точки зрения процессов и технологий. Массовая коммуникация как система. Специфика политических отношений в России на современном этапе. СМИ как структурный элемент современного политического процесса Семинар: 1. Теоретические источники в концепции (governance). Документы «Программы развития ООН и Комитета по публичному менеджменту ОЭСР. Соотношение политики и управления. Государственное (публичное) управление как функция общественной координации, в которой принимают участие различные акторы публичной политики. 2. Принцип сотрудничества как особый тип отношений между публичной и частными сферами. Понятие прозрачности власти. Понятие «политические сети» и основные методологические основания концепции «политических сетей. Работы Тани Берцель, Питера Богесона, Тео Туу-нена, Л.В.Сморгунова и др. Теория политических сетей как реконструкция отношений между государственным управлением, современным обществом и политикой. Виды и типы политических сетей. Понятие governance в концепции политических сетей. Соотношение сетевых и иерархических моделей управления. модуль 2 Манипулятивные технологии в современном политическом процессе. Место рекламы в современном политическом процессе. Семинар: 1. Основы конспирологии.

	<p>2. Теория и практика «цветных революций».</p> <p>3. Истоки экстремизма и терроризма. Методика противодействия.</p> <p>4. «Черный» и «белый» PR. Основные акторы политических процессов в современной России.</p> <p>модуль 3 Структура образа политика и организации в общественном сознании и СМИ.</p> <p>Семинар.1. Политический имидж.</p> <p>2. Имидж региона. Ребрендинг.</p> <p>3. Партийные бренды и их судьба в современной России.</p> <p>Стратегия и тактика в сфере публичной политики</p>
--	--

## 9. Дисциплина «Региональные политические процессы и политические технологии»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Региональные политические процессы и политические технологии»: освоение проблем мира политического, получение представления об основных политических институтах государства, их структуры и функций.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий; ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Региональные политические процессы и политические технологии» относится к вариативной части, дисциплина по выбору. Дисциплина (модуль) изучается на 3 году обучения (1 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p>модуль 1 .Общие принципы федерализма</p> <p>Семинар: 1. История международного и российского федерализма.</p> <p>2. Регионализация современной России.</p> <p>3. Территориальная организация политической власти в РФ.</p> <p>4. Политико-правовая система регионов России.</p> <p>модуль 2 Структура региональной государственной власти.</p> <p>Семинар: 1. Система региональной государственной власти.</p> <p>2. Конституционно-правовые основы выборов в субъектах РФ.</p> <p>3. Местная власть.</p> <p>4. Организационные основы местного самоуправления.</p> <p>модуль 3 Региональные политические субъекты и процессы.</p> <p>Семинар: 1. Внутренняя геополитика Российской Федерации.</p> <p>2. Федеральные округа.</p> <p>3. Региональные властные элиты.</p> <p>4. Политические партии и общественно-политические</p>

	движения в регионах России.
--	-----------------------------

## 10. Дисциплина «Политический фрейминг»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Цели учебной дисциплины «Политический фрейминг»: освоение проблем мира политического, получение представления об основных политических институтах государства, их структуры и функций.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: – ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий; - ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	Дисциплина (модуль) «Политический фрейминг» относится к вариативной части, дисциплина по выбору. Дисциплина (модуль) изучается на 3 году обучения (1 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	модуль 1 Политические акторы и медиа. Семинар: 1. Политическая власть как власть над новостными медиа. Сильные и слабые политические игроки. Большой интерес медиа к политическим элитам. 2. Соревнование между правительствами и их оппонентами за доступ к медиа. Периферийная новостная позиция политических акторов, не обладающих политической властью. 3. Влияние современных информационных технологий на взаимоотношения сильных и слабых политических игроков. 4. Изменения в степени определяющего влияния политической власти на медиа в «цифровую эпоху». модуль 2 Превращение политики в новости. Семинар: 1. Собственные интересы и цели новостных медиа, их влияние на форму и материалы новостей. 2. Виды и способы пристрастной подачи новостей. 3. Новостные фреймы. 4. Использование журналистами новостных фреймов для рассказывания «определённых историй». 5. Инфотэйммент как промежуточный тип новостей между чистой информацией и только развлечением. Влияние инфотэйммента на поведение политических акторов и на восприятие политики публикой. 6. Акцент на драматургии как способ, используемый медиа, для превращения мира политики в новый тип новостей. Негативность и цинизм политических новостей. 7. Предпочтение «грязных» новостных сюжетов. Ночные политические ток-шоу.

	<p>8. Особенности медийного освещения войн и терроризма. Превращение террористов в «медийных звёзд».</p> <p>модуль 3 Установление повестки дня и прайминг-эффект современных медиа. Фрейминг-эффект современных медиа. Семинар. 1.. Введение для масс-медиа функции установления повестки дня. Трансформация гипотезы установления повестки дня в одну из основных теорий массовой коммуникации. Дальнейшие эмпирические исследования, подтверждавшие теорию установления повестки дня. Критика теории установления повестки дня.</p> <p>2. Экспериментальные исследования Ш. Айенгара и Д. Киндера 1982, 1984 и 1987 гг. Обнаружение эффекта прайминга. Психологические механизмы установления повестки дня и прайминг-эффекта.</p> <p>3. Появление идеи фрейминга в работе Э. Гоффмана «Анализ фрейма» (1974). Влияние организации посланий на последующие мысли и действия по Гоффману. Организация и упаковка информации как важнейшая составляющая фрейминга.</p> <p>4. Маркированные фреймы как «схемы интерпретации».</p> <p>5. Определение фрейма как шаблона или структуры данных, организующего различные куски информации.</p> <p>6. Конструктивистский подход к фреймингу.</p> <p>7. Фрейм как вездесущее дискурсивное средство, канализирующее аудиторию в её конструировании смысла отдельных коммуникативных актов.</p>
--	--

### **11. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика**

<b>Цель прохождения практики</b>	<p>Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получение комплексного представления о формах работы преподавателя высшей школы, о возможных путях интеграции его научно-исследовательской и учебной деятельности, о специфике организации и проведении лекционных и семинарских занятий по дисциплинам (модулям), о формах текущего, промежуточного и итогового контроля успеваемости по соответствующим предметам;</li> <li>– формирование у аспирантов профессиональной компетентности преподавателя высшего учебного заведения, готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>- ПК-4 способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области политических институтов, процессов и технологий;</li> </ul>

	- ПК-5 способность к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области политических институтов, процессов и технологий
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	«Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики» входит в вариативную часть цикла Б2 Блок «Практика». Практика проходит на 2 году (4 семестр).
<b>Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p><u>1. Подготовительный этап.</u></p> <p>1. Вводный инструктаж.</p> <p>2. Ознакомление с дисциплинами, проводимыми на кафедре в соответствии с учебными планами. Выбор дисциплин и академических групп для осуществления прохождения практики совместно с научным руководителем и руководителем практики.</p> <p>3. Подготовка индивидуального поэтапного плана программы и составление календарного графика прохождения практики. Подбор соответствующей литературы по преподаваемым дисциплинам.</p> <p><u>2. Учебно-методический этап.</u></p> <p>1.Посещение лекций ведущих преподавателей профильной кафедры. Изучение опыта преподавания преподавателей кафедры в ходе посещения лекционных, семинарских и практических занятий по преподаваемым дисциплинам.</p> <p>2.Изучение аспирантом рабочих программ учебных дисциплин, методических рекомендаций по проведению лекционных, практических и семинарских занятий. Разработка конспекта одной лекции, составление плана семинарских, практических или лабораторных работ и согласование их с научным руководителем, составление контрольных работ, тестов и т.д.</p> <p>3.Подготовка и написание рабочей программы дисциплины по профильной кафедре.</p> <p><u>3. Преподавательский этап.</u></p> <p>1.Проведение аспирантом аудиторных занятий со студентами в соответствии с графиком практики и расписанием учебных дисциплин по разработанным конспектам. Самоанализ проведенных занятий. Анализ руководителем отдельных занятий.</p> <p>2.Выполнение других видов учебно-методической работы: участие в проведении коллоквиума, зачета, экзамена, рецензирование курсовой или дипломной работы, составление тестовых заданий и т.п. Проведение контрольных работ и их проверка. Анализ результатов одной контрольной работы.</p> <p><u>4. Заключительный этап.</u></p> <p>Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения практики. Утверждение отчета на заседании кафедры.</p>

## 12. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская практика

<b>Цель прохождения практики</b>	<p>Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская практика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приобретение аспирантами навыков проведения и сопровождения научно-исследовательских проектов в области профессиональной деятельности, навыков работы с научными материалами по одной из тем научно-исследовательской работы выпускающей кафедры или иных структурных подразделений, а также навыков подготовки к выступлениям с докладами по тематике проектов.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- ПК-1 способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата современных знаний о политических институтах, процессах и технологиях;</li> <li>- ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий;</li> <li>- ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований;</li> <li>- 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;</li> <li>- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;</li> <li>- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</li> </ul>
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП</b>	<p>«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская практика» входит в вариативную часть цикла Б2 Блок «Практика».</p> <p>Практика проходит на 3 году (5 семестр).</p>
<b>Объем практики в зачетных единицах</b>	<p>Общая трудоёмкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа</p>
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p><u>1. Подготовительный этап.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводный инструктаж.</li> <li>2. Подготовка индивидуального плана программы практики и графика работы в соответствии с заданием научного руководителя.</li> </ol>

	<p>3. Ознакомление с регламентом работы организации, с тематикой исследовательских работ в данной области, с используемым оборудованием.</p> <p>4. Изучение специальной литературы.</p> <p><u>2. Экспериментально-исследовательский этап.</u></p> <p>1. Участие в научно-исследовательских и информационных проектах факультета математики и информационных технологий БашГУ (работа в библиотеке университета, подготовка справочных и аналитических материалов, участие в научно-исследовательских и реферативных семинарах, проводимых на базе профильной кафедры).</p> <p>2. Подготовка заявки на грант по теме диссертационного исследования.</p> <p>3. Подготовка тезисов докладов по теме диссертационного исследования на международной или всероссийской конференции. 4. Подготовка презентации доклада на научной конференции.</p> <p><u>3. Заключительный этап.</u></p> <p>Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения практики. Заполнение индивидуального журнала (дневника) практики. Утверждение отчета на заседании кафедры.</p>
--	--

### 13. «Научные исследования»

<p><b>Цель научных исследований</b></p>	<p>Цели реализации программы блока «Научные исследования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выработка у аспиранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований и развития способностей, связанных с решением сложных профессиональных задач в условиях инновационных процессов в области информатики и вычислительной техники;</li> <li>– подготовка аспирантов к решению образовательных и профессиональных задач через практику овладения методологией и технологией научно-исследовательской деятельности как важнейшей компетенцией современного ученого.</li> </ul>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>- ПК-1 способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата современных знаний о политических институтах, процессах и технологиях;</li> <li>- ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий;</li> <li>- ПК-3 способность к самостоятельному анализу и</li> </ul>

	<p>прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;</li> <li>- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</li> </ul>
<b>Место в структуре ОПОП</b>	<p>Блок 3 «Научные исследования» проходит:  для очной формы обучения: 1-3 годах обучения (1-6 семестрах).  для заочной формы обучения: 1-4.годах обучения (1-8 семестрах).</p>
<b>Объем в зачетных единицах</b>	<p>Общая трудоемкость блока 3 «Научные исследования» 129з.е. (4644 академических часов), в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – 87 з.е. (3132 академических часов);</li> <li>2. Научно-исследовательская деятельность – 42 з.е. (1512 академических часов).</li> </ol>
<b>Содержание</b>	<p style="text-align: center;"><u>Очная форма.</u></p> <p><u>1-ый год обучения.</u></p> <p>Осуждение на профильной кафедре совместно с научным руководителем аспиранта тему научно-квалификационной работы (НКР) – диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>Сформулировать цели и задачи научного исследования как научный результат, который должен быть получен в итоге проведенного исследования на основе выявленных актуальных проблем в области вещественного, комплексного и функционального исследования.</p> <p>Выбор литературных источников (по ключевым понятиям тематики исследования, рекомендации научного руководителя, случайный выбор; с учетом жанра, периода издания, авторских научных школ) первичное ознакомление и беглое чтение источника, глубокое чтение и анализ. На основании анализа литературных источников, посвященных научному исследованию в сжатом изложении показать, какие задачи стоят в проблемной области, указать на необходимость, а также своевременность изучения и решения проблемы. Сделать краткий обзор предпосылок для исследования: что сделано предшественниками, и что осталось нераскрытым, что предстоит сделать (с указанием авторов, которые занимались исследованиями в данной области). Выявить объект и предмет исследования.</p> <p>Обучение работе, а в дальнейшем регистрация, в электронно-библиотечной системе Башкирского государственного</p>

университета, проводимое в читальном зале университета. В электронно-библиотечную систему БашГУ входят БашГУ «Электронный читальный зал», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Лань».

Подготовка научной статьи или тезисов доклада по теме НКР (диссертации) и возможная публикация в научном журнале или сборнике конференции; подготовка доклада и выступление на международной/всероссийской конференции; подготовка доклада и выступление на научном семинаре, подготовка заявки на научный грант; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

Работа в библиотеке университета (читальный зал или электронная библиотека БашГУ). Изучение работ по теме диссертационного исследования отечественных и зарубежных математиков. Собрать информация. Выделить актуальные задачи, оставшиеся ранее нерешенными, но представляющие значительный интерес для мировой науки и общества.

В соответствии с поставленной целью и сформулированными задачами с учетом характеристик обрабатываемой/передаваемой информации и методов, используемых предшественниками осуществить выбор/разработку методов, адекватных поставленной цели. Освоить методы. Собрать данные.

Подготовить научную публикацию по теме диссертационного исследования для публикации в журнале, входящего в список ВАК (Web of Science Core Collection, Scopus).

Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.

Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.

Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

#### 2-ой год обучения.

В соответствии с поставленной целью и сформулированными задачами с учетом характеристик обрабатываемой/передаваемой информации и методов, используемых предшественниками осуществить выбор/разработку методов, адекватных поставленной цели. Освоить методы. Собрать данные.

Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).

Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.

Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.

Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры

БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.  
Обсудить на профильной кафедре совместно с научным руководителем аспиранта подготовленный материал по диссертации. Сделать выводы. Указать замечания. Исправить замечания и внести исправления в текст диссертации.  
Разработать новые методы для решения поставленных задач по теме диссертации и использовать их для достижения поставленных целей.  
Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.  
3-й год обучения.  
Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).  
Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.  
Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).  
Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.

Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

заочная форма

1-ый год обучения.

Осуждение на профильной кафедре совместно с научным руководителем аспиранта тему научно-квалификационной работы (НКР) – диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Сформулировать цели и задачи научного исследования как научный результат, который должен быть получен в итоге проведенного исследования на основе выявленных актуальных проблем в области вещественного, комплексного и функционального исследования.

Выбор литературных источников (по ключевым понятиям тематики исследования, рекомендации научного руководителя, случайный выбор; с учетом жанра, периода издания, авторских научных школ) первичное ознакомление и беглое чтение источника, глубокое чтение и анализ. На основании анализа литературных источников, посвященных научному исследованию в сжатом изложении показать, какие задачи стоят в проблемной области, указать на необходимость, а также своевременность изучения и решения проблемы. Сделать краткий обзор предпосылок для исследования: что сделано предшественниками, и что осталось нераскрытым, что предстоит сделать (с указанием авторов, которые занимались исследованиями в данной области). Выявить объект и предмет исследования.

Обучение работе, а в дальнейшем регистрация, в электронно-библиотечной системе Башкирского государственного университета, проводимое в читальном зале университета. В электронно-библиотечную систему БашГУ входят БашГУ «Электронный читальный зал», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Лань».

Подготовка научной статьи или тезисов доклада по теме НКР (диссертации) и возможная публикация в научном журнале или сборнике конференции; подготовка доклада и выступление на международной/всероссийской конференции; подготовка доклада и выступление на научном семинаре, подготовка заявки на научный грант; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

Работа в библиотеке университета (читальный зал или электронная библиотека БашГУ). Изучение работ по теме диссертационного исследования отечественных и зарубежных математиков. Собрать информация. Выделить актуальные задачи, оставшиеся ранее нерешенными, но представляющие значительный интерес для мировой науки и общества.

В соответствии с поставленной целью и сформулированными задачами с учетом характеристик обрабатываемой/передаваемой информации и методов, используемых предшественниками осуществить выбор/разработку методов, адекватных поставленной цели.

Освоить методы. Собрать данные.  
Подготовить научную публикацию по теме диссертационного исследования для публикации в журнале, входящего в список ВАК (Web of Science Core Collection, Scopus).  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

2-ой год обучения.

В соответствии с поставленной целью и сформулированными задачами с учетом характеристик обрабатываемой/передаваемой информации и методов, используемых предшественниками осуществить выбор/разработку методов, адекватных поставленной цели. Освоить методы. Собрать данные.  
Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).  
Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.  
Обсудить на профильной кафедре совместно с научным руководителем аспиранта подготовленный материал по диссертации. Сделать выводы. Указать замечания. Исправить замечания и внести исправления в текст диссертации.  
Разработать новые методы для решения поставленных задач по теме диссертации и использовать их для достижения поставленных целей.  
Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.  
Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.  
Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.  
Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

3-ий год обучения.

Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями,

предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).

Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (WebofScienceCoreCollection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.

Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.

Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.

Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).

Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (WebofScienceCoreCollection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.

Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.

Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.

Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

#### 4-ый год обучения

Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).

Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (WebofScienceCoreCollection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.

Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.

Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.

Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.

Подготовка глав диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых

	<p>степеней», изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г., 21 апреля, 2 августа 2016 г., 29 мая 2017 г.).</p> <p>Подготовка научных публикаций (статей) в изданиях, включенных в международные базы цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus); научных публикаций (статей) в изданиях из перечня ВАК, зарубежных изданиях.</p> <p>Подготовить доклад для выступления и выступить на международной и (или) всероссийской конференции.</p> <p>Подготовить доклад и выступить на научном семинаре кафедры БашГУ или иного университета.</p> <p>Подготовка заявки на научный грант или участие в гранте; участие в научном конкурсе или олимпиаде.</p>
--	---

#### 14. «Государственная итоговая аттестация»

<b>Цель государственной итоговой аттестации</b>	<p>Целью проведения государственной итоговой аттестации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы по соответствующему направлению подготовки (направленности), разработанной на основе образовательного стандарта.</li> </ul>
<b>Формируемые компетенции</b>	<p>В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>-ОПК-2 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;</li> <li>-ПК-1 способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата современных знаний о политических институтах, процессах и технологиях;</li> <li>-ПК-2 способность к применению основных политических теорий в исследованиях современных политических процессов, институтов и технологий;</li> <li>-ПК-3 способность к самостоятельному анализу и прогнозированию политических процессов с учётом принципов современной научной парадигмы и с использованием новейших методов политологических исследований;</li> <li>-ПК-4 способность к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области политических институтов, процессов и технологий;</li> <li>-ПК-5 способность к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и</li> </ul>

	<p>преподавательской деятельности в области политических институтов, процессов и технологий;</p> <p>-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;</p> <p>-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;</p> <p>-УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;</p> <p>-УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;</p> <p>- УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>
<b>Место научных исследований в структуре ОПОП</b>	<p>Государственная итоговая аттестация проходит в форме (и в указанной последовательности):</p> <p>– государственного экзамена (включая подготовку и сдачу) – 3 з.е./ 108 часов;</p> <p>– представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) – 6 з.е. /216 часов</p>
<b>Объем в зачетных единицах</b>	Общая трудоёмкость (объем) составляет: 9 з.е./324 часа
<b>Содержание</b>	<p>Государственная итоговая аттестация включает:</p> <p>– подготовку сдаче и сдачу государственного экзамена;</p> <p>– представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата политических наук.</p> <p>Программа государственного экзамена включает в себя следующие разделы:</p> <p>Методика преподавания в высшей школе политических дисциплин, Государственные политические институты, Политические партии и ценностно-культурологические основания современной политики, Политические институты, процессы и технологии, Региональные политические процессы и политические технологии, Политический фрейминг.</p>

### **15. Факультативная дисциплина «Современные методы и технологии научной коммуникации»**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	<p>Целью дисциплины (модуля) является:</p> <p>– всесторонне рассмотреть феномен научной коммуникации, раскрыть ее роль в современном обществе;</p> <p>– познакомить аспирантов с новейшими методами и технологиями в области научно- информационной работы;</p>
---------------------------------	---

	– показать значимость применения основ научной коммуникации в своей профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: УК – 4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке.
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина «Современные методы и технологии научной коммуникации» является факультативной дисциплиной (цикл ФТД Факультативы). Дисциплина (модуль) изучается: очная форма обучения: на 2 году (3 семестр), заочная форма обучения: на 1,2 годах (2,3 семестры)
<b>Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<u>Модуль 1.</u> Эволюция представлений о коммуникации как субъекте научного исследования. Научная коммуникация. Виды, формы, специфика. Диверсификация понятия коммуникация: универсальное, техническое, биологическое, социальное определения. Коммуникативные аспекты научного познания. Научная коммуникация: определение, классификация, виды. Технологии научных коммуникаций. <u>Модуль 2.</u> Новые формы научной коммуникации в информационном обществе. Влияние НТР на научную коммуникацию. Интеграция научного сообщества. Влияние интернет технологий на научные технологии. Информационная картина мира и ее влияние на научное познание. <u>Модуль 3.</u> Информационно-аналитические основы научного исследования. Информация, различные подходы к толкованию. Виды информации. Информационная и аналитическая деятельность. Основы информационной аналитики.

#### 16. Факультативная дисциплина «Нормативно-правовое регулирование в сфере высшего образования»

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью дисциплины «Нормативно-правовое регулирование в сфере высшего образования» является подготовка обучающихся к профессиональной деятельности преподавателя высшей школы.
<b>Формируемые компетенции</b>	В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: УК – 5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
<b>Место дисциплины в структуре ОП</b>	Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование в сфере высшего образования» является факультативной дисциплиной (цикл ФТД Факультативы). Дисциплина (модуль) изучается: очная форма обучения: на 3 году (2 семестр),

	заочная форма обучения: на 3 году (2 семестр)
<b>Объём дисциплины (модуля) в зачётных единицах</b>	Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 1 зачетные единицы, 36 академических часа.
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	<p><u>Модуль 1.</u> Правовые аспекты государственной политики в области образования.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формы получения образования в Российской Федерации.</li> <li>2. Задачи высшего образования в Российской Федерации.</li> </ol> <p>Договор об образовании.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Правовое регулирование приема на работу в образовательные учреждения.</li> <li>4. Правовой статус, права и обязанности обучающихся.</li> <li>5. Правовой статус, права и обязанности педагогического состава учебных заведений. Ответственность педагогических работников.</li> </ol> <p><u>Модуль 2.</u> Государственный и государственно-общественный контроль образовательной и научной деятельности образовательных учреждений.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лицензирование высшего профессионального образования и контроль за его качеством.</li> <li>2. Контроль за деятельностью учреждения высшего образования.</li> <li>3. Правовой статус Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации как органа исполнительной власти.</li> <li>4. Система контроля качества образования на уровне образовательной организации (текущая, промежуточная, итоговая аттестация обучающихся).</li> <li>5. Участие профессиональных, государственно-общественных объединений в формировании структуры и содержания образовательных программ и создании научно-методического обеспечения системы образования.</li> </ol> <p><u>Модуль 3.</u> Правовое регулирование единого образовательного пространства стран СНГ, европейских стран и современного мира.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правовое регулирование образовательного пространства современного мира. Дискриминация в области образования.</li> <li>2. Правовое регулирование европейского образовательного пространства. Парижская хартия для новой Европы (Париж, 21 ноября 1990 г.). Конвенция о признании квалификаций, относящихся к высшему образованию в европейском регионе (Лиссабон, 11 апреля 1997 г.). Болонская декларация 19 июня 1999 г.</li> <li>3. Концепция формирования единого образовательного пространства СНГ. Концепция модельного образовательного</li> </ol>

	<p>кодекса для стран СНГ. Модельный закон об образовании.</p> <p>Модуль 4. Особенности правового регулирования, трудовых, имущественных, управленческих и финансовых отношений в системе образования.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Общее и особенное в правовом регулировании труда в сфере образования.</li><li>2. Трудовой договор. Особенности оплаты труда педагогических работников. Дисциплина труда в образовательном учреждении. Рабочее время и время отдыха.</li><li>3. Имущественные отношения и отношения собственности в сфере образования. Материально-техническая база образовательного учреждения. Платные дополнительные образовательные услуги государственных и муниципальных образовательных учреждений.</li><li>4. Общая характеристика управленческих отношений в сфере образования. Компетенция Российской Федерации и ее субъектов в области образования.</li><li>5. Особенности налогообложения образовательных учреждений.</li></ol>
--	--