КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НР

_ Ахметова И.Г.

«28» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БЗ.В.02(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

на соискание ученой степени кандидата наук (указывается индекс и наименование дисциплины согласно учебному плану в соответствии с ФГОС ВО)

Направление подготовки	41.06.01 Политические науки и регионоведение (указывается код и наименование)					
Направленность подготовки	23.00.02 Политические институты, процессы и технологии					
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации					
Квалификация (степень) выпускника	Исследователь. Преподаватель-					
Форма обучения	Заочная					

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» является формирование и развитие творческих способностей аспирантов, совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

Основными задачами подготовки НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук аспирантов являются:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения намеченных задач научно-исследовательской деятельности;
- формирование и развитие умений и навыков проектирования и осуществления комплексных исследований;
- формирование развитие умений И навыков научноэкспериментальной эмпирической базой работы cисследования соответствии c выбранной темой научно-квалификационной (диссертации);
- освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования различных систем;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
- формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, научно-квалификационную работу (диссертацию), научный доклад.
- В результате изучения дисциплины «Подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» аспирант должен овладеть:

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций

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)

Знать:

методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (31);

Уметь:

анализировать варианты решения исследовательских задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (У1);

при решении исследовательских задач генерировать новые идеи (У2);

Владеть:

навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (B1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)

Знать:

Принципы и методы проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (31);

Уметь:

использовать комплексный подход в разработке темы научного исследования с использованием знаний истории и философии науки; учитывать опыт мировой научной мысли при разработке общетеоретического и методологического разделов научного исследования (У1);

Владеть:

навыками проводить комплексные научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты, порождать новые идеи и демонстрировать навыки системного подхода в самостоятельной научно-исследовательской работе (В1);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-

Знать:

принципы и методы участия в научно-исследовательской деятельности, правила написания и опубликования научных статей в рецензируемых журналах в РФ и за рубежом (31);

Уметь:

образовательных задач (УК-3)

использовать современные теории, методы и средства для решения научно-исследовательских и прикладных задач с последующей публикацией в научных журналах (У1);

Владеть:

основами методологии научного познания и системного подхода при проведении научного исследования, в том числе междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах (В1);

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

Знать:

информацию о создании российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области политических институтов, процессов и технологий (31);

Уметь:

следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; выступать с докладом о результатах научно-исследовательской работы (У1);

Владеть:

различными типами коммуникаций при осуществлении работы, в том числе в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач; инструментарием совместной работы с российскими и международными исследовательскими коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (В1);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5)

Знать:

основные методы целеполагания для эффективного личностного и профессионального развития (31);

Уметь:

формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей (У1);

Владеть:

приемами и технологиями целеполагания, реализации целей и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач (B1);

способностью самостоятельно осуществлять научно-

Знать:

Технологию анализа современных проблем в области

исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

политических институтов и процессов, основные принципы организации, этапы и методы научного исследования (31);

Уметь:

критически анализировать проблемы области политических институтов и процессов, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения теоретических и прикладных задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты (У1); обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, вести научные дискуссии (У2);

Владеть:

методологией работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах, поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет (В1); методологией научного исследования в области политических институтов и процессов (В2);

демонстрировать знание теоретических основ взаимодействия международных, национальных факторов региональных функционирования политических институтов и процессов, закономерностей и тенденций развития политических систем политических режимов (ПК-1)

Знать:

основные новейших результаты исследований, опубликованных в ведущих научных журналах изданиях, в области теоретических основ взаимодействия международных, национальных И региональных факторов функционирования политических институтов и процессов, закономерностей и тенденций политических систем и политических режимов (31);

Уметь:

применять современный научный инструментарий при решении теоретических и прикладных задач в области теоретических основ взаимодействия международных, национальных и региональных факторов функционирования политических институтов и процессов, закономерностей и тенденций развития политических систем и политических режимов (У1);

Владеть:

методикой и методологией сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке научно обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы

	(диссертации) (В1);
Способность к научной	Знать:
разработке коммуникативно-	Концептуальные подходы к пониманию взаимодействия
языковых измерений	языка и политики на уровне трансграничных,
политических технологий,	государственных и этнорегиональных политических
трансграничных,	практик (31);
государственных и	Уметь:
этнорегиональных	применять современный аналитический инструментарий
политических практик с	политической лингвистики при решении теоретических и
использованием	практических задач в области профессиональной
аналитического	деятельности (У1);
инструментария	Владеть:
политической лингвистики	методикой и методологией сбора, анализа и обобщения
(ПК-2)	научного материала при разработке научно
	обоснованных предложений и научных идей для
	подготовки научно-квалификационной работы
	(диссертации), аналитическим инструментарием
	политической лингвистики (В1);

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» относится к дисциплинам вариативной части Блока 3 «Научные исследования» и является образовательной составляющей учебного плана. Дисциплина преподается на 1,2,3,4 курсе.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, используются при выполнении научно-исследовательской работы аспиранта и диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Структура дисциплины

Объем дисциплины (модуля) составляет 74 зачетные единицы, всего 2664 часа

Dun vinobuoŭ noboziv	Всего		семестры						
Вид учебной работы	часов	1	2	3	4	5	6	7	8
ОБЩАЯ									
ТРУДОЕМКОСТЬ	2664								
ДИСЦИПЛИНЫ									
АУДИТОРНЫЕ									
занятия:									
Лекции (Лк)									
Практические									
(семинарские) занятия									
(ПЗ)									

Лабораторные работы (ЛР)									
и(или) другие виды									
аудиторных занятий									
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:	2632	104	104	104	104	508	888	410	410
и (или) другие виды самостоятельной работы	2632	104	104	104	104	508	888	410	410
КОНТРОЛЬ	32	4	4	4	4	4	4	4	4
ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ (3 – зачет, ЗаО-зачет с оценкой)		3	3	3	3	3	3	3	ЗаО

3.2. Содержание разделов дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	работы, включая к усп самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной	
		Bcel		Лк	ПЗ	ЛР	CP	аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1	Подготовительный этап	208	1, 2				208	Собеседование с научным руководителем/за чет
2	Научно-исследовательский	1604	3, 4, 5, 6				1604	Собеседование с научным руководителем/за чет
3	Заключительный	820	7, 8				820	Собеседование с научным руководителем/за чет, зачет с оценкой
4	Промежуточная аттестация	32	1,2,3 ,4,5, 6,7,8					Зачет Зачет с оценкой
	Итого:	2664					2632	_

3.3. Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Подготовительный этап

Выбор и утверждение темы исследования. Подбор теоретического материала для анализа выбранного исследования. Проведение аналитического обзора информационных источников. Определение целей и

задач исследования. Составление развернутого плана диссертации. Характеристика современного состояния изучаемого исследования.

Раздел 2. Научно-исследовательский

Сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых журналах, монографий, использование электронно-библиотечных систем. Определение и разработка методики проведения исследований. Составление библиографии по теме диссертационного исследования. Исследование объекта и предмета научно-исследовательской деятельности. Выбор методов и методик анализа. Проведение теоретических исследований. Подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для конференций и семинаров.

Раздел 3. Заключительный

Оформление результатов научно-исследовательской деятельности, презентация результатов исследования. Подготовка рукописи диссертации.

3.5. Лабораторные занятия учебным планом дисциплины не предусмотрены

3.6. Разделы дисциплины и связь с формируемыми компетенциями

Mo	Раздел дисциплины,					Ко	мпетенци	И		
№ п/ п	участвующий в формировании компетенций	Часов на раздел	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	ОПК-1	ПК-1	ПК-2
1	Подготовительный	208	3, У	3,У	3	3	3,У,В	3,У	3	3
2	Научно- исследовательский	1604	У,В	У,В	3,У,В	3,У,В	3,У,В	3,У,В	3,У,В	3,У,В
3	Заключительный	820				У, В				3,У,В

Условные обозначения: 3 – знать, У – уметь, В – владеть.

3.7. Организация самостоятельной работы аспирантов

№ п.п.	Тема самостоятельной работы	Номер семестра	Номер раздела	Продолжительность (часов)
1.	Составление плана научно- исследовательской работы. Изучение методик выбора темы исследования. Проверка актуальности выбранной тематики. Выбор и утверждение темы исследования			
2.	Подбор теоретического материала для анализа выбранного исследования. Проведение аналитического обзора информационных источников. Постановка цели и задач исследования. Характеристика современного состояния изучаемого исследования. Разработка возможных направлений исследования	1,2	1	208
3.	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Анализ полученных данных. Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции. Доклад по выполненной работе на научном семинаре кафедры Проведение исследований в			
4.	проведение исследовании в соответствии с утвержденным планом; анализ полученных данных; подготовка научной публикации в журнале из списка ВАК; подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции; корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных; доклад по выполненной работе на научном семинаре кафедры	3,4,5,6	2	1604
5.	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом; анализ полученных данных; подготовка публикации в журналах из списка ВАК; подготовка не менее двух докладов по материалам исследования и выступление на научных конференциях; доклад по выполненной работе на заседании			

	кафедры			
6.	Подготовка рукописи диссертации.	7, 8	3	820
	ОПОТИ		_	2632

4. Образовательные технологии

Основной формой деятельности аспирантов при подготовке научноквалификационной работы (диссертации) является самостоятельная работа с консультацией у руководителя и обсуждением основных разделов: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

5. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства для проведения текущей аттестации и промежуточной аттестации представлены в отдельном документе «Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов по итогам освоения дисциплины».

5.1. Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в КГЭУ.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении индивидуальных заданий в форме устных отчетов научному руководителю, выступлениях с докладом на семинарах, публикаций в реферируемых журналах и сборниках материалов научных конференций.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук») является промежуточная аттестация в формах зачета, зачета с оценкой, проводимая с учетом результатов текущего контроля в 1,2,3,4,5,6,7,8 семестрах.

5.2. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине «Подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале (в случае обычного зачета), по 4-х балльной шкале (зачет с оценкой).

В конце каждого курса аспиранты подготавливают содержательный отчет о результатах научных исследований за курс. Отчет утверждается научным руководителем аспиранта и заслушивается на заседании выпускающей кафедры. По результатам отчета аспиранту выставляется зачет/зачет с оценкой.

Критерии оценивания (зачет)

Оценка	Критерии
	Аспирант продемонстрировал соответствующие знания,
	умения и навыки, показал достаточный уровень
	сформированности умений и навыков планирования и
«зачтено»	выполнения заданий научного руководителя, анализа,
"Sa interio"	обобщения и представления полученных результатов,
	аналитических, исследовательских навыков, а также
	навыков практического и творческого мышления.
	Индивидуальный план выполнен в полном объёме
	Аспирант не продемонстрировал соответствующих
	знаний, умений и навыков. Аспирант не выполняет
	индивидуальный план работы; аспирант не способен
	ставить цели и задачи исследования, самостоятельно
	определять материал и методы исследования; задание
	аспирантом не выполнено; не демонстрирует
«не зачтено»	способность предоставлять результаты исследования,
	выявлять актуальные проблемы исследования; не
	способен составлять библиографический каталог,
	обрабатывать материал по проблемам исследования; не
	способен представлять результаты проведенного
	исследования в виде отчета, статьи, доклада,
	материалов для написания главы

Критерии оценивания (зачет с оценкой)

Оценка	Критерии						
	Аспирант	Аспирант продемонстрировал высокий уровен					
	решения	зада	ч, пре	предусмотренных			
«отлично»	индивиду	альным	планом		работы;		
	индивидуальный план работы выполнен в полном						
	объеме;	способен	правильно	И	логично		

	обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой; способен творчески представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или
«хорошо»	Аспирант продемонстрировал хороший уровень решения задач, предусмотренных индивидуальным планом работы аспиранта, но имели место отдельные замечания научного руководителя; аспирант способен правильно обобщат критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные и научные проблемы; способен аргументировано и ясно обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; способен с легкостью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой; способен самостоятельно представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада; способен применять современные технологии для решения проблем по теме диссертации
«удовлетворительно»	Аспирант выполняет частично основные разделы индивидуального плана работы; задание выполнено в меньшем объеме; аспирант представил отчетные документы не в полном объеме и с нарушением сроков; с трудом выявляет и формулирует актуальные и научные проблемы по теме научной диссертации; не всегда способен проводить самостоятельные научные исследования в соответствии с тематикой диссертационного исследования;

представлении испытывает трудности результатов научных исследований в виде отчета, статьи, доклада, материалов для написания аспирант выполняет частично основные разделы работы; индивидуального плана задание выполнено меньшем объеме; аспирант В представил отчетные документы не в полном объеме и с нарушением сроков; с трудом выявляет и формулирует актуальные и научные проблемы по теме научной диссертации; не всегда способен проводить самостоятельные научные исследования соответствии тематикой диссертационного исследования; испытывает представлении трудности научных исследований в виде результатов отчета, статьи, доклада, материалов ДЛЯ написания главы диссертации Аспирант не выполняет индивидуальный план работы; аспирант не способен ставить цели и задачи исследования, самостоятельно определять материал исследования; задание методы не аспирантом выполнено; демонстрирует не способность предоставлять результаты проблемы «неудовлетворительно» исследования, выявлять актуальные способен составлять исследования; не библиографический обрабатывать каталог, материал по проблемам исследования; не способен представлять результаты проведенного

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Основная литература

1.Новиков, А.М. Методология научного исследования: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А. — Москва: Новиков Дмитрий Александрович, 2009. — 280 с. — ISBN 978-5-397-00849-5. — URL: https://book.ru/book/917315 — Текст: электронный

материалов для написания главы

исследования в виде отчета, статьи, доклада,

2.Губарев, В. В. Квалификационные исследовательские работы: учебное пособие / В. В. Губарев, О. В. Казанская. — 2-е изд., испр. — Новосибирск:

НГТУ, 2014. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-2472-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118102 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2.Дополнительная литература

- 1. Мухарямов Н.М., Закамулина М.Н. Языковые ресурсы международно-политического участия: монография. Казань: КГЭУ, 2009. 192 с.
- 2. Мухарямов Н.М., Мухарямова Л.М., Януш О.Б. Политическая лингвистика: учебное пособие. Казань: КГЭУ, 2009. 144 с.

6.3. Электронно-библиотечные системы

- 1. ibooks.ru;
- 2.e.lanbook.com.

6.4. Программное обеспечение дисциплины

	ж. Программное обеспеление дисциплины									
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов							
1	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК)		"ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно							
2	Windows 10	Пользовательская операционная система	договор № Tr096148 от 29.09.2020, лицензиар - ООО "Софтлайн трейд", тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - до 14.09.2021							
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно							
4	OfficeProfessionalPlus 2007 RussianOLPNL	Пакетпрограммных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	Договор № 225/ 10, лицензиар - 3AO «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно							

действия лицензии – бессрочно

6.5. Интернет-ресурсы

	1 1 1		
№п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	
2	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	
3	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/	
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	
5	Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	diss.rsl.ru	
6	Springer	www.springer.com	
7	Russian Science Citation Index (RSCI)	clarivate.ru	
8	Scopus	www.scopus.com	
9	Web of Science	https://webofknowledge.com/	

6.6. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование	Адрес	Режим доступа	
	профессиональных баз данных			
1.	Российская национальная	http://nlr.ru/	Свободный	
	библиотека			
2.	Фонд «Общественное мнение»	https://fom.ru/	Свободный	
3.	Всероссийский центр изучения общественного мнения	https://www.wciom.ru/	Свободный	
4.	Историческийпортал «ИСТОРИЯ.РФ»	https://histrf.ru/	Свободный	
5.	Библиотека ГУМЕР	https://www.gumer.info/	Свободный	
6.	Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ	http://gramota.ru/	Свободный	
7.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	Свободный	
8.	Аналитический центр Юрия Левады (Левада- центр)	http://www.levada.ru/	Свободный	
9.	Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина	B http://prlib.ru	Свободный	

10.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	Свободный
11.	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации	https://scienceid.net/president /	Свободный
12.	Президент России — молодым ученым - Science-ID	https://scienceid.net/president/	Свободный
13.	МБД Scopus		
14.	МБД Web of Science	https://apps.webofknowledge. com/WOS_GeneralSearch_in put.do?product=WOS&search _mode=GeneralSearch&SID= D6cTknVCLV7j48sfzSo⪯ ferencesSaved=	компьютеров
15.	Портал РФФИ	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/	Свободный

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Самостоятельная работа обучающихся	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
1		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды

имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебнолабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
 - предоставляется возможность использовать компьютеры во время

занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 41.06.01 «Политические науки и регионоведение» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. №900.

Авторы

к.полит.н., доцент О.Б. Януш

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры СПП от 26.10.2020 г., протокол № 14.

Зав. кафедрой СПП

Д-р полит. н., проф. Н.М. Мухарямов

На заседании методического совета ИЦТЭ от 26.10.2020г., протокол № 2 программа рекомендована к утверждению.

Директор ИЦТЭ

Яба д. пед.н., доцент Ю.В. Торкунова

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене ния	Номера листов (страниц)		Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата	
	замененных	новых	ХІНТКАЕЙ			
		l		l		