

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б.Н. Ельцина

УТВЕРЖДАЮ



Начальник центра базовой
докторантуры PhD/по профилю

М.К. Кудайкулов

август 2024г.

СИЛЛАБУС

По дисциплине (практике)
«Подготовка и защита докторской диссертации»

Направление: 530100 ФИЛОСОФИЯ

Профиль: «Социальная и политическая философия»

Квалификация: Доктор философии (PhD)/ доктор по профилю

СИЛЛАБУС

по учебной дисциплине: Б4. «Подготовка и защита докторской диссертации» для обучающихся в базовой докторантуре (PhD)

Направления: 530100 «Философия»

Профиль: «Социальная философия»

Общая трудоемкость дисциплины.

Учебный год:	2024 - 2025	итого
Форма обучения:		очная
Семестр		6
Всего зач. ед./часов:		6/180
Контрольная работа		11
Самостоятельная работа		169

Силлабус разработан Бугазовым Анваром Хусаиновичем, Осмоновой Нургуль Исраиловной.

Рассмотрен на заседании кафедры философии и религиоведения им. А.Ч. Какеева

Протокол № ____ от _____ 20__ г.

1. Общие сведения о преподавателе и дисциплине

Бугазов Анвар Хусаинович: доктор философских наук, профессор кафедры философии и религиоведения им. А.Ч. Какеева.

Контактная информация: bugazov@rambler.ru

Осмонова Нургуль Исраиловна: доктор философских наук, профессор кафедры философии и религиоведения им. А.Ч. Какеева.

Контактная информация: osmonova_ni@mail.ru

2. Цели и задачи подготовки и защиты докторской диссертации.

Целью подготовки и защиты докторской диссертации является оформление текста PhD диссертации как самостоятельной научно-квалификационной работы, соответствующей всем требованиям к структуре и содержанию подобных работ. Представление и предварительное рассмотрение диссертации на заседании кафедры, исправление сделанных замечаний; подготовка, издание и рассылка автореферата диссертации.

Задачами подготовки и защиты докторской диссертации PhD являются:

Формулировка тезисов и результатов, выдвигаемых автором для публичной защиты, формулировка научных положений, обладающих признаками научной новизны; написание и публикация автореферата диссертации;

проверка текста диссертации на соответствие профилю, по которому защищается диссертация PhD;

определение конкретных практических рекомендаций для решения теоретических и прикладных задач;

подготовка текста выступления на защите диссертации PhD .

3. Место подготовки и защиты докторской диссертации в структуре образовательной программы.

Подготовка и защита исследовательского проекта – диссертации является ключевым элементом в процессе обучения) и является завершающим этапом всей Программы (PhD)

по направлению: 530100 «Философия», Профиль подготовки: «Социальная и политическая философия».

4. Предшествующие дисциплины.

Диссертация представляет собой результаты самостоятельной научно-исследовательской работы докторанта в тесном сотрудничестве с научным руководителем за весь период обучения. Таким образом, предшествующими дисциплинами являются все предметы, указанные в Учебном плане, среди которых особое значение придается профилирующим курсам и практикам.

5. Требования к результатам освоения дисциплины.

К моменту подготовки к защите диссертационной работы докторант должен:

Знать:

Основные достижения и разработки в области социальной и политической философии, прежде всего связанных с темой диссертационного исследования, а также на стыке областей; основные положения, выводы и результаты своего диссертационного исследования, обладающие научной новизной; методы исследования, эмпирический и теоретический материал относящийся к сфере диссертационного исследования.

Уметь:

Самостоятельно осуществлять исследования в своей и смежной областях; критически анализировать и обобщать новую информацию и идеи в сфере социальной и политической философии из разных источников; участвовать в международных дискуссиях в области исследований; действовать самостоятельно и в составе исследовательской группы с учетом мнения коллег.

Владеть:

Эффективными навыками подготовки материалов к публикации в соответствии с международными стандартами; способностью содействовать научному, технологическому, социальному или культурному прогрессу с учетом соблюдения этических принципов проведения научных исследований.

6. Структура и содержание подготовки и защиты докторской диссертации.

№ п/п	Наименование работ	Трудоемкость (ЗЕТ)	Формы контроля по выполнению работы
Раздел 1. Оформление диссертации			
1	Составление и оформление документации, необходимых для процедуры защиты. (Полный список документов в Приложении). Представление опубликованных работ в индексируемых журналах.	0,5	Экспертиза руководителя Программы (PhD) и научного руководителя.
2	Первичная проверка представленных материалов, необходимых для защиты диссертации	0,5	Экспертиза научного руководителя.
Раздел 2. Предварительная защита диссертации			
3	Представление окончательного варианта диссертационной работы и автореферата диссертации.	1	Экспертиза научного руководителя.

4	Подготовка к обсуждению диссертационной работы и автореферата диссертации на заседании кафедры.	0,5	Контроль зав. кафедрой.
5	Исправления и повторная экспертиза:	0,5	Контроль руководителя Программы (PhD) и научного руководителя.
6	Представление диссертационной работы и автореферата диссертации официальным оппонентам.	0,5	
7	Подготовка автореферата к публикации.	1	Экспертиза научного руководителя и зав. кафедрой.
8	Подготовка тезисов выступления на защите диссертации.	0,5	Контроль научного руководителя.
Раздел 3. Представление диссертации			
9	Представление диссертационной работы и автореферата диссертации на кафедру для процедуры защиты.	0,5	Контроль научного руководителя и зав. кафедрой.
10	Представление документов в соответствии с Положением о порядке защиты диссертаций (PhD). Рассылка текста диссертации и автореферата членам Жюри.	0,5	Контроль руководителя Программы (PhD) и научного руководителя.
	Итого:	6	

7. Фонд оценочных средств

Оценка подготовки и защиты диссертации (PhD) не предусмотрена Учебным планом. Контроль за процессом подготовки докторанта к защите на различных этапах осуществляется научным руководителем, руководителем Программы (PhD) и зав. кафедрой.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Гальянов А. В. 10 бесед с аспирантом. Подготовка к защите диссертации. М.: Инфра-Инженерия, 2022.
2. Осипов П.Н. Подготовка и защита диссертации: о пользе барьеров // Педагогика и психология образования. 2021. №3. С.105-118.
3. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практ. пособие. – М. : ИНФРА-М, 2011.
4. Волков Ю. Г., Диссертация: подготовка, защита, оформление: практическое пособие. – М.: КноРус, 2016.

Дополнительная литература:

1. Кочергин, А. Н. Методические рекомендации соискателям ученых степеней // Вестник высшей школы. 2015. № 3. С. 24-29; № 4. С. 104-109; № 5. С. 92-95.

2. Резник, С. Д. Как представить свою диссертацию: повышение роли автореферата при оценке качества диссертации // Вестник высшей школы. 2014 . № 2 . С. 48-53.
3. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013.
4. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.

Интернет-ресурсы:

<http://aspirinby.org/kak-podgotovit-i-zashhitit-dissertaciju/>
http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Culture/Gus_Etika/_28.php
<http://ru.philosophy.kiev.ua/library/catalog.html#5>
http://www.i-u.ru/biblio/archive/kamu_mifosiz/
<http://lebenswelt.narod.ru/library.htm#jasperstext>

Необходимое программное обеспечение:

- 1) Операционные системы Windows Vista, Windows Professional 7, Windows Professional 8.
- 2) Пакет программ OpenOffice.
- 3) Интернет-браузеры Mozilla Firefox, Google Chrome, Опера (последние версии) и др.
- 4) Программа просмотра файлов формата Djview (крайняя версия).
- 5) Программа просмотра файлов формата .pdf Acrobat Reader (последняя версия).
- 6) Программа просмотра файлов формата .doc и .docx Microsoft Office Word Viewer (последняя версия).
- 7) Пакет программ семейства MS Office: Office Professional Plus (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access).