

УТВЕРЖДЕНО

Решением № 2, приложение № 2 заседания от 31 марта 2023 года  
Комитета докторантуры по научному направлению «Философия»  
Университета Витаутаса Великого  
вместе с Институтом культурных исследований Литвы,  
Европейским гуманитарным университетом

## УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПРИЕМА В ДОКТОРАНТУРУ (НАПРАВЛЕНИЕ «ФИЛОСОФИЯ») НА 2023 Г.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Код направления обучения	Направление обучения
Н 001	Философия

- 1.1. Прием в докторантуру по направлению «Философия» осуществляется в рамках открытого конкурса. Конкурс проводится отдельно каждой партнерской институцией, получившей право на докторантуру, в соответствии с выбранной тематикой. Поступающий имеет право подать заявку не более чем на две различные тематики.
- 1.2. Конкурс организует Школа докторантуры администрирующего Университета Витаутаса Великого, конкурс проводит Комитет докторантуры по научному направлению «Философия» (далее – Комитет) в порядке, предусмотренном в данных условиях приема.

### 2. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Квалификационная степень магистра либо приравняемое к ней высшее образование.
- 2.2. Научный опыт, участие в научной деятельности.
- 2.3. Владение иностранными языками.

### 3. НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявление на имя ректора об участии в конкурсе
Диплом, подтверждающий наличие степени магистра либо приравняемой к ней квалификации, а также приложение к нему
Две рекомендации от лиц, имеющих ученую степень по направлению «Философия» (текущего года)
Резюме (предоставляется с подписью)
Список научных публикаций (с представлением полного библиографического описания) и их копии (представляются вместе с копиями обложки и содержания журнала); если статья еще не напечатана – предоставляется справка, выданная редколлегией научного журнала о статье, принятой в печать (после процедуры рецензирования), и ее рукопись
Электронная копия проекта научного исследования в формате .doc или .docx; если в заявлении указаны две тематики, следует предоставить два проекта научного исследования
Копия страницы паспорта, содержащей личные данные, либо копия персональной идентификационной карточки
Документы, подтверждающие изменение фамилии, если не все представляемые документы выданы на одну и ту же фамилию
Другие документы, которые претендент желает представить

<b>4. КРИТЕРИИ ОТБОРА</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Научные публикации (НП).</b> Публикации претендента оцениваются баллами. Баллы за научные публикации начисляются согласно прилагаемой таблице и переводятся в десятибалльную систему оценивания (Приложение 1).
<b>4.2.</b>	<b>Проект научного исследования (ПИ).</b> Проект разрабатывается в соответствии с требованиями, установленными Комитетом (Приложение 2). Проект оценивается двумя рецензентами, назначенными Комитетом. Итоговая оценка является средним арифметическим значением баллов, выставленных рецензентами, по десятибалльной системе оценки.
<b>4.3.</b>	<b>Средний балл диплома (СБД).</b> Вычисляется среднее арифметическое значение оценок из приложения к диплому магистра или приравняемому к нему диплому, т.е. оценок по изученным предметам и оценки за итоговую работу.
<b>4.4.</b>	<b>Мотивационное собеседование (МС).</b> Во время собеседования оценивается готовность претендентов и мотивация к обучению в докторантуре соответствующего научного направления; соответствие научных публикаций, научной деятельности и научного опыта выбранной тематике; рекомендации лиц, имеющих ученую степень; владение иностранными языками и пр. Итоговый балл мотивационного собеседования <sup>1</sup> является средним арифметическим значением баллов, выставленных членами Комитета (по десятибалльной системе). На поступление в докторантуру могут претендовать лишь те поступающие, итоговый балл мотивационного собеседования которых составляет не менее 7 баллов.

## 5. КОНКУРСНЫЙ БАЛЛ

<b>5.1.</b>	Конкурсный балл поступающих (КБ) определяется в соответствии с вышеуказанными критериями отбора и вычисляется по формуле: <b>КБ = 0,2НП + 0,3ПИ + 0,2СБД + 0,3МС</b> , где:
	НП – балл научных публикаций, подсчитанный по десятибалльной системе, ПИ – итоговая оценка проекта научного исследования, СБД – средний балл приложения к диплому магистра или диплому, подтверждающему соответствующую квалификацию, МС – итоговый балл мотивационного собеседования.
<b>5.2.</b>	В случае набора равного количества баллов более высокое место в рейтинге занимает претендент, научный проект которого был оценен выше.

## 6. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ

<b>6.1.</b>	Претендент подает заявление на участие в открытом конкурсе на имя Ректора той институции, в докторантуру которой он поступает. Данное заявление можно подать Научной службе каждой из институций, обладающих правом приема в докторантуру. Вместе с заявлением подаются также документы, указанные в пункте 3. В конкурсе участвуют лишь те поступающие, которые своевременно подали все необходимые документы.
<b>6.2.</b>	На мотивационное собеседование с членами Комитета обязаны прибыть все поступающие.
<b>6.3.</b>	Руководствуясь критериями отбора, Комитет составляет отдельные рейтинги по каждой из тематик докторантуры партнерских институций (в соответствии с наивысшим конкурсным баллом).

<sup>1</sup> Баллы округляются до ближайшей сотой части числа

6.4.	В течение трех дней после окончания подсчета результатов претендент имеет право подать апелляцию Комитету; получив отрицательный ответ Комитета, претендент имеет право в течение трех дней подать апелляцию ректору университета, в который он поступал.
6.5.	После объявления списка лиц, прошедших конкурсный отбор, претенденты, не поступившие на места, финансируемые государством, однако, по решению Комитета, соответствующие требованиям, выдвигаемым в отношении докторского образования, могут избрать обучение на платной основе, в соответствии с тарифами, установленными соответствующим университетом.
6.6.	С лицами, поступившими в докторантуру, заключается двусторонний договор установленной формы, на основании которого готовится приказ ректора о зачислении в докторантуру.
6.7.	Если после зачисления остаются свободные места, может быть организован дополнительный конкурс, который проводится в аналогичном порядке.

*Процесс приема в докторантуру:*

Процедура приема	Даты и сроки
Прием заявлений на участие в конкурсе	01.06.2023 – 25.08.2023
Заседание комитета докторантуры при участии поступающих (мотивационное собеседование)	01.09.2023 – 15.09.2023
Заседание комитета докторантуры без участия поступающих (подсчет результатов конкурса)	01.09.2023 – 15.09.2023
Информирование претендентов о результатах конкурса	18.09.2023
Подача апелляций комитету докторантуры	21.09.2023 – 22.09.2023
Подача апелляций руководителю институции докторантуры, на поступление в которую поступающий претендовал	22.09.2023 – 26.09.2023
Объявление списка лиц, зачисленных в докторантуру	27.09.2023
Заключение договоров с институцией докторантуры	28.09.2023 – 29.09.2023

## 7. ПОРЯДОК ПРИЕМА ГРАЖДАН ДРУГИХ ГОСУДАРСТВ В ДОКТОРАНТУРУ

7.1.	Граждане других государств, получившие степень магистра либо соответствующую ей квалификацию не в Литовской Республике, должны предъявить все документы, указанные в разделе 3, а также дополнительно следующие документы:	
	7.1.1.	Нотариально заверенный перевод на литовский или английский язык документа об образовании и приложения к нему.
	7.1.2.	Копию документа о признании квалификации, полученной за рубежом. Документ о признании квалификации, полученной за рубежом, после предоставления необходимых документов может быть выдан Центром оценки качества образования и высшими школами.
	7.1.3.	Заявление поступающего в докторантуру подается на английском языке. Резюме, список научных работ и их копии, проект научного исследования могут быть представлены на английском языке.
7.2.	Лица, участвующие в конкурсе, самостоятельно покрывают расходы на проезд и все необходимые документы: паспорт, визу, страховку и прочие документы.	
7.3.	Граждане иностранных государств, поступившие в докторантуру, обязаны в порядке, предусмотренном правовыми актами, получить временный вид на жительство в Литовской Республике либо разрешение гражданина государства-члена Европейского Союза на проживание в Литовской Республике или обладать постоянным видом на жительство в Литовской.	

## 8. СТОИМОСТЬ НЕФИНАНСИРУЕМОГО ОБУЧЕНИЯ В ДОКТОРАНТУРЕ

Форма обучения	Годовая стоимость обучения*, Eur		
	УВВ	ИКИЛ	ЕГУ
Постоянное обучение	11 589	-	11 589
Продолжающееся обучение	7 726	-	7 726

Оплата за обучение должна быть внесена в течение 15 календарных дней со дня вступления в силу договора об образовании.

\* Стандартная стоимость обучения, утвержденная приказом министра образования, науки и спорта Литовской Республики № V-1957 от 15 декабря 2022 года, по решению институции может быть уменьшена.

## 9. КОНТАКТЫ

<b>Университет Витаутаса Великого</b>	ул. Университета 8А-203, Академия, Каунасский р. Контактное лицо – Раса Андришюнайте, тел. (8 37) 209 815, +370 619 21615, эл. почта <a href="mailto:doktorantura@vdu.lt">doktorantura@vdu.lt</a> Документы подаются: <a href="https://epasirasymas.vdu.lt">https://epasirasymas.vdu.lt</a>
<b>Институт культурных исследований Литвы</b>	ул. Салтонишкю 58-215, Вильнюс. Контактное лицо – Sandra Kuliešienė, тел. 8 687 76 622, эл. почта <a href="mailto:lkti@lkti.lt">lkti@lkti.lt</a> . Документы подаются: <a href="https://epasirasymas.vdu.lt">https://epasirasymas.vdu.lt</a>
<b>Европейский гуманитарный университет</b>	ул. Савичяус 17, Вильнюс. Контактное лицо – Олег Виниченко, тел. +375 29 7095275, Эл. почта: <a href="mailto:oleg.vinichenko@ehu.lt">oleg.vinichenko@ehu.lt</a> . Время подачи документов: 9.00–16.00 val.

## ОЦЕНКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Вид научной работы	Единица измерения	Очки
Научные статьи в изданиях, реферируемых в базах данных <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> или (и) <i>Scopus</i>	Авторский вклад*	4
Научные статьи в научных изданиях, реферируемых в других международных базах данных	Авторский вклад	3
Научные статьи в других рецензируемых научных изданиях	Авторский вклад	2
Научные статьи в рецензируемых изданиях культуры, искусства и профессиональных изданиях; в материалах выступлений на конференциях	Авторский вклад	1
Прочее**	Авторский вклад	0–4

\* Авторский вклад (АВ) высчитывается по формуле  $AB = 1/N_A$ , где  $N_A$  – количество всех авторов статьи. Например: если количество авторов статьи равно 4, то вклад автора будет равен 0,25, т.е.  $AB=1/4=0,25$ .

\*\* Комитет имеет право оценивать и другую научную продукцию претендента, не включенную в данную таблицу, и добавлять за нее дополнительные точки от 0 до 4.

**Рецензируемые научные издания:** рецензируемые периодические, рецензируемые сериальные либо рецензируемые одноразовые издания, обладающие научной редакционной коллегией и номером ISSN либо ISBN.

**Научная статья** – статья, опубликованная в научном издании и обладающая обычным научным описанием в конкретном научном направлении (сноска, библиография, формулы, чертежи, методологическое описание, статистические таблицы и тому подобное) и соответствующая критериям научности, признанным в данном научном направлении; наименьший засчитываемый объем – 0,25 авторского листа. Зачет научных публикаций менее 0,25 авторского листа (1 авторский лист равен 14 страницам) рассматривает Комитет.

**Общая сумма баллов пересчитывается в десятибалльную систему следующим образом:**

- Сумма баллов претендента, набравшего наибольшую сумму баллов ( $T_{max}$ ) приравнивается 10 баллам.
- $T_{max}$  делится на 10, получается константа –  $k$  ( $k = T_{max}/10$ ).
- Поделив сумму баллов, набранных другими участниками конкурса, на константу  $k$ , получаем количество баллов претендента за научные публикации (баллы округляются до ближайшей сотой части числа).

## **РЕКОМЕНДАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. Проект научного исследования поступающего в докторантуру (далее – Проект) является самостоятельной научной работой, цель которой – раскрыть научные умения автора, его творческие способности, методологическую подготовку, мотивацию, теоретическую подготовку и практический опыт, а также конкретные научные наработки в выбранной тематике.
2. В научном проекте должна быть описана научная проблема, которую планируется разрабатывать, оценена ее актуальность и действительная ситуация с ее рассмотрением, намечена цель работы и ее задачи, указаны возможные направления и способы их решений.
3. Проект должен состоять из следующих частей:
  - **ВВЕДЕНИЕ.** В нем раскрывается актуальность, новшество темы, почему данную тему необходимо исследовать, формируется проблема, планируются объект диссертации, ее цель и задачи, могут быть сформулированы и гипотезы или тезисы, подлежащие защите.
  - **ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.** В данной части рассматривается степень исследования темы в Литве и в мире, показывается, чем диссертация могла бы дополнить уже проведенные исследования.
  - **МЕТОДОЛОГИЯ.** В данной части обсуждаются возможные методы и ход исследования, поясняется, каким образом будет проводиться анализ данных, какой степенью достоверности они будут обладать.
  - **БИБЛИОГРАФИЯ.** В данной части представляются источники и литература, которые использовались в разработке проекта.
4. Объем проекта составляет около 8 000 – 12 000 печатных знаков (включая пробелы), т.е. около 4-5 листов.
5. Текст печатается строками с интервалом 1,5, буквами размером 12, в стиле Times New Roman. Поля страницы: 3 см – слева, 1,5 см – справа; сверху и снизу – по 2 см.

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОЕКТА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. Точно и четко сформулированный объект исследования, его научная проблема, цели и задачи.
2. Описана актуальность выбранной темы в контексте научного исследования и развития.
3. Поступающий может теоретически обосновать будущие исследования, показать, что он знаком с проведенными исследованиями в области выбранной темы, может также указать связи между различными работами, критически сравнить их и обобщить,
4. Предусмотренный исследовательский материал соответствует объекту исследования, является аутентичным и достаточным.
5. Предусмотрена методология исследования, соответствующая целям и задачам.
6. Работа написана на правильном литовском языке и соответствует общим требованиям к научным работам (написана добросовестно, представлены оригинальные и новые идеи, мысли изложены логично и последовательно, ссылки на источники и библиография последовательны, правильный стиль научного языка).