

	Министерство образования и науки Российской Федерации
	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Научная деятельность
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

от 24.06.2016 № 267-08

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

ПНД СМК 27 - 2016

Благовещенск, 2016

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработали	Декан факультета математики и информатики Начальник отдела аспирантуры и докторантуры	Самохвалова С.Г.  Сизова Е.С. 	09.06.2016 01.16.2016
Версия: 02	Дата введения документа	Экземпляр: _____	Стр. 1 из 20

	<p align="center">ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»</p>
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	<p align="center">ПНД СМК 27 -2016</p>

Содержание

1 Область применения	3
2 Нормативные ссылки	3
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	4
4 Общие положения	5
5 Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)	7
6 Требования к содержанию и структуре научно-квалификационной работы (диссертации)	8
7 Требования к оформлению научно-квалификационной работы	9
8 Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)	12
9 Представление доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)	13
Приложение 1. Образец оформления титульного листа	14
Приложение 2. Образец оформления рецензии на НКР	15
Приложение 3. Образец оформления отзыва научного руководителя	16
Приложение 4. Образец оформления акта о внедрении НКР	17
Лист согласования	18
Лист регистрации изменений	19
Лист рассылки	20

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и представлению научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурский государственный университет» (далее – Университет, АмГУ).

1.2 Требования настоящего Положения обязательны для исполнения всеми кафедрами, структурными подразделениями Университета, реализующих образовательные программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано с учетом требований следующих правовых и нормативных документов:

Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона РФ от 31.12.2014 № 500-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки»;

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

Приказа Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 года № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки;

Устава ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»;

СТО СМК 4.2.3.01-2010 Стандарт организации. Требования к структуре и оформлению стандартов;

СТО СМК 4.2.3.00-2010 Стандарт организации. Управление документацией.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

В настоящем положении используются следующие термины и их определения:

научно-квалификационная работа (диссертация) – самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки;

доклад по теме НКР – устное выступление, соответствующее принятому регламенту и отражающее основные результаты и достижения, изложенные в НКР;

государственная экзаменационная комиссия – группа лиц, облеченных полномочиями для определения соответствия подготовки выпускника

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
	ПНД СМК 27 -2016

требованиям стандарта ВО и уровня его подготовки и принятия решения о присвоении ему квалификации (степени) по результатам государственной итоговой аттестации и выдачи выпускнику соответствующего документа о высшем образовании;

федеральный государственный образовательный стандарт – совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

государственная итоговая аттестация – процесс итоговой проверки и оценки компетенций выпускника, полученных в результате обучения, качества освоения образовательной программы.

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

НКР – научно - квалификационная работа (диссертация)

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ОП – образовательная программа;

ОДиА – отдел докторантуры и аспирантуры;

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

4 Общие положения

4.1 Научно-квалификационная работа (диссертация) содержит в себе решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические,

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

4.2 Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные в диссертации решения должны быть автором аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

4.3 Содержание научно-квалификационной работы должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится аспирант в соответствии с ФГОС ВО.

4.4 Подготовка научно-квалификационной работы является обязательной составной частью образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.5 Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в международных и российских журналах, а также в ведущих периодических изданиях: в области искусствоведения и культурологи, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук – не менее трех; в остальных областях – не менее двух. Количество Публикаций в ведущих периодических изданиях может меняться в связи с изменением соответствующего требования ВАК.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

5 Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций)

5.1 Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки.

5.2 При выборе темы НКР следует руководствоваться следующим:

- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;

- выбор должен основываться на проведенной научно-исследовательской работе в процессе обучения в аспирантуре;

- тема должна учитывать интересы и потребности предприятий и организаций отрасли на материалах которых выполнена работа.

5.3 Рассмотрение согласованной с научным руководителем темы НКР аспиранта осуществляется на заседании выпускающей кафедры.

5.4 Выбранные темы НКР утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение.

5.5 Аспиранту предоставляется право предложить собственную тему НКР при условии обоснования ее актуальности и целесообразности.

5.5 Тема НКР может быть изменена по заявлению аспиранта по согласованию с научным руководителем с указанием причины не позднее, чем за три месяца до представления НКР к защите. Изменение или корректировка темы НКР утверждается приказом ректора.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

6 Требования к содержанию и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

6.1 Содержание НКР должно учитывать требования ФГОС ВО и включать в себя: обоснованное актуальности избранной темы, научную новизну, степень ее разработанности, цели и задачи, изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет НКР, методологию и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности результатов исследования, список использованных источников, соответствие паспорту специальности.

6.2 Научно-квалификационная работа (диссертация) должна иметь структуру, представленную в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение 1);
- оглавление;
- введение;
- основная часть (Глава 1, Глава 2, Глава 3 ... с разделами);
- заключение;
- список сокращений и условных обозначений;
- список литературы;
- список словарей (при наличии);
- список иллюстрированного материала (при наличии);
- приложения (при наличии).

6.3 Введение к диссертации содержит четкое обоснование следующих пунктов в указанном порядке: актуальность работы; степень разработанности проблемы; методологическую базу (методологию); методы исследования; объект и предмет исследования; цель и задачи; гипотеза исследования; материал исследования; достоверность и научная обоснованность теоретических и

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
	ПНД СМК 27 -2016

практических результатов исследования; научная новизна; теоретическая и практическая значимость результатов диссертационного исследования; положения, выносимые на защиту; апробация и внедрение результатов исследования.

6.4 Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, текст основной части НКР подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы. Каждая глава сопровождается выводами.

6.5 В заключении НКР последовательно излагаются итоги выполненного исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении, рекомендации и определяются перспективы дальнейшей разработки темы.

6.6 Список литературы включает все использованные источники: опубликованные, неопубликованные и электронные. Количество использованных источников: ориентировочно 120 (в зависимости от направления подготовки).

6.8 Научно-квалификационная работа может дополняться вспомогательными указателями (факультативный элемент), наиболее распространенные – алфавитно-предметные указатели, представляющие собой перечень основных понятий встречающихся в тексте, с указанием страниц.

6.9 Рекомендуемый объем НКР составляет около 120 страниц (не является ограничением и зависит от направления подготовки).

7 Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации)

7.1 Текст НКР выполняют с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги, формата А4, шрифт – Times New Roman 14-12 (кегель 12 используется внутри таблиц и рисунков, в примечаниях к таблицам и рисункам, в

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

сносках), размера, межстрочный интервал – 1,5.

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10-15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 25-30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту и равным 1,25 мм.

7.2 Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

7.3 «ВВЕДЕНИЕ», «Глава 1» (и т.д.), «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» служат заголовками структурных частей. Эти заголовки, а также заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

7.4 Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР. После номера главы ставится точка и пишется название главы. Структурные элементы «ВВЕДЕНИЕ» и «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» не нумеруются.

7.5 Параграфы (разделы/пункты и подпункты) следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа, разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

7.6 Список литературы помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ 7.82-2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа.

В тексте НКР рекомендуемые ссылки оформляют на номер источника согласно списку и заключают в квадратные скобки. Допускается также постраничное и иное оформление в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5- 2008. На каждый

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

включенный в список литературы источник должна иметься ссылка в тексте НКР.

7.7 Графики, схемы, диаграммы располагаются в НКР непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово *Рисунок* без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

7.8 Таблицы располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку и выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово *Таблица* без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака №. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Если таблицы и рисунки расположены в тексте глав, то их перечень выносится в отдельный структурный элемент в оглавление «Список иллюстрированного материала», куда входят Перечень таблиц и Перечень рисунков, которые в оглавление не выносятся.

7.9 Приложения должны начинаться с новой страницы и располагаться в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовки с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера положений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

7.10 Научно-квалификационная работа представляется на выпускающую кафедру в печатном виде в одном экземпляре, а также в электронном виде не менее чем за месяц до представления научного доклада об основных результатах НКР.

7.11 Текст научно-квалификационной работы (диссертации) подлежит проверке на объем заимствований, в том числе содержательного. Порядок

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

размещения НКР в электронно-библиотечной системе университета, проверки на объем заимствований, в том числе содержательного, выявления неправомерных заимствований устанавливается локальным актом ПНД СМК -2016 Положение о проверке выпускных квалификационных работ на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников и их размещения в электронно-библиотечной системе университета. Оригинальность диссертации по результатам проверки должна составлять не менее 85%.

8 Рецензирование научно - квалификационной работы (диссертации)

8.1 Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР, она подлежит обязательному рецензированию. С работой должны ознакомиться два рецензента и предоставить свои отзывы.

8.2 Рецензентами научно-квалификационной работы аспиранта могут быть специалисты с ученой степенью кандидата или доктора наук по направлению и профилю подготовки обучающегося.

Рецензент должен иметь полный текст НКР, кроме того экземпляр НКР должен находиться на кафедре для ознакомления всех желающих. Полный текст должен быть представлен рецензентам не позднее, чем за 1 месяц до государственной итоговой аттестации.

8.3 Рецензенты обязаны внимательно ознакомиться с НКР и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы. В рецензии (Приложение 2) оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
	ПНД СМК 27 -2016

значимость.

8.4 Рецензенты представляют письменные отзывы на научно-квалификационную работу заведующему выпускающей кафедрой и аспиранту в срок не позднее, чем за 10 дней до государственной итоговой аттестации.

9. Представление доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации)

9.1 Представление доклада по результатам подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

9.2 На подготовку к представлению доклада по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) отводится время в соответствии с ФГОС ВО и с учебным планом.

9.3 Представление доклада по результатам НКР проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

9.4 Полностью подготовленная к защите НКР представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.

9.5 Научный руководитель подготавливает отзыв в государственную аттестационную комиссию, отражающий работу аспиранта над научно-квалификационной работой и его индивидуальные качества (Приложение 3).

9.6 К научно-квалификационной работе (диссертации) может быть приложен акт о внедрении результатов НКР (Приложение 4).

9.7 Доклад по результатам НКР оформляется в виде автореферата объемом 1 автор. лист, для гуманитарных наук – 1,5.



ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

Положение
о научно-квалификационной работе обучающихся по
образовательным программам высшего образования –
программам подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре

ПНД СМК 27 -2016

Приложение 1

Образец оформления титульного листа

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»

На правах рукописи

Фамилия, имя, отчество аспиранта

Название темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Шифр и наименование научной специальности
(дается по номенклатуре научных специальностей)

Научно-квалификационная работа (диссертация)
на соискание ученой степени кандидата наук

Научный руководитель _____
(Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание)

Благовещенск 20 ____ г.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

Приложение 2

Образец оформления рецензии на НКР

РЕЦЕНЗИЯ

на научно - квалификационную работу
(*Фамилия, имя, отчество аспиранта*)

кафедры _____

на тему «Название научно-квалификационной работы (диссертации)»,
представленной к ГИА по специальности

Шифр и наименование научной специальности
(*дается по номенклатуре научных специальностей*)

Текст рецензии

Представленная научно-квалификационная работа соответствует (не соответствует) требованиям, установленным к научно-квалификационной работе (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

Рецензент _____
ученая степень, ученое звание, должность

_____ / _____
подпись (фамилия, имя, отчество)

М.П. «_____» _____ 20__ г.

Подпись заверяю:

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

Приложение 3
Образец оформления отзыва научного руководителя

ОТЗЫВ

руководителя на научно - квалификационную работу (диссертацию)
(Фамилия, имя, отчество аспиранта)
на тему «Название научно-квалификационной работы»,
представленной к ГИА по направлению
(код и наименование направления подготовки)
(наименование направленности)

Актуальность темы: _____

Степень самостоятельности проведенного исследования: _____

Степень достоверности результатов проведенного исследования: _____

Новизна: _____

Практическая значимость: _____

Замечания и рекомендации _____

Общий вывод: _____

Научный руководитель _____
ученая степень, ученое звание, должность

_____ / _____

подпись

(фамилия, имя, отчество)

« _____ » _____ 20 _____ г.

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
	ПНД СМК 27 -2016

Приложение 4
Образец оформления акта о внедрении НКР

Бланк предприятия (организации)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия
(организации)
_____/_____
подпись / ФИО
« ____ » _____ 20____
М.П.

АКТ
о внедрении результатов научно - квалификационной работы
(Фамилия, имя, отчество аспиранта)
на тему «Название научно-квалификационной работы»,
(код и наименование направления подготовки)
(наименование направленности)

Текст акта о внедрении

Председатель комиссии:
« ____ » _____ 20____ г. _____ / _____
подпись / фамилия, имя, отчество, должность

Члены комиссии:
« ____ » _____ 20____ г. _____ / _____
подпись / фамилия, имя, отчество, должность

« ____ » _____ 20____ г. _____ / _____
подпись / фамилия, имя, отчество, должность

« ____ » _____ 20____ г. _____ / _____
подпись / фамилия, имя, отчество, должность

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p style="text-align: center;">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

Лист согласования

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
1.	Проректора по научной работе	Лейфа А.В.		
9.	Юрисконсульт	Кондратьева В.А.		

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
	ПНД СМК 27 -2016

Лист регистрации изменений

№ измене ния	Дата внесения изменения, дополнения и проведения ревизии	Номера листов	Шифр документа	Краткое содержание изменения, отметка о ревизии	Ф. И. О., должность, подпись лица осуществившего изменение документа
1	2	3	4	5	6

	ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
	<p align="center">Положение о научно-квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>
	ПНД СМК 27 -2016

Лист рассылки

Номер экз.	Наименование подразделения, должностного лица
1	2
1	Ответственный за качество по университету
2	Отдел докторантуры и аспирантуры
3	Кафедра гражданского права
4	Кафедра уголовного права
5	Кафедра конституционного права
6	Кафедра иностранных языков
7	Кафедра английской филологии и перевода
8	Кафедра русского языка
9	Кафедра литературы и мировой художественной культуры
10	Кафедра информационных и управляющих систем
11	Кафедра финансов
12	Кафедра экономической теории и государственного управления
13	Кафедра мировой экономики, таможенного дела и туризма
14	Кафедра религиоведения и истории
15	Кафедра психологии и педагогики
16	Кафедра автоматизации производственных процессов и электротехники
17	Кафедра энергетики
18	Кафедра иностранных языков № 2
19	Кафедра физики