


СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 1 из 11

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ

Минздрава России

 проф. Т. В. Попонникова

«30» ноября 2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих
программы подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре

СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018

РЕКОМЕНДОВАНО

Советом по качеству

Протокол № 3

от «26» ноября 2018 г.

ПРИНЯТО

Ученым советом

Протокол № 3

от «30» ноября 2018 г.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 2 из 11

Кемерово-2018

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2	НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	3
3	ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	4
4	ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	5
5	СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
6	ПОРЯДОК ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	7
7	ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	7
8	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	9
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ	10
	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	11

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 3 из 11

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения научно-исследовательской деятельности обучающихся очной и заочной форм обучения, осваивающих в ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России (далее - КемГМУ) образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, формы и способы ее проведения.

1.2. Научные исследования являются одним из обязательных компонентов образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и представляют собой одну из форм организации образовательного процесса, в которую входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

1.3. Цели и объем научно-исследовательской деятельности (трудоемкость в зачетных единицах), а также требования к формируемым компетенциям, видам профессиональной деятельности и результатам научно-исследовательской деятельности определяются программами аспирантуры в соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализуемым направлениям подготовки и требованиями, предъявляемыми к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4. Виды и формы научно-исследовательской деятельности, способы организации и проведения, распределение по периодам обучения и срокам выполнения устанавливаются программами аспирантуры по направлениям подготовки, направленностям (профилям): учебными планами, календарными учебными графиками, программой научно-исследовательской деятельности в соответствии с ФГОС ВО соответствующих направлений подготовки с учетом направленности (профиля) подготовки.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Положение разработано в соответствии с:

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 4 из 11

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее - ФГОС ВО);

- Уставом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении используются следующие определения и сокращения:

- **основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)** – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению Университета;

- **учебный план** – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, научно-исследовательской деятельности, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся;

- **индивидуальный учебный план** – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося;

- **научно-исследовательская деятельность** – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования;

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 5 из 11

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

ЦКО – центр качества образования.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Организация научно-исследовательской деятельности на всех этапах должна быть направлена на подготовку обучающимся научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

4.2. Все виды и формы научно-исследовательской деятельности выполняются обучающимся в структурных подразделениях КемГМУ.

4.3. Организатором научно-исследовательской деятельности обучающегося является кафедра, за которой закреплена подготовка обучающегося по соответствующей направленности (профилю) подготовки (научной специальности). Кафедра, совместно с научным руководителем и обучающимся, определяет тему научно-квалификационной работы (диссертации), ее цели, задачи, актуальность, практическую и теоретическую значимость, осуществляет методическое обеспечение процесса научно-исследовательской деятельности обучающегося, контролирует качество ее проведения.

4.4. Научно-исследовательская деятельность может осуществляться:

- непрерывно (выделенные недели в календарном учебном графике для проведения непрерывно научно-исследовательской деятельности, предусмотренной программой аспирантуры);

- путем чередования с теоретическим обучением и практикой.

4.5. Общее руководство и контроль за выполнением научно-исследовательской деятельности обучающегося возлагается на научного руководителя, который назначается

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 6 из 11

из числа докторов наук КемГМУ, осуществляющих научную деятельность по соответствующему направлению подготовки, направленности (профилю).

4.6. Обучающиеся, не выполнившие план научно-исследовательской деятельности без уважительной причины, считаются имеющими академическую задолженность.

5. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Содержание научно-исследовательской деятельности определяется рабочей программой, разработанной на основании ФГОС ВО, основной профессиональной образовательной программы аспирантуры и индивидуального учебного плана обучающегося по программе аспирантуры соответствующего направления подготовки с учетом направленности (профиля) подготовки (научной специальности).

5.2. Содержание научно-исследовательской деятельности планируется научным руководителем совместно с обучающимся на каждый год обучения и отражается в индивидуальном учебном плане обучающегося, в котором фиксируются все виды деятельности обучающегося в течение учебного года.

5.3. В процессе научно-исследовательской деятельности обучающийся, под руководством научного руководителя, выполняет следующие основные виды работ и деятельности:

- определение темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- определение цели, объекта и предмета научно-квалификационной работы (диссертации); определение задач научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с поставленной целью;
- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости научно-квалификационной работы (диссертации);
- составление плана научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- сбор и анализ информации, обзор: литературных источников, в том числе статей в научных журналах, монографий, государственных стандартов, электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научно-квалификационной работы (диссертации);

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 7 из 11

- определение и разработка методики и методологии проведения экспериментальных исследований;
- выбор методов и методик анализа;
- проведение экспериментальных исследований:
- обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, оценка достоверности получаемых результатов;
- подготовка отчета о выполненной работе;
- подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей из перечня ВАК;
- подготовка отдельных разделов и текста научно-квалификационной работы (диссертации) в целом, автореферата;
- выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, участие в конкурсах;
- и другие виды выполняемых работ и деятельности.

6. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Научно-исследовательская деятельность обучающегося оценивается профильной кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в форме зачета/дифференцированного зачета (5-6 семестры для очной формы обучения, 5-8 и 5-10 семестры для заочной формы обучения). Раз в год проходит расширенный отчет по научно-исследовательской деятельности с предоставлением отчета с бальной оценкой результатов.

Результаты научно-исследовательской деятельности кратко излагаются в отчете и содержат сведения о работе, выполненной за определенный период в соответствии с индивидуальным учебным планом.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

7.1. Права и обязанности обучающегося

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 8 из 11

7.1.1. Обучающийся имеет право:

- обращаться по всем вопросам выполнения научно-исследовательской деятельности к научному руководителю;
- вносить предложения по усовершенствованию организации и содержанию выполнения научно-исследовательской деятельности;
- пользоваться необходимыми электронно-библиотечными, материально-техническими ресурсами для выполнения научно-исследовательской деятельности.

7.1.2. Обучающийся обязан:

- выполнить все виды работ, предусмотренные индивидуальным учебным планом и рабочей программой научно-исследовательской деятельности;
- выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности Университета;
- своевременно представлять на кафедру и в научное управление в течение установленного срока отчетную документацию по выполнению научно-исследовательской деятельности.

7.2. Научный руководитель аспиранта обязан:

- проводить необходимые организационные мероприятия по выполнению программы научно-исследовательской деятельности: обеспечивать планирование и учет результатов; помогать аспиранту в объективной оценке, проделанной им работы;
- оказывать научную и методическую помощь в планировании, организации и выполнении научно-исследовательской деятельности, в анализе и оценке полученных результатов, оформлении отчета, в подготовке публикаций и научно-квалификационной работы (диссертации);
- осуществлять систематический контроль за ходом выполнения научно-исследовательской деятельности, за соблюдением сроков ее проведения и соответствием содержания установленным требованиям к научно-квалификационной работе (диссертации);
- контролировать работу обучающегося, принимать меры по устранению недостатков в организации, проведении экспериментов и содержании научно-исследовательской деятельности;

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 9 из 11

- завершения подготовки обучающимся научно-квалификационной работы (диссертации) дать письменный отзыв о выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) обучающегося.

8. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

8.1. Организация научно-исследовательской деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:


- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению подготовки;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 08.04.2014 № АК-44/05).

8.2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения научно-исследовательской деятельности устанавливается КемГМУ индивидуально, с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской деятельности обучающихся, осваивающих программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	СМК-ОС-05-ПД-00.17-2018	
		ВЕРСИЯ 2	страница 10 из 11

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ


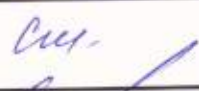
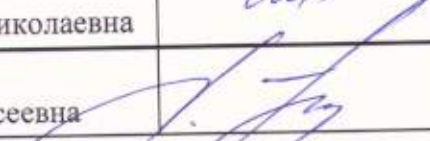
РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник научного управления	Ладик Анна Валерьевна		26.11.2018

КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата

СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за СМК Университета, проректор по учебной работе	Коськина Елена Владимировна		26.11.2018,
Руководитель ЦКО	Синькова Маргарита Николаевна		26.11.2018,
Юрисконсультант	Парамонова Лариса Алексеевна		26.11.2018

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Со дня утверждения ректором Университета «30» ноября 2018 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета №3 от «30» ноября 2018 г., протокол заседания Совета по качеству №3 от «26» ноября 2018 г.)

СПИСОК РАССЫЛКИ

- ЦКО

