

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 1 из 16

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

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ  
Минздрава России  
проф. Т. В. Попонникова  
« 28 » 2019 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов  
СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019

РЕКОМЕНДОВАНО  
Советом по качеству  
Протокол № 6  
от « 25 » февраля 2019 г.

ПРИНЯТО  
Ученым советом  
Протокол № 6  
от «28» февраля 2019 г.

Кемерово-2019

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 2 из 16

### СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2	НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	3
3	ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	4
4	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ.....	4
5	СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ .....	6
6	ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	6
7	ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА.....	8
8	РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКОЙ.....	8
	ПРИЛОЖЕНИЯ 1-5.....	10-14
	ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ .....	15
	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ .....	16

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 3 из 16

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов (далее - Положение) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Университет) регламентирует порядок и формы прохождения производственной (научно-исследовательской) практики аспирантами очной и заочной форм обучения.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с утвержденными Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) - уровень подготовки кадров высшей квалификации - аспирантура, согласно которым производственная (научно-исследовательская) практика предусмотрена как один из компонентов основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов (Блок Б 2 Практики).

1.3. Производственная (научно-исследовательская) практика в системе подготовки кадров высшей квалификации представляет собой вид практической деятельности аспирантов по закреплению и углублению теоретической подготовки, развитию способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, обработке материала по теме научно-квалификационной работы (диссертации). Логически и содержательно производственная (научно-исследовательская) практика является неотъемлемой частью научно-исследовательской деятельности аспиранта (Б 3 «Научные исследования»). Содержание производственной (научно-исследовательской) практики определяется в соответствии с направленностью (профилем) основной профессиональной образовательной программы и темой научно-квалификационной работы (диссертации).

1.4. График производственной (научно-исследовательской) практики составляется на основе учебного плана и календарного учебного графика.

1.5. Организатором производственной (научно-исследовательской) практики является кафедра, реализующая подготовку аспирантов по направленности (профилю).

## 2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;



СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 4 из 16

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт по соответствующему направлению подготовки кадров высшей квалификации;

- Устав ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.

### 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем положении используются следующие определения и сокращения:

**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. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ

4.1 Целью производственной (научно-исследовательской) практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе, обработка материала по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Основными задачами производственной (научно-исследовательской) практики являются:

- сбор и систематизация материала для заключительного этапа написания научно-квалификационной работы (диссертации);

- формирование универсальных компетенций обучающихся;

- применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических задач;

- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 5 из 16

4.2 Общий объем производственной (научно-исследовательской) практики составляет 3 ЗЕТ/108 часов, период прохождения практики - 6 семестр у аспирантов очной формы и заочной форм обучения.

#### Содержание и структура производственной (научно-исследовательской) практики аспиранта

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Распределение трудоемкости (в часах)		Формы текущего контроля
		Неделя	СРА	
1	Производится редактирование основной части научно-квалификационной работы (диссертации)	1	60	1 неделя – проект основной части научно-квалификационной работы (диссертации)
2	Составляется библиографический список к научно-квалификационной работе, включающий проанализированные источники и использованную научную литературу по теме, формулируются введение и заключение НКР (диссертации)	2	16	2 неделя – библиографический список к научно-квалификационной работе, проект текста введения и заключения НКР
3	Определяются итоги исследования, формируется черновик автореферата НКР (диссертации)	2	32	2 неделя – проект автореферата НКР (диссертации)
	<b>ИТОГО</b>		<b>108</b>	

4.3. Продолжительность производственной (научно-исследовательской) практики устанавливается в соответствии с учебными планами и индивидуальными учебными планами аспирантов и составляет 2 недели.

4.4. Производственная (научно-исследовательская) практика проводится на базе кафедры по месту работы научного руководителя. Конкретное содержание практики планируется аспирантом совместно с научным руководителем научно-квалификационной работы (диссертации), отражается в индивидуальном плане аспиранта, в котором фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики.

4.5. За прохождение производственной (научно-исследовательской) практики выставляется зачет по итогам:

- заключения кафедры;



СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 6 из 16

- отчетной документации, подготовленной аспирантом.

По итогам выполнения индивидуального плана производственной (научно-исследовательской) практики для прохождения промежуточной аттестации аспирант готовит отчет о прохождении практики и представляет его на заседании кафедры. Кафедра дается заключение по результатам прохождения практики.

4.6. Основанием допуска к практике является приказ Ректора Университета.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ

5.1. Организация производственной (научно-исследовательской) практики включает в себя первичную консультацию научного руководителя, в которой он представляет:

- основные требования, нормативные положения и формы отчетности по результатам прохождения практики;
- знакомит аспиранта с разделами (этапами) практики;
- определяет формы текущего контроля и промежуточные даты предоставления отчета по практике.

5.2. Производственная (научно-исследовательская) практика аспирантов предусматривает следующие виды деятельности:

- редактирование основной части научно-квалификационной работы (диссертации);
- составление библиографического списка к научно-квалификационной работе, включающего проанализированные источники и использованную научную литературу по теме, формулировка введения и заключения НКР (диссертации);
- определение итогов исследования, формирование черновика автореферата НКР (диссертации).

## 6. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

6.1. Во время прохождения производственной (научно-исследовательской) практики аспирант ведет дневник (Приложение А), в котором делает ежедневные записи. В дневник фиксируется план прохождения практики (Приложение Б) с отметками о выполнении заданий. Дневник регулярно дается на просмотр руководителю практики.

6.2. По итогам прохождения педагогической практики аспирант предоставляет следующую отчетную документацию:

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 7 из 16

- отчет по производственной (научно-исследовательской) практики (Приложение В), заключение о прохождении практики (Приложение Г);

- выписку из протокола заседания кафедры о прохождении производственной (научно-исследовательской) практики (Приложение Д).

По итогам выполнения индивидуального плана производственной (научно-исследовательской) практики для прохождения промежуточной аттестации аспирант готовит отчет о прохождении практики, согласовывает его с научным руководителем и предоставляет на заседании кафедры.

Аспирант, не выполнивший программу производственной (научно-исследовательской) практики) или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план и подлежит отчислению за академическую неуспеваемость.

Объективными показателями результативности производственной (научно-исследовательской) практики) аспирантов являются: объем выполненных исследований, необходимых для диссертационной работы; процент готовности текста научно-квалификационной работы (диссертации); проект автореферата.

6.3. По итогам представленной отчетной документации выставляется зачет/незачет, который фиксируется в зачетной ведомости, зачетной книжке, аттестационном листе аспиранта в индивидуальном учебном плане аспиранта.

Решением кафедры прохождение практики оценивается как «зачет» или «незачет».

– *оценка «зачет»*, ставится, если аспирант представил научному руководителю отчет о выполнении производственной (научно-исследовательской) практики в виде проекта основной части научно-квалификационной работы (диссертации), библиографического списка к научно-квалификационной работе, проект текста введения и заключения НКР; проекта автореферата НКР (диссертации).

– *оценка «незачет»* ставится аспиранту, не предоставившему отчет о производственной (научно-исследовательской) практике в связи с неготовностью проекта основной части научно-квалификационной работы (диссертации), библиографического списка к научно-квалификационной работе, проект текста введения и заключения НКР; проекта автореферата НКР (диссертации).



СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 8 из 16

## 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АСПИРАНТА

7.1. В период прохождения производственной (научно-исследовательской) практики аспиранты подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, аспирант может быть отстранен от прохождения педагогической практики.

7.2. Аспирант обязан соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

7.3. Практикант имеет право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителю практики, пользоваться учебно-методическими пособиями, вносить предложения по усовершенствованию организации практики.

7.4. Аспирант выполняет все виды работ, предусмотренные программой производственной (научно-исследовательской) практики.

7.5. Аспирант, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план.

7.7. В соответствии с программой практики аспирант обязан своевременно в течение установленного срока после завершения практики представить отчетную документацию.

## 8. РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКОЙ

8.1. Общее руководство и контроль за прохождением производственной (научно-исследовательской) практики аспирантов конкретного направления подготовки, направленности (профиля) возлагается приказом ректора на заведующего кафедрой, за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующей направленности (профилю). Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики аспиранта осуществляется его научным руководителем.

8.3. Руководитель производственной (научно-исследовательской) практики (научный руководитель):

- согласовывает индивидуальную программу производственной (научно-исследовательской) практики аспиранта и календарные сроки ее проведения с заведующим кафедрой, где осуществляется подготовка аспиранта;

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению индивидуальной программы практики;

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе аспиранта в период



СМК	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b> <b>о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов</b>	<b>СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019</b>	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 9 из 16

производственной (научно-исследовательской) практики с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;

- осуществляет систематический контроль над ходом практики и работой аспиранта;
- оказывает помощь аспиранту по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 10 из 16

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ПРАКТИКИ**

аспиранта заочной формы обучения  
по направлению подготовки: \_\_\_\_\_;  
направленности (профилю) \_\_\_\_\_

Фамилия Имя Отчество

Сроки прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Дата (период)	Содержание проведенной работы	Результат работы	Подпись руководителя практики от организации
1	2		3

Аспирант \_\_\_\_\_

(подпись, дата)

Руководитель практики \_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

СМК	ПОЛОЖЕНИЕ о производственной (научно-исследовательской) практике аспирантов	СМК-ОС-05-ПД-00.03-2019	
		ВЕРСИЯ 1	Страница 11 из 16

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ПЛАН

**прохождения производственной (научно-исследовательской) практики  
аспиранта заочной формы обучения**

по направлению подготовки: \_\_\_\_\_;

направленности (профилю) \_\_\_\_\_

**Фамилия Имя Отчество**

№ п.п.	Мероприятия	Время проведения	Отметка о выполнении	Примечание
1.	Редактирование основной части научно-квалификационной работы (диссертации)			
2.	Составление библиографический список к научно-квалификационной работе, включающий проанализированные источники и использованную научную литературу по теме, формулировка введения и заключения НКР (диссертация)			
3.	Определение итогов исследования, формирование черновика автореферата НКР (диссертации)			
4.	Подготовка отчета о прохождении практики к заслушиванию на заседании кафедры.			
5.	Отчет на заседании кафедры			