

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 1 -</p>
--	---	--	--------------

Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Утверждено Ученым Советом
(протокол № 1)
Председатель совета
_____ А.В. Воронков
« 31 » _____ августа 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации производственной практики, научно-исследовательской,
для обучающихся по программам подготовки кадров высшей
квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации –
программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 2 -</p>
--	---	--	--------------

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок прохождения производственной практики, педагогической, аспирантами Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Институт).

2. Срок действия

2.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты подписания приказа о начале его действия директором института и действует до его отмены.

3. Нормативные ссылки

3.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями.

3.2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (ред. от 05.04.2016).

3.3. Приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1288 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки российской федерации от 12 сентября 2013 г. № 1060, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки российской федерации от 12 сентября 2013

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 3 -</p>
--	---	--	--------------

г. № 1061(ред. от 11.04.2017), научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. № 59(ред. от 08.06.2017)».

3.4. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871 (ред. от 30.04.2015).

3.5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химические технологии, утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 883 (ред. от 30.04.2015).

3.6. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, утвержденный приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 № 1198 (ред. от 30.04.2015).

3.7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 33.06.01 Фармация, утвержденный приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 № 1201 (ред. от 30.04.2015).

3.8. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, утвержденный приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 № 1200 (ред. от 30.04.2015).

3.9. Устав ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее - Университет).

3.10. Положение о Пятигорском медико-фармацевтическом институте - филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

4. Общие положения

4.1. Вид научно-исследовательской практики аспирантов – производственная. Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

4.2. Научно-исследовательская практика может проводиться непосредственно по месту обучения аспиранта – на кафедрах Института, или в других ВУЗах, лабораториях, лечебно-профилактических учреждениях, других учреждениях здравоохранения, с которыми в установленном порядке заключаются договоры на проведение производственной практики на их базе.

4.3. Способы проведения практики – стационарная или выездная.

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 4 -</p>
--	---	--	--------------

4.4. Научно-исследовательская практика проводится путем выделения в календарном учебном графике периода учебного времени для проведения данной практики.

4.5. Руководителем научно-исследовательской практики аспиранта является его научный руководитель и/или руководитель практики от принимающей организации.

4.6. Руководитель практики (в соответствии с РПД «Производственная практика, научно-исследовательская»):

- составляет план проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания по научно-исследовательской деятельности аспиранта;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям ОПОП;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики.

4.7. Направление на практику оформляется приказом директора Института с указанием закрепления каждого обучающегося за соответствующей базой практики, вида и срока прохождения практики.

4.8. Обучающиеся в период прохождения практики соблюдают правила внутреннего распорядка и требования охраны труда и пожарной безопасности.

5. Цели и задачи научно-исследовательской практики

5.1. Цель прохождения научно-исследовательской практики аспирантами заключается в:

- развитию и закреплению полученных теоретических знаний по дисциплинам, включенным в программу аспирантуры по избранной направленности (профилю);
- закреплению необходимых профессиональных компетенций в сфере научной деятельности по избранной направленности (профилю) подготовки.

5.2. Задачами прохождения научно-исследовательской практики аспирантами являются:

- организация работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научного исследования (научно- квалификационной работы - диссертации): составление программы и плана исследования, формулирование цели и задач исследования, определение объекта и предмета исследования, выбор методики исследования, направленной на применение методов сбора, анализа и обобщения эмпирических данных;
- рассмотрение вопросов по теме научного исследования (научно- квалификационной работы - диссертации);

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 5 -</p>
--	---	--	--------------

- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии по теме научного исследования (научно-квалификационной работы - диссертации);
- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;
- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта в виде публикаций, научных отчетов и т.п.

5.3. Для успешного прохождения научно-исследовательской практики аспирант:

5.3.1. Должен знать:

- закономерности развития науки по избранной направленности (профилю);
- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях по проблемам науки по избранной направленности (профилю);
- современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной направленности (профилю).

5.3.2. Должен уметь:

- применять современный научный инструментарий для решения практических задач по избранной направленности (профилю);
- использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований по избранной направленности (профилю);
- формировать прогнозы развития науки по избранной направленности (профилю).

5.3.3. Должен владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований по избранной направленности (профилю);
- навыками самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;
- навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- навыками работы по поиску информации в справочно-

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 6 -</p>
--	---	--	--------------

библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;

- навыками публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций;

- навыками научного моделирования по избранной направленности (профилю) с применением современных научных инструментов; современной методикой построения моделей развития по избранной направленности (профилю).

6. Организация, содержание и руководство научно-исследовательской практикой

6.1. В структуре образовательной программы аспирантуры блок «Практики» относится к вариативной части программы. Трудоемкость программы производственной научно-исследовательской практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ) или 216 часов.

6.2. Организацию и общее руководство научно-исследовательской практикой осуществляет научный руководитель или руководитель от принимающей организации.

6.3. Продолжительность проведения научно-исследовательской практики и время ее прохождения определяются учебным планом обучения аспиранта, а также его индивидуальным планом.

6.4. Обучающийся вправе самостоятельно (по заявлению) выбрать способ проведения практики: выездная или стационарная.

6.5. Научно-исследовательская практика проводится в 3 семестре (очная и заочная форма) на 2 году обучения. Продолжительность научно-исследовательской практики составляет 6 недель.

6.7. Содержание научно-исследовательской практики определяется программами научно-исследовательской практики, которые разрабатываются кафедрами по каждой направленности (профилю).

6.8. Руководитель научно-исследовательской практики оказывает аспиранту помощь в разработке плана прохождения научно-исследовательской практики и выполнении задач, предусмотренных программами научно-исследовательской практики по конкретной направленности (профилю) с учетом темы научно-квалификационной работы (диссертации), избранной аспирантом.

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 7 -</p>
--	---	--	--------------

6.9. При прохождении научно-исследовательской практики аспирант обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой он проходит практику, полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; по требованию руководителя представлять отчеты о выполнении заданий, предусмотренных программой практики.

6.10. При прохождении научно-исследовательской практики принимающая организация обеспечивают каждому аспиранту свободный доступ к персональному компьютеру, базам данных, приборам и аппаратам; возможность работы в научной библиотеке, оказывает содействие участию аспиранта в научных конференциях и конкурсах, привлекают аспиранта к научным исследованиям.

7. Контроль прохождения научно-исследовательской практики

7.1. Форма текущего и промежуточного контроля прохождения научно-исследовательской практики устанавливается учебным планом по направленности (профилю) подготовки с учетом требований федерального государственного стандарта высшего образования. Формы отчетных документов приведены в программе практики.

7.2. Получение зачета по научно-исследовательской практике, предусмотренной учебным планом, является необходимым условием завершения обучения в текущем семестре. Перенос зачета по практике на следующий семестр (следующий учебный год) не допускается.

7.3. По окончании научно-исследовательской практики аспирант готовит отчет о прохождении практики (с приложением дневника практики), согласовывает его с научным руководителем и защищает на заседании кафедры. Отчет может быть представлен в виде научного доклада. Отчет заслушивается на заседании кафедры. Аспиранту задаются вопросы по всем разделам научно-исследовательской практики. По итогам отчета кафедрой выставляется зачет. Текст отчета, отзыв руководителя практики и выписку из протокола кафедры аспирант сдает в отдел аспирантуры и докторантуры.

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

7.5. Отчетные документы о прохождении научно-исследовательской практики хранятся в личном деле обучающегося.

8. Заключительное положение

В настоящее Положение могут быть внесены коррективы в соответствии

	<p>Пятигорский медико-фармацевтический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Положение об организации производственной практики, научно-исследовательской, для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</p>	<p>- 8 -</p>
--	---	--	--------------

с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки Российской Федерации, Рособрнадзора и решениями Ученого Совета Института.