	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)	
ОП-03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, (направленность) – Организация фармацевтического дела	стр. 1 из 12

Утверждена
 Ученым Советом ФГБОУ ВО УГМУ
 Минздрава России
 « 30 » августа 2017 г.
 протокол заседания № 1




И.о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ
 Минздрава России
 _____ С.М. Кутепов

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по
 направлению подготовки кадров высшей квалификации

33.06.01 ФАРМАЦИЯ
 направленность - Организация фармацевтического дела

	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	
<p>ОП 03-01-17</p>	<p>Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела</p>	<p>стр. 2 из 12</p>

Образовательная программа высшего образования подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела разработана Андриановой Г.Н., д.ф.н., профессором, зав. кафедрой управления и экономики фармации, деканом фармацевтического факультета ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Мельниковой О.А., д.ф.н., доцентом кафедры управления и экономики фармации, Петровым А.Л., к.ф.н., старшим преподавателем, Полугаровой О.Л., начальником отдела организации лекарственного обеспечения и фармацевтической деятельности Министерства здравоохранения Свердловской области

Образовательная программа высшего образования соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 33.06.01 – Фармация (уровень подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации - аспирантура) утвержденному приказом Минобрнауки России № 1201 от 03.09.2014 г.


ОП ВО обсуждена и одобрена методическим советом отдела аспирантуры, магистратуры и докторантуры ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (протокол №05 от 18.05.2017 г.)

Рецензенты:

Зав. кафедрой управления и экономики фармации ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России Кныш О.И., д.ф.н., профессор, декан фармацевтического факультета
Рецензия от 26.02.2017 г.

Директор ГУП СО «Фармация» - Жуковская Г.А.
Рецензия от 28.02.2017г.

ОП размещена на сайте WWW.USMA.RU

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

стр. 3
из 12

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 33.06.01 - Фармация, направленности (профилю) – Организация фармацевтического дела реализуется государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее УГМУ) на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования и представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных УГМУ на основе следующих нормативных документов:


1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Приказ Минобрнауки России от 03.09.2014 № 1201 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 33.06.01 Фармация (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».
3. Приказ Министерства образования и науки РФ 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)».
4. Паспорт номенклатуры специальностей научных работников 14.04.03 – Организация фармацевтического дела.
5. Программы кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку и специальным дисциплинам, утвержденные приказом Минобрнауки России № 274 от 08.10.2007 г.
6. Устав ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

1.2. ОП ВО подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 33.06.01 -Фармация, направленности (профилю) – Организация фармацевтического дела разработана и утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.

1.3. Цель программы аспирантуры:

Общей целью программы аспирантуры по направлению подготовки кадров высшей квалификации 33.06.01 Фармация, направленности - Организация фармацевтического дела является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области фармацевтической деятельности, способных к решению наиболее значимых проблем в области обращения лекарственных средств и их контроля, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

1.4. Обучение по ОПОП осуществляется в очной и заочной формах обучения.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

стр. 4
из 12

1.5. Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

1.6. Срок получения образования в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

В заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, срок увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения, может составлять 3,5 – 4 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения: до 4 лет - по очной форме обучения и до 5 – по заочной.

1.7. При реализации программы аспирантуры применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.


1.8. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

2.1. **Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, обращение лекарственных средств.

2.2. **Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- лекарственные средства;
- физические и юридические лица;

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

стр. 5
из 12

- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для разработки, производства, контроля качества, обращения лекарственных средств и контроля в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с установленными требованиями и стандартами;
- в сфере здравоохранения.

2.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области обращения лекарственных средств, направленная на рациональное, эффективное и безопасное их использование;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3.1. В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции.

3.2. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);


способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

3.3. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в области обращения лекарственных средств (ОПК-1);

способностью и готовностью к проведению научных исследований в области

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

стр. 6
из 12

обращения лекарственных средств (ОПК-2);

способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств (ОПК-4);

способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

3.4. Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (ПК-1 - ПК-4) по каждому виду деятельности, установленному ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела:

В научно-исследовательской деятельности:

способностью и готовностью к организации и проведению прикладных фармацевтических и фармакоэкономических исследований в области обращения лекарственных средств (ПК-1);

способностью и готовностью к анализу, обобщению, представлению результатов научных исследований в области обращения лекарственных (ПК-2);

способностью и готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств (ПК-3);

В преподавательской деятельности:

-способностью и готовностью к преподаванию по образовательным программам высшего образования по дисциплинам фармацевтического профиля (ПК-4).


4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

4.1. Учебный план предусматривает изучение дисциплин (модулей), прохождение практики, научно-исследовательскую работу и государственную итоговую аттестацию.

Аспирантам обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

4.2. Учебный план программы аспирантуры представлен в приложении 1.

4.3. Учебный план для каждого приема утверждается Ученым советом УГМУ.

	<p style="text-align: center;">федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	
<p>ОП 03-01-17</p>	<p>Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела</p>	<p style="text-align: right;">стр. 7 из 12</p>

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

5.1. Календарный учебный график пересматривается и утверждается Ученым советом УГМУ ежегодно и представлен в приложении 1.2

5.2. Календарный учебный график включает 44 недели в год обучения и 8 недель каникул. Трудоемкость каждого учебного года составляет 60 з.е. При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, объем программы аспирантуры составляет не более 75 з.е. за один учебный год.

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (РП) УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)


6.1. Рабочие программы ежегодно анализируются, пересматриваются с учетом новых научных данных, практических рекомендаций и регламентаций, региональных особенностей здравоохранения.

6.2. Рабочие программы представлены в приложении 2, с нумерацией по дисциплинам:

- 2.1. История и философия науки
- 2.2. Иностранный язык
- 2.3 Организация фармацевтического дела
- 2.4. Педагогика и психология высшей школы
- 2.5. Организация лекарственного обеспечения населения
- 2.6. Современная методология исследования фармацевтического рынка
- 2.7. Экономика аптечной организации
- 2.8. Фармация экстремальных состояний
- 2.9. Доказательная медицина
- 2.10. Фармакология. Клиническая фармакология.

7. ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

7.1. Основная образовательная программа аспирантуры предусматривает практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика). Педагогическая практика - обязательный вид учебной деятельности в реальной профессиональной среде. Базами педагогической практики являются кафедры и Учебно-научный центр «Практика» УГМУ. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

	<p style="text-align: center;">федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	
<p>ОП 03-01-17</p>	<p>Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела</p>	<p style="text-align: right;">стр. 8 из 12</p>

7.2. Программа практики представлена в приложении 3 - Рабочая программа учебной практики «Педагогическая практика». Аттестация по практике проводится в форме «зачет с оценкой».

8. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

8.1. В Блок 3 "Научные исследования" входит выполнение научно-исследовательской работы.

Тема научно-исследовательской работы определяется не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение в аспирантуру, утверждается локальным нормативным актом УГМУ. Обучающимся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры – Организация фармацевтического дела и основных направлений научно-исследовательской деятельности УГМУ.


Научный руководитель назначается не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры в соответствии с ее направленностью, из числа руководителей и научно-педагогических работников организации, имеющих ученую степень. Научный руководитель должен осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности подготовки, иметь публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях. Назначение руководителя утверждается распорядительным актом УГМУ.

После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-исследовательской работы набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

8.2. Программа научно-исследовательской работы представлена в приложении 4. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА. КОНТРОЛЬ. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ГИА.

Процедура проведения ГИА (виды, этапы и средства аттестационных мероприятий) определена программой ГИА по специальности. В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка и сдача государственного экзамена, подготовка и защита выпускной квалификационной работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы. Программа ГИА представлена в Приложении 4.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

10. ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

10.1. Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению 33.06.01 Фармация, направленности Организация фармацевтического дела, обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, в том числе специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий:

- аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, компьютерные классы, позволяющими обучающимся интерактивно, индивидуально осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью;
- аудитория, оборудованная симуляционной техникой (виртуальная аптека), имитирующая поступление товаров аптечного ассортимента в аптечную организацию, рациональное использование товарных запасов на основе применения программного обеспечения;
- а также иное оборудование, необходимое для реализации программы аспирантуры;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.


10.2. Каждый аспирант обеспечен индивидуальным неограниченным доступом, как на территории организации, так и вне ее, к электронно-библиотечным системам:

- **Консультант студента.** Электронная библиотека медицинского вуза (www.studmedlib.ru)
- **Консультант врача.** Электронная библиотека медицинского вуза (www.rosmedlib.ru)
- **Электронная база данных Medline with Fulltext** (<http://search.ebscohost.com>)
- **Реферативная электронная база данных (БД) Scopus** (www.scopus.com)
- **Реферативная электронная база данных (БД) Web of Science** <http://webofknowledge.com>
- **Полнотекстовая электронная база данных (БД) Clinical Key** <http://health.elsevier.ru/electronic>

Обеспечен доступ к электронной информационно-образовательной среде УГМУ-educa.usma.ru, имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети http://www.usma.ru/library/el_res. Электронная информационно-образовательная среда УГМУ обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах.

Предусмотрена фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы.

Проведение большинства занятий, процедур оценки результатов обучения сопровождаются применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Применяется ведение электронного портфолио обучающегося, в том числе

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела	стр. 10 из 12

сохраняются работы обучающихся, рецензии и оценки на эти работы. Представляется возможность интерактивного взаимодействия преподавателей и обучающихся.

10.3. Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры представлено в рабочих программах дисциплин и практик, размещено на сайте educa.usma.ru.

10.4. К реализации образовательной программы привлечены высококвалифицированные преподаватели. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников УГМУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 66 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации, в 2014-2015 учебном году по направленности (профилю) Фармация - 72%, лиц ППС, имеющих ученую степень кандидата наук - 100%, лиц ППС имеющих степень доктора наук - 24%.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников УГМУ в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий.


Научные руководители, назначаемые обучающемуся, имеют ученую степень по направленности (профилю) подготовки, публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в области фармации в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

К преподаванию привлечены ведущие специалисты органов здравоохранения и аптечных организаций Свердловской области: Полугарова О.Л. и другие.


11. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

11.1. Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

11.2. Размер базовых затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательной программы высшего образования по специальности аспирантуры рассчитан по методике утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967), согласно приложению 4 к приказу Минобрнауки России № 420 от 29.04.2014 с учетом уральского коэффициента. В 2014-2015 гг. с учетом инфляции 8% составляет 89,65 тысяч рублей в

	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	
<p>ОП 03-01-17</p>	<p>Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела</p>	<p>стр. 11 из 12</p>

первый год обучения, 62,01 тысяч рублей со второго года обучения очной формы аспирантуры, 41,12 тысяч рублей во все годы обучения заочной формы аспирантуры.

	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ОП 03-01-17	Образовательная программа высшего образования подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура), направление подготовки 33.06.01 – Фармация, направленность (профиль) – Организация фармацевтического дела

стр. 12
из 12

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность, ФИО	Дата согласования	Подпись
И.о. первого проректора член-корр. РАН, д.м.н., проф. Ковтун О.П.		
И.о. проректора по научной работе и инновациям, д.м.н., Мандра Ю.В.		
И.о. проректора по довузовской и последипломной подготовке, проф. Сабитов А.У.		
Начальник учебно-методического управления Шкиндер Н.Л		
Начальник научно-исследовательского управления, Федорова Е.В.		
Начальник управления менеджмента качества образования, Кузина Л.Л.		
Начальник управления кадров, Петренюк В.Д.		
Начальник юридического отдела, Николаенко В.В.		
Главный бухгалтер Карпович Л.Л.		