

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
**«Новосибирский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

Утверждено приказом ректора
ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России
№ 680/1/ПО от 10 июля 2023 г.

**Порядок разработки и утверждения
образовательных программ высшего
образования – программ подготовки
научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО
НГМУ Минздрава России**

I. Общие положения

II. Порядок разработки и утверждения программ аспирантуры

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Порядок разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (далее - Университет) разработан в соответствии с:

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

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов»;

- Приказом Минобрнауки России 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)»;

- Уставом ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России;
- иными локальными нормативными актами Университета.

2. Программы аспирантуры разрабатываются и утверждаются Университетом в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов.

3. Программы аспирантуры разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

4. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию. Научный компонент программы аспирантуры (адъюнктуры) включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых научных изданиях и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

5. Университет при реализации программы аспирантуры вправе предусмотреть возможность освоения аспирантами факультативных и элективных дисциплин (модулей) из перечня, предлагаемого Университетом.

6. Элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения аспирантом, если они включены организацией в программу аспирантуры. Факультативные дисциплины являются необязательными для освоения аспирантом.

7. Срок освоения программы аспирантуры по научным специальностям определяется в соответствии с федеральными государственными требованиями. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок освоения такой программы не более чем на один год.

8. Университет определяют вид и способы проведения практики самостоятельно.

9. Объем программ аспирантуры (ее составных частей), реализуемых в Университете, выражается целым числом зачетных единиц. Зачетная единица

для программ аспирантуры эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут). В программах аспирантуры и рабочих программах компонентов программ аспирантуры используется два вида трудоемкости – зачетные единицы и академические часы.

10. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики, программу итоговой аттестации.

11. План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

12. Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом. Этап освоения образовательного компонента соответствует курсу обучения.

13. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

II. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

14. Проектирование и формирование программ аспирантуры осуществляется профильными кафедрами (далее разработчиками) либо группой профильных кафедр. Ответственными за качество и своевременное формирование программ аспирантуры являются заведующие кафедрами.

15. При проектировании программ аспирантуры разработчики руководствуются распорядительными актами проректора по научной работе по вопросам разработки программ аспирантуры.

16. Кафедра – разработчик формирует программу аспирантуры в виде комплекта документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Каждый компонент программы аспирантуры разрабатывается в форме единого документа или комплекта документов.

17. Общая характеристика программы аспирантуры и учебный план разрабатывается кафедрами-разработчиками и отделом подготовки научных кадров.

18. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации разрабатываются преподавателями кафедр, обеспечивающих их реализацию в соответствии с учебным планом (далее – обеспечивающие кафедры). Обеспечивающая кафедра, разработавшая рабочие программы дисциплины/практики, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации, и является ответственной за качественную подготовку

материалов, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, за учебно-методическое обеспечение соответствующей дисциплины/практики, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации. Контроль разработки и обновления рабочих программ, реализуемых кафедрой, возлагается на заведующего кафедрой.

19. Разработанные кафедрой рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации рассматриваются и одобряются на заседании кафедры. Рабочие программы проходят процедуру рецензирования. На каждую рабочую программу предоставляется не менее 1 рецензии. Рецензентами назначаются профессоры (доценты) аналогичных по профилю кафедр Университета или других высших учебных заведений, НИИ. Рецензии хранятся на кафедре, разработавшей рабочую программу.

20. В случае одобрения рабочей программы учебной дисциплины (модуля), практики, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации кафедрой и наличия положительных рецензий эта рабочая программа рассматривается и одобряется на заседании соответствующей цикловой методической комиссии (или центрального координационно-методического совета) Университета и утверждается проректором по научной работе.

21. Кафедра, являющаяся разработчиком рабочей программы, несет ответственность за соответствие печатного варианта программы аспирантуры её электронному аналогу.

22. После утверждения рабочей программы дисциплины (модуля), практики, научного компонента, государственной итоговой (итоговой) аттестации обеспечивающие кафедры, разработавшие рабочие программы, обязаны предоставить эту программу кафедрам-разработчикам для формирования программы аспирантуры. Электронная версия рабочей программы предоставляется в отдел подготовки научных кадров для размещения последней на официальном сайте Университета (ngmu.ru).

23. Сформированные программы аспирантуры предоставляются кафедрами-разработчиками в отдел подготовки научных кадров, который представляет указанную программу на рассмотрение Ученому совету Университета и утверждение ректору Университета.

24. Утвержденные программы аспирантуры подлежат размещению на официальном сайте Университета. Ответственность за размещение программ аспирантуры на официальном сайте Университета в сети «Интернет» несет отдел подготовки научных кадров.

25. Дополнения и изменения в программы аспирантуры вносятся по представлению кафедр - разработчиков и (или) обеспечивающих кафедр (в последнем случае по согласованию с заведующим кафедрой – разработчиком) и проходят процедуру рассмотрения и утверждения, предусмотренную настоящим порядком.

26. Все программы аспирантуры подлежат обязательному хранению в электронной базе Университета в течение всего периода наличия контингента

обучающихся, зачисленных в Университет для освоения указанных программ аспирантуры.

27. Университет обеспечивает возможность свободного доступа обучающимся, преподавателям и сотрудникам университета к электронному варианту (аналогу) актуальной (последней утвержденной, дополненной и измененной) версии программ аспирантуры, хранящейся в электронной базе.