

Утверждаю

Директор ИФТТ РАН

А.А.Левченко

2018 г.



Положение о магистратуре

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение регламентирует магистерскую подготовку студентов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физики твердого тела Российской академии наук ИФТТ РАН (далее – институт или ИФТТ РАН).

1.2 Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС ВО);

Уставом и иными локальными нормативными актами ИФТТ РАН.

1.3 Цели магистратуры ИФТТ РАН:

реализация уровневой системы подготовки кадров;
подготовка высококвалифицированных специалистов для инновационных отраслей промышленности, экономики, бизнеса, социальной сферы, готовых к продолжению образования и научной деятельности;

1.4 Магистерская подготовка в институте организуется по лицензированному направлению подготовки магистров на основе ФГОС ВО.

1.5 Формы получения образования и формы обучения по программе магистратуры устанавливаются ФГОС ВО по направлению подготовки 28.04.04 Наносистемы и наноматериалы.

1.6 Лица, обучающиеся в магистратуре, имеют статус, права и обязанности студента института.

2. Прием в магистратуру

2.1 Правом обучения в магистратуре обладают лица, имеющие высшее образование любого уровня. Для лиц, имеющих диплом специалиста или диплом магистра, получение образования по программе магистратуры рассматривается как получение второго или последующего высшего образования.

2.2 Прием для обучения в магистратуре может осуществляться на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема, устанавливаемых ежегодно Министерством образования и науки РФ, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами.

2.3 Прием в магистратуру института осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами приема, утверждаемыми директором ежегодно.

2.4 Поступающие в магистратуру представляют документы по перечню, установленному Правилами приема в ИФТТ РАН.

2.5 Прием документов от поступающих, проведение вступительных испытаний и зачисление в магистратуру организуется приемной комиссией института.

3. Руководство магистратурой

3.1 Общее руководство магистратурой и контроль реализации магистерских программ осуществляется заместителем директора по работе с молодежью.

3.2 Непосредственное руководство магистерской программой, в рамках направления подготовки, осуществляет заведующий отделом аспирантуры и магистратуры (руководителю магистерской программы). Требования к руководителю магистерской программы определяются во ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки. Руководитель магистерской программы назначается приказом директора на основании решения Ученого совета ИФТТ РАН.

3.3 Руководитель магистерской программы:

осуществляет разработку учебного плана магистерской программы;

выполняет общее руководство научно-исследовательской работой студентов;

разрабатывает примерный перечень тем выпускных квалификационных работ в соответствии с профилем магистерской программы;

допускает к защите выпускные квалификационные работы;

организует государственную итоговую аттестацию выпускников;

координирует и контролирует работу научных руководителей студентов.

3.4 Руководитель магистерской программы несет ответственность за качество подготовки студентов по программе в целом.

3.5 Руководство студентом, обучающимся в магистратуре, осуществляется научным руководителем.

3.6 Научный руководитель студента назначается из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, ведущих научные исследования по тематике магистерской программы и работающих в ИФТТ РАН. Назначение научного руководителя осуществляется в течение месяца со дня зачисления студента в магистратуру приказом директора института, издаваемым по представлению руководителя магистерской программы.

3.7 Научный руководитель:

осуществляет непосредственное руководство образовательной и научной деятельностью студента;

совместно со студентом формулирует тему научно-исследовательской и выпускной

квалификационной работы и предоставляет в течение первого семестра данную тему руководителю магистерской программы;

контролирует научно-исследовательскую деятельность студента во время всего срока его подготовки в магистратуре;

осуществляет руководство подготовкой студентом выпускной квалификационной работы;

предоставляет письменный отзыв студенту на выпускную квалификационную работу.

3.8 В случае выполнения выпускной квалификационной работы на стыке направлений подготовки допускается назначение, помимо научного руководителя, одного или двух научных консультантов.

4. Общие требования к магистерской программе

4.1 Направленность (профиль) магистерской программы должна конкретизировать ее ориентацию на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО.

4.2 Наименование магистерской программы утверждается решением Ученого совета ИФТТ РАН.

4.3 Магистерская программа обеспечивается образовательной программой, содержание которой должно отвечать требованиям ФГОС ВО.

4.4 Руководитель магистерской программы должен следить и по необходимости обновлять образовательную программу в части состава дисциплин или содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин, программ практик, методических материалов.

5. Организация обучения в магистратуре

5.1 Учебный процесс в магистратуре организуется в соответствии с учебным планом магистерской программы, разработанным на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 28.04.04 Наносистемы и наноматериалы.

5.2 Индивидуальный план работы составляется научным руководителем совместно со студентом, а тема научно-исследовательской деятельности обсуждается и утверждается на Ученом совете института.

5.3 Изменение темы выпускной квалификационной работы, замена научного руководителя студента, руководителя магистерской программы оформляются приказами по институту с последующим утверждением темы работы на Ученом совете института. Копии приказов прилагаются к личному делу студента.

5.4 Организационными формами обучения в магистратуре являются: лекции, практические занятия, научно-исследовательская работа в лабораториях, самостоятельная работа и другие формы работ, предусмотренные образовательной программой подготовки магистра.

5.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студента по освоению образовательной программы подготовки магистра определяется ФГОС.

5.6 Контроль качества освоения образовательной программы подготовки магистра включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию студента и государственную итоговую аттестацию выпускника. Конкретные формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов устанавливаются институтом самостоятельно.

5.7 Студенты, обучающиеся в магистратуре за счет средств федерального бюджета, обеспечиваются стипендиями в соответствии с локальными нормативными актами института.

5.10 Студент, не выполняющий учебный план при отсутствии на то уважительных причин, отчисляется из магистратуры приказом директора по представлению научного руководителя студента, согласованному с руководителем магистерской программы и заместителем директора по работе с молодежью.

6. Итоговая государственная аттестация выпускников в магистратуре

6.1 Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом оценки качества освоения студентом образовательной программы подготовки магистра и направлена на установление соответствия уровня его профессиональной подготовки требованиям ФГОС ВО.

6.2 К государственной итоговой аттестации допускаются лица, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы подготовки магистра в соответствии с учебным планом, разработанным в институте и утвержденным в установленном порядке, и требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.04.04 Наносистемы и наноматериалы.

6.3 Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. По решению Ученого совета ИФТТ РАН в состав государственной итоговой аттестации может вводиться государственный экзамен.

6.4 Порядок проведения государственных аттестационных испытаний определяется соответствующим положением, утверждаемым Ученым советом ИФТТ РАН, и доводится до сведения студента не позднее чем за полгода до их начала.

6.5 По результатам государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки и выдаче диплома магистра.