

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук  
(ФТИ им. А.Ф. Иоффе)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.В. Иванов

« 21 » 06

2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке прикрепления к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Физико-техническому институту им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук лиц для сдачи кандидатских экзаменов

Санкт-Петербург

2021

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок устанавливает правила прикрепления к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Физико-техническому институту им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (далее – Институт) для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – прикрепление), срок прикрепления и правила сдачи.

1.2. Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечнем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 № 247.

1.3. Организация деятельности по прикреплению лиц для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре возлагается на руководителя Группы подготовки научно-педагогических кадров.

1.4. Прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется по направлению подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, соответствующему научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по которой подготавливается диссертация.

1.5. Прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется по направлению 03.06.01 Физика и астрономия, направленностям (профилям):

- 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия
- 01.04.02 Теоретическая физика
- 01.04.04 Физическая электроника
- 01.04.05 Оптика
- 01.04.07 Физика конденсированного состояния
- 01.04.08 Физика плазмы
- 01.04.10 Физика полупроводников

1.6. Прикрепление допускается, если соответствующая программа подготовки имеет государственную аккредитацию.

1.7. В перечень кандидатских экзаменов входят:

- История и философия науки;

- Иностранный язык;
- Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - специальная дисциплина).

1.8. Прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется путем их зачисления в аспирантуру Института в качестве экстернов (далее – прикрепляемое лицо).

1.9. Для сдачи кандидатских экзаменов к Институту прикрепляются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

1.10. Прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется в течение всего учебного года при согласовании сроков сдачи экзаменов с председателем соответствующей экзаменационной комиссии.

1.11. Прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов осуществляется на срок не более шести месяцев.

## **2. Разработка программы кандидатского экзамена**

2.1. Программы кандидатских экзаменов разрабатывается в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования с учётом примерных программ, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации. Разработанные программы утверждаются Ученым советом Института.

2.2. Программы кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранный язык разрабатывается преподавателями профильных кафедр образовательных организаций высшего профессионального образования, обеспечивающих реализацию дисциплин «История и философия науки», «Иностранный язык».

## **3. Правила сдачи кандидатских экзаменов**

3.1. Прикрепляемое лицо в течение учебного года подает на имя директора Института заявление о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов (на русском языке) (Приложение 1), с указанием в нем наименования соответствующего направления подготовки, по которому будут сдаваться кандидатские экзамены, и наименования научной специальности, отрасли наук, по которой подготавливается диссертация.

В заявлении о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов также фиксируются:

- факт ознакомления с копией свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности и приложений к нему;

- факт согласия прикрепляемого лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

Указанные в заявлении факты заверяются личной подписью прикрепляемого лица.

К заявлению о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов прилагаются:

- копия документа, удостоверяющего личность прикрепляющегося лица;
- копия диплома специалиста или магистра, прикрепляемого лица, и приложения к нему;
- согласие на обработку персональных данных.

3.2. При подаче документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, плата с прикрепляемых лиц не взимается.

3.3. В случае представления прикрепляемым лицом заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные настоящим Положением и/или представления документов не в полном объеме, документы возвращаются прикрепляемому лицу.

3.4. Прикрепляемое лицо обязано самостоятельно освоить программу(ы) кандидатского(их) экзаменов.

#### **4. Правила работы экзаменационных комиссий**

4.1. Для приема кандидатских экзаменов создаются экзаменационные комиссии, состав которых утверждается приказом Директора Института.

4.2. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научных работников ФТИ им. А.Ф. Иоффе в количестве не более 5 человек и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

В состав экзаменационной комиссии могут включаться научные и научно-педагогические работники других организаций.

4.3. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

4.4. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по истории и философии науки правомочна принимать кандидатский экзамен по истории и философии науки, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень

кандидата или доктора философских наук, в том числе 1 доктор философских, исторических, политических или социологических наук.

4.5. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку (английский, немецкий, французский) правомочна принимать кандидатский экзамен по иностранному языку, если в ее заседании участвуют не менее 2 специалистов, имеющих высшее образование в области языкознания, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, и владеющих этим иностранным языком, в том числе 1 кандидат или доктор филологических наук, а также 1 специалист по проблемам научной специальности, по которой сдающий экзамен подготовил или готовил диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

Оценка уровня знаний прикрепленного лица определяется экзаменационными комиссиями.

Уровень знаний оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4.6. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом, в котором указываются, в том числе, код и наименование направления подготовки, по которой сдавались кандидатские экзамены; шифр и наименование научной специальности, наименование отрасли науки, по которой готовится диссертация; оценка уровня знаний по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия - уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

4.7. Кандидатские экзамены проводятся по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам или без билетов. В протокол вносятся вопросы билета (если кандидатский экзамен проводился по билету) и вопросы, заданные членами комиссии.

Для подготовки ответа сдающие экзамен используют бланки экзаменационных листов, которые сохраняются после приема экзамена в течение года.

4.8. Протокол приема кандидатского экзамена подписывается теми членами комиссии, которые присутствовали на экзамене.

Протоколы заседаний экзаменационных комиссий хранятся в Группе подготовки научных кадров ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

5. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой об обучении или периоде обучения, срок действия которой не ограничен (Приложение 2 к Порядку).

6. В случае неявки прикрепленного лица по уважительной причине для сдачи кандидатского экзамена в сроки, определенные председателем экзаменационной

комиссии, ему может быть определена председателем экзаменационной комиссии другая дата для сдачи кандидатского экзамена в течение срока, утвержденного приказом директора Института о его прикреплении.

7. Повторная сдача кандидатского экзамена в течение срока прикрепления при получении на экзамене оценки «неудовлетворительно» не допускается. Получивший неудовлетворительную оценку вправе повторно сдать кандидатский экзамен в период следующего срока прикрепления к Институту.

Разработано Группой подготовки научных кадров,

Ученый секретарь Института, канд. физ.- мат. наук, Патров М.И.

Директору ФТИ им. А.Ф. Иоффе  
Иванову С.В.

*фамилия, отчество при наличии*

*дата рождения*

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть вопрос о прикреплении меня к ФТИ им. А.Ф. Иоффе для сдачи кандидатского экзамена сроком на \_\_\_\_\_ месяцев (а) по направлению подготовки

\_\_\_\_\_ (шифр, наименование)  
направленности (профилю) \_\_\_\_\_ (шифр, наименование)

1. Иностранный язык \_\_\_\_\_ (указать иностранный язык)

2. История и философия науки \_\_\_\_\_ науки (наименование отрасли науки)

3. Специальная дисциплина \_\_\_\_\_ (шифр, наименование)

Научная специальность, по которой подготавливается диссертация \_\_\_\_\_ (шифр, наименование)

Отрасль науки, по которой подготавливается диссертация \_\_\_\_\_ (наименование отрасли науки)

Паспорт: серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (кем выдан, когда) \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Окончил (а) в \_\_\_\_\_ году \_\_\_\_\_ (указать вуз, квалификацию)

Телефон (ы) \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Ознакомлен (а):

- с копией лицензии и приложений к ней, свидетельством о государственной аккредитации образовательной деятельности и приложений к нему \_\_\_\_\_ (личная подпись)

Согласен (а):

- на обработку персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных мной для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов \_\_\_\_\_ (личная подпись)

Прилагаю следующие документы: \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Бланк организации

**СПРАВКА**

об обучении или периоде обучения

№ \_\_\_\_\_

Выдана \_\_\_\_\_

*фамилия (последнее при наличии)*

в том, что он (а) был (а) прикреплена для сдачи кандидатских экзаменов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_, приказ о прикреплении от \_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_, по программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки

*шифр, наименование*

специальность \_\_\_\_\_

*шифр, наименование*

в качестве экстерна и сдал(а) следующие кандидатские экзамены:

№ п/п	Наименование дисциплины	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии
1.	Иностранный язык (указать язык)		
2.	История и философия науки (отрасль науки)		
3.	Специальная дисциплина (указать наименование)		

Справка выдана на основании подлинных протоколов или удостоверений о сдаче отдельных кандидатских экзаменов, хранящихся в архиве ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Зам. директора по научной работе

П.Н. Брунков

Ученый секретарь

М.И. Патров