	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	

ПРИНЯТО

решением Учёного совета
ИЛФ СО РАН

" 28 " августа 2023 г.

Протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИЛФ СО РАН
д.ф.-м.н.




И.Ф. Шайхисламов

2023 г.

**Положение
о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских
экзаменов и проведения кандидатских экзаменов
в ИЛФ СО РАН**

Новосибирск
2023

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	
		стр. 2 из 9

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает правила прикрепления лиц к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (далее — ИЛФ СО РАН) для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, срок прикрепления, правила сдачи кандидатских экзаменов аспирантами и лицами, прикрепленными для сдачи кандидатских экзаменов.

Положение разработано на основе следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 28.03.2014 № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;

- Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней»);

- Приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;

- Устав ИЛФ СО РАН.

Кандидатские экзамены представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.


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, диссертация).

2. Порядок прикрепления для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ аспирантуры

Для сдачи кандидатских экзаменов к ИЛФ СО РАН прикрепляются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра (далее прикрепленное лицо).

Прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов к институту осуществляется по научной специальности и отрасли науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, утверждаемой Министерством образования науки и высшего образования Российской Федерации, по которым подготавливается диссертация.

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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	
		стр. 3 из 9

Прикрепляемое лицо подает на имя директора заявление о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов (на русском языке), с указанием в нем наименования научной специальности и отрасли науки, по которым подготавливается диссертация (Приложение 1).

В заявлении о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов также фиксируются факт согласия прикрепленного лица на обработку персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов, установленных законодательством РФ о персональных данных. Указанные факты заверяются личной подписью прикрепляемого лица.

К заявлению о прикреплении для сдачи кандидатских экзаменов прилагаются следующие документы:

- копия документа, удостоверяющего личность;
- копия документа о высшем образовании, обладателем которого является прикрепляющееся лицо, и приложения к нему;
- документ, подтверждающий факт сдачи кандидатских экзаменов (при наличии).

В случае представления прикрепляемым лицом заявления, содержащего не все требуемые сведения, ИЛФ СО РАН возвращает документы прикрепляемому лицу.

Информация о сроках приема документов для прикрепления для сдачи кандидатских экзаменов размещается на официальном сайте ИЛФ СО РАН в сети «Интернет».

После принятия документов издается приказ о прикреплении лиц для сдачи кандидатских экзаменов по научной специальности и отрасли науки с указанием сроков прикрепления.

Программы кандидатских экзаменов разрабатываются ИЛФ СО РАН самостоятельно на основе паспортов научных специальностей.

Сдача кандидатских экзаменов осуществляется в июне ежегодно. В исключительных случаях могут быть установлены другие сроки сдачи экзаменов.


Подготовка прикрепленного лица для сдачи кандидатских экзаменов проходит на платной основе, после заключения договора об оказании консультационных услуг. Прикрепленное лицо может готовиться к экзамену самостоятельно.

3. Экзаменационные комиссии по приему кандидатских экзаменов

Для приема кандидатских экзаменов создаются экзаменационные комиссии по приему кандидатских экзаменов, состав которых утверждается директором ИЛФ СО РАН.

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) ИЛФ СО РАН и научно-педагогических работников сторонних учреждений в количестве не более 5 человек и включает в себя председателя и членов экзаменационной комиссии.

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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	стр. 4 из 9

кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

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.

Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по иностранному языку 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 филологических наук, а также 1 специалист по проблемам научной специальности, по которой лицо, сдающее кандидатский экзамен, подготовило или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

Оценка уровня знаний экзаменационными комиссиями по шкале «отлично» - «хорошо» - «удовлетворительно» - «неудовлетворительно», где оценка «отлично» представляет собой высшую оценку, а «неудовлетворительно» означает не сдачу экзамена.

Решение экзаменационных комиссий 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 подготавливается диссертация; оценка уровня знаний экстерна по каждому кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество, ученая степень (в случае ее отсутствия - уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии (Приложение 2).

Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой (Приложение 3).

4. Порядок сдачи кандидатских экзаменов

Организация кандидатского экзамена по истории и философии науки.


Экзаменуемому на базе прослушанного курса по истории и философии науки или самостоятельного изучения историко-научного материала необходимо представить реферат по истории соответствующей отрасли науки, тема которого выбирается из утвержденного перечня по согласованию с научным руководителем.

Проверку подготовленного реферата проводит преподаватель, реализующий дисциплину в ИЛФ СО РАН, который предоставляет короткую рецензию на реферат и выставляет оценку по системе «зачтено - не зачтено». При наличии оценки «зачтено» экзаменуемый допускается к сдаче кандидатского экзамена.

Кандидатский экзамен проводится по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам, в форме собеседования или в письменной форме на экзаменационных листах.

Организация кандидатского экзамена по иностранному языку

К кандидатскому экзамену по иностранному языку допускается экзаменуемый, подготовивший реферат - письменный перевод на русский язык оригинального научного

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	стр. 5 из 9

текста на иностранном языке по направленности (профилю) подготовки. Реферат сдается на проверку преподавателю, обеспечивающему реализацию дисциплины в ИЛФ СО РАН, не позднее, чем за 1 неделю до кандидатского экзамена по иностранному языку. Качество реферата оценивается по системе «зачтено - не зачтено».

Кандидатский экзамен проводится по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам, в форме собеседования или в письменной форме на экзаменационных листах.

Организация кандидатского экзамена по специальной дисциплине


Кандидатский экзамен по специальной дисциплине сдается по программе, состоящей из 2-х частей:

- типовой программе, разрабатываемой ИЛФ СО РАН самостоятельно на основе паспортов научных специальностей,

- дополнительной программе, разрабатываемой научным руководителем и аспирантом, включающей новые разделы соответствующей научной специальности и вопросы, связанные с направлениями исследования аспиранта, а также последние достижения в соответствующей области науки и новейшую литературу (Приложение 4).

Обучающийся должен показать знание современного состояния, проблем и перспектив развития соответствующей отрасли науки, место и значение проводимых им исследований.

Кандидатский экзамен проводится по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам, в форме собеседования или в письменной форме на экзаменационных листах.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	

Приложение № 1
Форма заявления о прикрепении
для сдачи кандидатских экзаменов

И.о. директора ИЛФ СО РАН

От

ФИО

дата рождения

реквизиты документа, удостоверяющего личность

СНИЛС

гражданство

адрес

телефон

e-mail

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу прикрепить меня для сдачи кандидатского(их) экзамена(ов) (указать экзамен/экзамены) _____
по научной специальности, отрасли науки _____
на срок _____

Дополнительно сообщаю:

Мною сданы следующие кандидатские экзамены (указать оценку и дату экзамена):

История и философия науки _____

Иностранный язык _____

Специальность _____

С копией Лицензии на образовательную деятельность ознакомлен(а) _____

Я согласен (сна) на обработку моих персональных данных _____


Я информирован(а) об ответственности за достоверность сведений и документов, указываемых мною в настоящем заявлении _____

_____/

Дата

_____/

Подпись

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	

Приложение № 2

Форма протокола сдачи кандидатского экзамена

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИЛФ СО РАН)**

ПРОТОКОЛ № _____
сдачи кандидатского экзамена по _____

Дата сдачи экзамена
_____ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество аспиранта _____
Научная специальность _____

Состав комиссии по приему экзамена:

Состав комиссии утвержден приказом по Институту от _____ № _____

Председатель: *ФИО, уч. звание, степень, должность*

Члены комиссии: *ФИО, уч. звание, степень, должность,
ФИО, уч. звание, степень, должность.*


Предложенные вопросы:	Оценка
1. _____	_____
2. _____	_____
3. _____	_____
4. _____	_____

Общая оценка _____

Председатель экзаменационной комиссии _____ ФИО

Члены комиссии _____ ФИО

_____ ФИО

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	стр. 8 из 9

Приложение № 3
Форма справки о сдаче кандидатских экзаменов

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИЛФ СО РАН)**

630090, г. Новосибирск, пр. академика Лаврентьева 15Б

СПРАВКА № _____

Выдана _____ в том, что он сдал кандидатские экзамены
ФИО

по научной специальности _____
Шифр и наименование

и получил следующие оценки:

Наименование дисциплины	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии


Выдано на основании подлинных протоколов, хранящихся в архиве научного заведения или научно-исследовательского учреждения по месту сдачи экзаменов.

Директор ИЛФ СО РАН *подпись* *Ф.И.О.*

Ученый секретарь *подпись* *Ф.И.О.*

М.П.

дата

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдаче кандидатских экзаменов в ИЛФ СО РАН	стр. 9 из 9

Приложение № 4
Форма дополнительной программы

УТВЕРЖДАЮ
директор ИЛФ СО РАН

« ____ » _____ 20__ г.

Дополнительная программа

Для сдачи кандидатского экзамена по специальности: _____

(шифр и наименование специальности)

Аспиранта (соискателя) _____

(ФИО аспиранта, соискателя)

Тема диссертации: _____

Вопросы:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Литература:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Научный руководитель:

(уч. степень, должность)

Ф.И.О.

Аспирант:

Ф.И.О.