	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 1 из 12

ПРИНЯТО

решением Учёного совета
ИЛФ СО РАН

"*22*" *ноября* 2019 г.

Протокол № 10

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЛФ СО РАН


Чл.-корр. РАН



[Signature] А.В. Тайченачев


"*22*" *ноября* 2019 г.

ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ
ИЛФ СО РАН

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 2 из 12

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные документы.....	3
3. Общие положения	3
4. Организация и проведение кандидатских экзаменов.....	4
5. Организация кандидатского экзамена по истории и философии науки.....	6
6. Организация кандидатского экзамена по иностранному языку.....	6
7. Организация кандидатского экзамена по специальной дисциплине.....	7
Приложение 1- Дополнительная программа	10
Приложение 2 - Протокол	11
Приложение 3 - Справка.....	13

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 3 из 12

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящий Порядок регламентирует порядок проведения кандидатских экзаменов в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (далее – ИЛФ СО РАН).

2. Нормативные документы

2.1. Настоящий Порядок проведения кандидатских экзаменов разработан на основе следующих нормативных документов:


- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки от 19.11.2013 г. №1259 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 28.03.2014 г. № 247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.10.2007 г. № 274 «Об утверждении программ кандидатских экзаменов»;
- Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Письмо Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников от 28.10.2014 г. № 13-4139 «О подтверждении результатов кандидатских экзаменов»;
- Устав ИЛФ СО РАН.

3. Общие положения

3.1. Кандидатские экзамены являются формой промежуточной аттестации при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Цель экзамена - установить глубину профессиональных знаний, компетенций обучающегося, уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе.

3.2. Сдача кандидатских экзаменов обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

3.3. Сдача кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре возможна путем прикрепления лиц к ИЛФ СО РАН (далее - Институт) для сдачи кандидатских экзаменов. Такое прикрепление осуществляется путем их зачисления в качестве экстернов для прохождения промежуточной аттестации и регламентируется локально-нормативными актами Института.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 4 из 12

3.4. 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).

3.5. Кандидатские экзамены сдаются по научным специальностям, имеющим государственную аккредитацию по соответствующим программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4. Организация и проведение кандидатских экзаменов

4.1. К сдаче кандидатских экзаменов допускаются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра.

4.2. Кандидатские экзамены принимаются в период проведения сессии.

4.3. Подготовка аспирантов и лиц, прикрепленных к Институту (в том числе в качестве экстернов), (далее - обучающиеся) к кандидатским экзаменам осуществляется путем проведения лекционных, практических занятий, семинаров и консультаций по изучаемым дисциплинам.

Подготовка к кандидатским экзаменам может осуществляться самостоятельно.

4.4. К кандидатским экзаменам по истории и философии науки, иностранному языку приравниваются экзамены, сданные при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.5. К кандидатскому экзамену по специальной дисциплине приравнивается экзамен, сданный при освоении программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по профилю подготовки, соответствующему специальности в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников.

4.6. Допуск к сдаче кандидатских экзаменов производится приказом директора Института на основании личного заявления обучающегося.

4.7. Учебно-методический отдел (далее - УМО) уведомляет обучающихся о времени и месте проведения экзаменов на официальном сайте Института в сети «Интернет».


4.8. Программы кандидатских экзаменов разрабатываются Институтом на основе типовых программ - минимумов, утверждаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

4.9. Для приема кандидатских экзаменов создаются комиссии по приему кандидатских экзаменов (далее - экзаменационные комиссии), состав которых утверждается директором Института.

4.10. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа профессорско-преподавательского состава Института в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

4.11. Кандидатские экзамены проводятся по усмотрению экзаменационной комиссии по билетам, в форме собеседования или в письменной форме на экзаменационных листах.

4.12. На каждого обучающегося заполняется протокол приема кандидатского экзамена, в который вносятся вопросы билетов и вопросы, заданные членами

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 5 из 12

комиссии, и иная информация, связанная с проверкой знаний на кандидатском экзамене. Уровень знаний обучающегося оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

4.13. Решение экзаменационной комиссии принимается большинством голосов членов экзаменационной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя экзаменационной комиссии, а при его отсутствии - голос заместителя председателя экзаменационной комиссии.

4.14. Протокол приема кандидатского экзамена подписывается теми членами комиссии, которые присутствовали на экзамене, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности (Приложение № 2).

4.15. Протоколы приема кандидатского экзамена утверждаются директором Института.

4.16. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справки об обучении или о периоде обучения, срок действия которой не ограничен. Образец справки об обучении или о периоде обучения приведен в приложении № 3.

4.17. В случае неявки обучающегося на кандидатский экзамен по болезни или иной уважительной причине, наличие которой он подтвердил соответствующим документом, комиссия допускает обучающегося к сдаче кандидатского экзамена в течение текущей сессии или иное время.

5. Организация кандидатского экзамена по истории и философии науки


5.1. 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.

5.2. Обучающемуся 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.

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

6. Организация кандидатского экзамена по иностранному языку

6.1. 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

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 6 из 12

магистра, и владеющих этим иностранным языком, с ученой степенью и ученым званием или не имеющие степени и звания, в том числе 1 кандидат филологических наук, а также 1 специалист по проблемам научной специальности, по которой обучающийся подготовил или подготавливает диссертацию, имеющий ученую степень кандидата или доктора наук и владеющий этим иностранным языком.

- К кандидатскому экзамену по иностранному языку допускается обучающийся, подготовивший реферат - письменный перевод на русский язык оригинального научного текста на иностранном языке по направленности (профилю) подготовки. Реферат сдается на проверку преподавателю, обеспечивающему реализацию дисциплины, не позднее, чем за 1 неделю до кандидатского экзамена по иностранному языку. Качество реферата оценивается по системе «зачтено - не зачтено».
- Протокол приема кандидатского экзамена подписывается теми членами комиссии, которые присутствовали на экзамене, с указанием их ученой степени, ученого звания, занимаемой должности .

7. Организация кандидатского экзамена по специальной дисциплине


7.1 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.

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

-типовой программе – минимум по специальности, разрабатываемой ведущими в соответствующей отрасли высшими учебными заведениями и научными учреждениями, организациями и утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации,

-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 1).

7.3 К сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине допускаются аспиранты, не имеющие академических задолженностей, а также лица, прикрепленные к Институту для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Обучающийся должен показать знание современного состояния, проблем и перспектив развития соответствующей отрасли науки, место и значение проводимых им исследований.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 7 из 12

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора по научной
работе ИЛФ СО РАН

д.ф.-м.н.

И.Ф. Шайхисламов

" ____ " _____ 2019 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. _____
5. _____

Литература:

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

Научный руководитель:


Ф.И.О.

(уч.степень, должность)

Аспирант:

Ф.И.О.

Протокол № _____

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 8 из 12

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЛФ СО РАН
Чл.-корр. РАН
А.В. Тайченачев
" ____ " _____ 2019 г.

ПРОТОКОЛ № _____

заседания приемной комиссии от « _____ » _____ 20__ г.

Состав комиссии:

Председатель _____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, занимаемая должность)

Члены комиссии: _____
(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, номер специальности)

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, номер специальности)


(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, номер специальности) (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, занимаемая должность, номер специальности)

Утвержден приказом _____ от « ____ » 20__ г. № ____

СЛУШАЛИ: прием кандидатского экзамена по специальности _____
(шифр, наименование специальности)

от _____
(аспирант или соискатель, фамилия, имя, отчество)

Основание для приема экзамена: приказ « ____ » 20__ г. № ____

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 9 из 12

На экзамене были заданы следующие вопросы.

А. По типовой программе-минимум, утвержденной приказом Министерства образования Российской Федерации от 2007г.

Б. По дополнительной программе _____

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что _____ сдал (а) экзамен с
общей оценкой _____

Председатель экзаменационной комиссии:

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Члены экзаменационной комиссии:


_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Примечание: Протокол подписывается теми членами комиссии, которые присутствовали на экзамене.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 10 из 12

Приложение 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук
(ИЛФ СО РАН)

630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 15 Б

«__» ____ 20__ г.

СПРАВКА №

О сдаче кандидатских экзаменов

Выдана _____ Ф.И.О. год рождения _____

аспиранту _____-го курса аспирантуры ИЛФ СО РАН, обучающемуся по очной форме обучения за счет ассигнований государственного бюджета по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия»

профиль(специализация) _____


период обучения: с _____ по _____,

Приказ о зачислении № _____ от « _____ года.

За время обучения в аспирантуре _____ ФИО _____

сдал кандидатские экзамены по следующим дисциплинам:


Наименование дисциплины	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии
Иностранный язык (английский)	.	
История и философия науки		
Специальность		

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 11 из 12

Справка выдана на основании приказов, протокола заседания экзаменационной комиссии, зачетных и экзаменационных ведомостей.

Директор ИЛФ СО РАН _____ / _____

Заведующий УМО _____ / _____

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ В АСПИРАНТУРЕ	стр. 12 из 12