	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДАЮ

решением Учёного совета
ИЛФ СО РАН

И.о. директора ИЛФ СО РАН

" 29 " июля 2022 г.

д.ф.-м.н.

И.Ф. Шайхисламов


Протокол № 7



" 29 " июля 2022 г.

**Положение
о подготовке научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре ИЛФ СО РАН**

Новосибирск
2022


	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 2 из 19

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - Положение) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (далее — ИЛФ СО РАН), порядок проведения итоговой аттестации по программам аспирантуры, а также порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

Положение разработано на основе следующих документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- 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. N 1093»;
- Приказ 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 (адъюнктов)»;
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.12.2016 № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 3 из 19

организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;

- Устав ИЛФ СО РАН.

Освоение программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры) осуществляется по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - научные специальности).

ИЛФ СО РАН устанавливает профиль программы аспирантуры по каждой научной специальности в соответствии с отраслями наук. Освоение программы аспирантуры осуществляется по следующим научным специальностям с установленными профилями:

- 1.3.6 Оптика, профили - физико-математические науки, технические науки;
- 1.3.19 Лазерная физика, профили - физико-математические науки, технические науки.

Срок освоения программы аспирантуры по научным специальностям определяется согласно приложению к федеральным государственным требованиям.

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.


Подготовка аспирантов в пределах установленных контрольных цифр осуществляется за счёт средств федерального бюджета. Контрольные цифры приема распределяются по результатам открытого публичного конкурса по распределению контрольных цифр приема на бюджетные места в аспирантуру ИЛФ СО РАН. Подготовка аспирантов сверх контрольных цифр приема может быть осуществлена по договорам об оказании платных образовательных услуг. ИЛФ СО РАН проводит прием граждан на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной квоты. Прием в ИЛФ СО РАН для освоения программы аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН осуществляется на основании программы аспирантуры, разработанной с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

Порядок разработки и утверждения программы аспирантуры ИЛФ СО РАН регламентирован Положением о порядке разработки программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук.

Контроль за реализацией программы аспирантуры осуществляет директор ИЛФ СО РАН.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант имеет право на:

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	

- получение стипендий, предусмотренных законодательством об образовании;
- подачу заявок на участие в конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Аспирант обязан:

- добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы;
- выполнять требования правил внутреннего распорядка.

2. Осуществление образовательной деятельности


Освоение программы аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском. Освоение программы аспирантуры осуществляется в сроки, установленные федеральными государственными требованиями вне зависимости от используемых образовательных технологий. При реализации программы аспирантуры ИЛФ СО РАН вправе использовать различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Вид практики, реализуемый в аспирантуре ИЛФ СО РАН - научно-исследовательская практика, позволяющая получить профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности.

Процесс освоения программы аспирантуры разделяется на курсы. Каждый курс разделяется на 2 семестра. Освоение программы аспирантуры осуществляется в очной форме. Дата начала освоения программы аспирантуры - 1 сентября. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.

После прохождения итоговой аттестации аспиранту по его заявлению предоставляются дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

При освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ИЛФ СО РАН реализует адаптированную программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	

При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачет результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях. Зачет результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется в порядке, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ИЛФ СО РАН самостоятельно исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В срок освоения программы аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет.

Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями на основании письменного заявления аспиранта.


В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

Аспирант, отчисленный из ИЛФ СО РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в ИЛФ СО РАН в течение 5 лет после отчисления из нее с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.

3. Осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках программы аспирантуры

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры. Индивидуальный

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 6 из 19

план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем. Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры (1 сентября) аспиранту, приказом директора ИЛФ СО РАН, на основании решения Ученого совета, назначается научный руководитель, утверждается индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы), а также тема диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности ИЛФ СО РАН. Утверждение аспиранту новой темы диссертации возможно на основании личного заявления аспиранта на имя директора ИЛФ СО РАН с указанием причины при наличии письменного согласия научного руководителя аспиранта и положительного решения Ученого совета ИЛФ СО РАН.

При реализации программы аспирантуры ИЛФ СО РАН оказывает содействие аспиранту:

- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях, в том числе с докладом по теме диссертации;
- в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества.

При реализации программы аспирантуры ИЛФ СО РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности ИЛФ СО РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых ИЛФ СО РАН за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

ИЛФ СО РАН вправе принять аспиранта на должность в соответствии со штатным расписанием, в том числе на должность научно-вспомогательного персонала, инженерно-технических работников, а также на должность научного работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.


В случае освоения программы аспирантуры на основании договора о целевом обучении организация - заказчик целевого обучения вправе трудоустроить аспиранта.

4. Назначение и утверждение научного руководителя аспиранту

Назначение научного руководителя осуществляется на основании письменного согласия кандидата на должность научного руководителя, решения Ученого совета ИЛФ СО РАН и утверждается приказом директора.

Если программой аспирантуры предусмотрено проведение аспирантом междисциплинарных научных исследований, аспиранту разрешается иметь 2 научных руководителей или научного руководителя и научного консультанта, в том числе одного из числа работников другой организации. Научный консультант должен иметь ученую степень кандидата наук, или ученую степень доктора наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации.

Требования, предъявляемые к научному руководителю аспиранта:

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	

- иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях ученую степень кандидата наук по решению Ученого совета, которое оформляется выпиской из протокола заседания Ученого совета, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;

- осуществлять научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности за последние 3 года;

- иметь публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;

- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

Обязанности научного руководителя:

- оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации и составлении индивидуального плана научной деятельности;

- осуществляет руководство научной (научно-исследовательской) деятельностью аспиранта (в том числе при необходимости при выполнении экспериментов, технических разработок, при проведении наблюдений и измерений, изучении научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике), направленной на подготовку диссертации;

- консультирует аспиранта по вопросам подготовки диссертации к защите;

- осуществляет первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации, а также текстов научных статей и (или) докладов, подготовленных аспирантом в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

- осуществляет контроль за выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

Количество аспирантов, прикрепляемых к одному научному руководителю:


- не более 5 человек – доктору наук;

- не более 3 человек – кандидату наук.

5. Порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из аспирантуры.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из аспирантуры ИЛФ СО РАН как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

6. Порядок проведения итоговой аттестации по программе аспирантуры

Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.


Итоговая аттестация является обязательной.

Для проведения итоговой аттестации и рассмотрения апелляций по результатам итоговой аттестации создаются аттестационные комиссии и апелляционные комиссии (далее вместе – комиссии). Составы комиссий утверждаются приказом директора ИЛФ СО РАН не позднее, чем за 30 дней до даты начала итоговой аттестации и действуют до конца календарного года.

Аттестационные комиссии создаются по одной или нескольким научным специальностям. Апелляционные комиссии создаются по группам научных специальностей.

Аттестационная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря комиссии (секретарь аттестационной комиссии не является ее членом).

В составе аттестационной комиссии должно быть не менее 5 человек. Председатель аттестационной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии. Секретарь

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 9 из 19

аттестационной комиссии ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в аттестационную комиссию.

Аттестационная комиссия формируется из числа специалистов, имеющих ученую степень и научные работы в соответствующей сфере исследований. В аттестационной комиссии, созданной по нескольким научным специальностям, должно быть не менее двух специалистов по проблемам каждой научной специальности. Не менее половины членов аттестационной комиссии должны иметь ученую степень доктора наук. Не менее двух членов аттестационной комиссии на момент утверждения состава комиссии должны являться членами диссертационного совета.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря (секретарь апелляционной комиссии не является ее членом).

Председатель апелляционной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии. Секретарь апелляционной комиссии ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

В состав апелляционной комиссии включаются не менее 3 человек из числа научных сотрудников ИЛФ СО РАН, имеющих ученую степень и не входящих в состав аттестационной комиссии.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от списочного состава соответствующей комиссии. В заседании аттестационной комиссии должны участвовать не менее двух членов комиссии – специалистов в соответствующей сфере научных исследований.

Итоговая аттестация может проводиться в очном, дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах. Дистанционный и смешанный (очно-дистанционный) форматы предполагают присутствие участников в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видео-конференц-связи.


Для проведения итоговой аттестации аспирант представляет в учебно-методический отдел ИЛФ СО РАН не позднее чем за 15 дней до даты начала итоговой аттестации следующие документы:

- полный текст диссертации на бумажном и электронном носителе;
- отзыв научного руководителя;
- отзыв рецензента (из числа сотрудников ИЛФ СО РАН, кандидатура утверждается приказом директора) на представляемую работу.

Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Диссертация оформляется в соответствии национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

Для проведения внутреннего рецензирования диссертации директором ИЛФ СО РАН назначается рецензент из числа научно-педагогических работников имеющих ученую степень и научные труды, опубликованные не позднее, чем за пять лет до года проведения итоговой аттестации, по области знания, соответствующей теме диссертации.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 10 из 19

Если работа выполнена по нескольким научным специальностям, то назначается не менее одного рецензента по каждой из них.

Итоговая аттестация проводится на заседании аттестационной комиссии. На заседании могут присутствовать научный руководитель аспиранта и иные лица, в том числе научные сотрудники, члены диссертационного совета. Аспирант излагает существо и основные положения подготовленной диссертации. Затем аспиранту задаются вопросы в устной или письменной форме. Регламент выступлений и порядок ответов на вопросы определяется председательствующим на заседании. Далее оглашаются отзыв научного руководителя. Затем выступает рецензент по диссертации. После выступления рецензента по диссертации аспиранту предоставляется слово для ответа на замечания рецензента по диссертации. После завершения этой части аттестационной процедуры проводится обсуждение диссертации, в котором принимают участие члены аттестационной комиссии.

Аттестационная комиссия дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (Приложение № 1), которое подписывается руководителем ИЛФ СО РАН. Для подготовки заключения ИЛФ СО РАН вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.


Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программе аспирантуры.

По результатам итоговой аттестации аспирант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласии с результатами итоговой аттестации.

Апелляция подается лично аспирантом не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов итоговой аттестации в учебно-методический отдел ИЛФ СО РАН. Апелляция рассматривается не позднее, чем в течение пяти рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии. При рассмотрении апелляции имеет право присутствовать аспирант или его доверенное лицо.

На заседания апелляционной комиссии приглашаются председатель и члены аттестационной комиссии, с содержанием апелляции они знакомятся предварительно.

После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об изменении результатов итоговой аттестации или оставлении указанного решения без изменения.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 11 из 19

Мотивированное решение апелляционной комиссии доводится до сведения аспиранта, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления аспиранта, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью аспиранта.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

6. Целевое обучение

Право на прием на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной квоты имеют граждане, которые заключили договор о целевом обучении с:

- федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

- государственными и муниципальными учреждениями, унитарными предприятиями;

- государственными корпорациями;

- государственными компаниями;

- организациями, включенными в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса;

- хозяйственными обществами, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования;

- акционерными обществами, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации;

- организациями, которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях.


Установление квоты приема на целевое обучение, утверждение порядка и сроков ее установления осуществляются:

- Правительством Российской Федерации - за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

- органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления - за счет соответственно бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

- ИЛФ СО РАН устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации.

При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 12 из 19

договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

В случаях неисполнения заказчиком целевого обучения обязательства по трудоустройству гражданина, принятого на целевое обучение, а гражданином обязательства по осуществлению трудовой деятельности в течение трех лет, заказчик целевого обучения или гражданин, принятый на целевое обучение, выплачивает организации, осуществляющей образовательную деятельность, в которой обучался гражданин, штраф в размере расходов федерального бюджета осуществленных на обучение гражданина, который направляется на финансовое обеспечение образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования.

7. Условия реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программы аспирантуры. При реализации программы аспирантуры ИЛФ СО РАН обеспечивает:

- условия для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской) деятельности в целях подготовки диссертации, в том числе доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне, и доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;

- условия для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в формах, устанавливаемых ИЛФ СО РАН;


- условия для прохождения аспирантами практики;

- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.

ИЛФ СО РАН обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

ИЛФ СО РАН обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде ИЛФ СО РАН посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети ИЛФ СО РАН в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

ИЛФ СО РАН обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 13 из 19

Электронная информационно-образовательная среда ИЛФ СО РАН обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

8. Прекращение образовательных отношений

Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из аспирантуры в связи с освоением программы аспирантуры либо досрочно по инициативе аспиранта, в том числе в случае его перевода для продолжения освоения программы аспирантуры в другую организацию, либо досрочно по инициативе ИЛФ СО РАН в случае применения к аспиранту отчисления как меры дисциплинарного взыскания в случае невыполнения аспирантом обязанностей по добросовестному освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального учебного плана, достижению результатов, предусмотренных индивидуальным планом научной деятельности, в случае установления нарушения порядка приема в ИЛФ СО РАН, повлекшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в ИЛФ СО РАН, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и ИЛФ СО РАН.


Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ИЛФ СО РАН, выдается справка об освоении программы аспирантуры или о периоде освоения программы аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИЛФ СО РАН (Приложение № 2).

Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программы аспирантуры, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

9. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программе аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

ИЛФ СО РАН вправе предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее - сопровождение).

Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 14 из 19


Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению в ИЛФ СО РАН (Приложение № 3), при условии, что он осуществлял обучение в ИЛФ СО РАН по программе аспирантуры.

Заявление о сопровождении представляется выпускником в ИЛФ СО РАН не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

На период сопровождения ИЛФ СО РАН вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре ИЛФ СО РАН, в том числе к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

ИЛФ СО РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, в том числе к предварительному рассмотрению.

Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 15 из 19

Приложение № 1
Заключение о соответствии диссертации критериям,
установленным в соответствии с ФЗ «О науке и
государственной научно-технической политике»

УТВЕРЖДАЮ
и.о. директора ИЛФ СО РАН
д.ф.-м.н. И.Ф. Шайхисламов

«__» _____ 202__ г.

ВЫПИСКА

из протокола заседания аттестационной комиссии ИЛФ СО РАН

(Заключение о диссертации _____
ФИО
« _____ »)
Название диссертации

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Всего _____ человек.

СЛУШАЛИ: доклад _____
ФИО


о результатах диссертационной работы
« _____ »
название диссертации

(научный руководитель – _____), представляемой на соискание
ученая степень, ФИО

ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности _____
шифр, название

Представленная работа посвящена исследованию _____.

Основной целью работы является _____

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 16 из 19

Для достижения указанной цели были поставлены следующие задачи:

- 1.
- 2.
- 3.

На представление были вынесены следующие ЗАЩИЩАЕМЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

- 1.
- 2.
- 3.

Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка сокращений и условных обозначений и списка цитируемой литературы. Работа изложена на _____ страницах, содержит _____ рисунков и _____ таблицы. Список цитируемой литературы содержит _____ наименований.

Во введении обоснована актуальность темы диссертационной работы, сформулированы ее цели и задачи, научная новизна полученных результатов, приведены положения, выносимые на защиту.

В первой главе рассмотрено _____.
 Во второй главе _____.
 В третьей главе _____.
 В заключении сформулированы основные результаты работы.


ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ диссертационной работы заключаются в следующем:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Изложенные результаты строго аргументированы, являются новыми и получены автором самостоятельно.

Докладчику были заданы следующие вопросы:

1. Вопрос
Ответ:
2. Вопрос
Ответ:

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 17 из 19

3. Вопрос

Ответ:

Докладчику были сделаны следующие замечания:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ диссертационной работы заключаются в

НАУЧНАЯ НОВИЗНА состоит в _____

ОСНОВНЫМИ ПУБЛИКАЦИЯМИ по теме диссертации являются:

- 1.
- 2.
- 3.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Работа выполнена на высоком научном уровне и является законченным исследованием, решающим важную проблему _____.

2. Работа удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

3. Рекомендовать работу _____
ФИО

« _____ »
название диссертации

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности


шифр, название

Председатель аттестационной комиссии,
ученая степень

Фамилия И.О.

Заместитель председателя
аттестационной комиссии
ученая степень

Фамилия И.О.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 18 из 19

Приложение № 2
Форма справки об обучении или о периоде обучения

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

полное и сокращенное наименование, организации, осуществляющей обучение
630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 15 Б

место нахождения организации в соответствии с ее уставом

_____ 20____ г.

**СПРАВКА № _____
об обучении или о периоде обучения**

Выдана _____
фамилия, имя, отчество полностью, в дателном падеже
_____ г.р.
число, месяц, год рождения

в том, что он(а) обучается/обучался(ась) по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН с _____ по _____
число, месяц, год *число, месяц, год*
по очной форме обучения, на бюджетной основе/ по договору об оказании платных образовательных услуг, научная специальность _____
код и наименование

Приказ о зачислении № _____ от « ____ » _____ 20____ года
Приказ об отчислении № _____ от « ____ » _____ 20____ года.

За время обучения в аспирантуре сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам, практике:

Наименование дисциплины, практики	Зачетные единицы	Общее количество часов	Оценка

кандидатские экзамены по следующим дисциплинам:


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

Справка выдана на основании приказов, протокола(ов) заседания(ий) экзаменационной(ых) комиссии(ий), зачетных и экзаменационных ведомостей.

Директор ИЛФ СО РАН _____ / _____ /
подпись

М.П.

Заведующий УМО _____ / _____ /
подпись

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	ИЛФ СО РАН
	Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН	стр. 19 из 19

Приложение № 3
Форма заявления на сопровождение лица,
успешно прошедшего итоговую аттестацию

Директору ИЛФ СО РАН

от _____

_____ *ФИО*

тел. _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с успешным прохождением итоговой аттестации по программе аспирантуры (научная специальность _____) шифр и наименование

прошу предоставить мне сопровождение для представления диссертации в совет по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с «__» _____.202_ по «__» _____.202_.

_____ *дата*

_____ / _____ / *подпись / расшифровка подписи*