

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Л.Д. ЛАНДАУ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИТФ им. Л.Д. ЛАНДАУ РАН)**

ПРИНЯТО
Учёным советом
ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН
(протокол от «02» сентября 2022г. № 22)



Д.Ф. М.н., И. В. Колоколов

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ АСПИРАНТУРЕ**

1. Общие положения

- 1.1. Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН (далее - аспирантура) является заключительным этапом высшего образования. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика (далее - программы аспирантуры), проведения итоговой аттестации и порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программе аспирантуры, при представлении ими диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а также особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 1.2. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется в рамках программы аспирантуры в соответствии с:
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
 - Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 ;
 - Федеральными государственными требованиями (ФГТ) к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951);
 - Постановлением Правительства РФ о лицензировании образовательной деятельности, от 18.09.2020 № 1490 (ред. от 30.11.2021);
 - Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре"; порядком прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 247 от 28.03.2014 (ред. от 05.08.2021);

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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;
- Письмом ВАК от 13.05.2021 № 382-02 ВАК о Применении новой номенклатуры НС;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03.06.2021 № 561 о «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание учёной степени докторов наук» ;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118";
- Программой-минимум кандидатских экзаменов по специальности Теоретическая физика и с учетом особенностей сложившейся в ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН научной школы;
- Уставом ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН, решениями Ученого совета ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН, настоящим Положением на основании Лицензии ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на осуществление образовательной деятельности от 29.05.2012 № 0128, Выписка из реестра лицензий по состоянию на 13:57 «17» июня 2022 г.;

А также иными действующими нормативно-правовыми актами и локальными нормативными актами ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН.

- 1.3. 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.
- 1.4. Осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности предусматривается уставом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

2. Реализация программы аспирантуры

- 2.1. Целью аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для науки, образования, промышленности, способных самостоятельно ставить и решать научные задачи в различных областях физики, самостоятельно и творчески проводить научные исследования
- 2.2. Основные функции аспирантуры:
 - организация приёма вступительных экзаменов;
 - разработка локальных нормативных актов, регулирующих подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - разработка и реализация основных рабочих программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
 - контроль выполнения индивидуальных научных и учебных планов аспирантов;
 - учёт, хранение и ведение документации, отражающей работу аспирантуры.
- 2.3. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

- 2.4. Научный компонент программы включает осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности по индивидуальному плану научной деятельности с целью решения научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки под руководством научного руководителя, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.
- 2.5. Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам и практике.
- 2.6. Итоговая аттестация включает представление диссертации в виде научного доклада для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".
- 2.7. Порядок разработки программы аспирантуры устанавливается локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.8. Аспирантура 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 тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры
 - доступ к научно-исследовательской базе, необходимой для научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
 - условия для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
 - проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям);
 - возможности для прохождения аспирантами практик;
 - проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации аспирантов и итоговой аттестации аспирантов.
- 2.9. Вид и способы проведения практики определяются в соответствии с локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 2.10. Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.
- 2.11. При реализации программы аспирантуры могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционное и электронное обучение. Сведения об этом приводятся в описании программы аспирантуры.
- 2.12. При реализации программы аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН оказывает содействие аспиранту в порядке, устанавливаемом локальными нормативными актами ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН:
- в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;
 - в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы "академической мобильности").

- 2.13. При реализации программы аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых организацией за счёт средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.
- 2.14. Порядок осуществления контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, проведения промежуточной и итоговой аттестации по программе аспирантуры утверждается локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.15. Зачёт результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется согласно соответствующему локальному нормативному акту ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН в соответствии с порядком, установленном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

3. Приём в аспирантуру

- 3.1. Приём для освоения программы аспирантуры осуществляется на конкурсной основе.
- 3.2. Порядок приёма в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на обучение по программе аспирантуры, перечень вступительных испытаний при приёме в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на обучение по программе аспирантуры, особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья при приёме в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на обучение по программе аспирантуры, перечень дополнительных вступительных испытаний при приёме в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на обучение по программе аспирантуры, перечень категорий граждан, которые поступают в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на обучение по программе аспирантуры по результатам вступительных испытаний, устанавливаются в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.08.2021 № 721 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре".
- 3.3. Приём в аспирантуру ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН осуществляется в соответствии с Положением о приёме в аспирантуру ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН (размещено на сайте <http://itp.ac.ru>).
- 3.4. Объявление и Приказ об ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН приёма в аспирантуру размещаются на сайте ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН (<http://itp.ac.ru>).

4. Сроки освоения программы аспирантуры и режим занятий обучающихся

- 4.1. Дата начала освоения программы аспирантуры – 01 октября текущего года.
- 4.2. Решением Учёного совета ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН срок начала предстоящего учебного года может быть перенесён не более чем на один месяц.
- 4.3. Процесс освоения программы аспирантуры разделяется на курсы и составляет 4 года в соответствии с федеральными государственными требованиями. В рамках курса выделяются 2 семестра.
- 4.4. Обучение производится в соответствии с расписанием занятий. Расписание занятий формируется на семестр.

- 4.5. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней: с понедельника по субботу. Возможно проведение занятий не во все дни учебной недели. Не допускается проведение учебных занятий в нерабочие праздничные дни.
- 4.6. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 и не более 8 недель.
- 4.7. В срок освоения программы аспирантуры не включается время нахождения аспиранта в академическом отпуске, отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребёнком до достижения им возраста 3 лет.
- 4.8. 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 или самостоятельно устанавливаемыми требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.

5. Освоение программы аспирантуры

- 5.1. Освоение программы аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН осуществляется по научной специальности 1.3.3 Теоретическая физика в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утверждённой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 5.2. Освоение программы аспирантуры осуществляется на русском языке.
- 5.3. Освоение программы аспирантуры осуществляется в очной форме.
- 5.4. Целью освоения программы аспирантуры являются:
 - выполнение аспирантом индивидуального плана;
 - получение навыков научной деятельности в течение работы над темой диссертации;
 - написание, оформление и представление к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.
- 5.5. Не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры аспиранту 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.
- 5.6. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта и темы диссертации определяется локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 5.7. При реализации программы аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН за счёт средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.
- 5.8. В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.
- 5.9. Порядок привлечения лиц к научному руководству аспирантами, их обязанности, а также требования и условия назначения определяются порядком назначения научного руководителя, утверждаемым локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

5.10. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН реализует адаптированную программу аспирантуры с учётом индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

6. Права и обязанности аспирантов

6.1. Аспирант обязан:

- добросовестно осваивать программу аспирантуры;
- выполнять индивидуальный план работы и отчитываться о его выполнении на промежуточных аттестациях и итоговой аттестации;

6.2. 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 ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

6.3. Аспиранты, обучающиеся в очной аспирантуре на бюджетной основе, обеспечиваются стипендией в установленном размере при выполнении следующих требований:

- получение по итогам промежуточной аттестации оценки «хорошо» или «отлично»;
- отсутствие академической задолженности.

6.4. Иногородним аспирантам предоставляется общежитие на весь период обучения в аспирантуре. НЦЧ РАН является собственником жилого помещения (общежития) и гарантирует проживание в общежитии в пределах установленной квоты аспирантам ИТФ им. Л.Д. Ландау. ИТФ им. Л.Д. Ландау обращается в НЦЧ РАН с установленным пакетом документов и ходатайством на поселение аспиранта. После чего НЦЧ РАН заключает с аспирантом договор найма. Оплату за проживание производит сам аспирант.

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

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, 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 счёт средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещённых 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.

6.6. При освоении программы аспирантуры аспирант имеет право на зачёт результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, в том числе освоенных в других организациях, в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

- 6.7. 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, в порядке, установленном локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.
- 6.8. Аспиранту после прохождения итоговой аттестации предоставляются по его заявлению дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, по окончании которых производится отчисление аспиранта в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

7. Осуществление контроля за подготовкой научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и проведения итоговой аттестации по программе аспирантуры

- 7.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов и итоговую аттестацию аспирантов.
- 7.2. 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.
- 7.3. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.
- 7.4. Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности
- 7.5. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатского экзамена, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН
- 7.6. Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет её соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".
- 7.7. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.
- 7.8. Итоговая аттестация является обязательной.
- 7.9. ИТФ им. Л.Д. Ландау даёт заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 7.10. ИТФ им. Л.Д. Ландау для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.
- 7.11. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведённых 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.

- 7.12. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдаётся заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.
- 7.13. Взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программе аспирантуры не допускается.

8. Кандидатские экзамены

- 8.1. Кандидатские экзамены – форма оценки степени подготовленности соискателя учёной степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.
- 8.2. Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.
- 8.3. Кандидатские экзамены сдаются аспирантами и лицами, прикрепленными к ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН для сдачи кандидатских экзаменов.
- 8.4. В перечень кандидатских экзаменов входят:
- история и философия науки;
 - иностранный язык;
 - специальная дисциплина «Научно-исследовательский семинар по теоретической физике» (далее – специальная дисциплина).
- 8.5. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине сдаётся по рабочей программе, разработанной в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН. Кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку сдаются по рабочим программам, разрабатываемым в Институте философии РАН и на кафедре иностранных языков Института языкознания РАН, соответственно, на базе учебной литературы и научно-педагогических кадров указанных институтов.
- 8.6. Для приёма кандидатского экзамена по специальной дисциплине создаётся экзаменационная комиссия. Состав комиссии утверждается директором ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 8.7. Решение экзаменационной комиссии по специальной дисциплине оформляется протоколом. Протокол экзамена утверждается директором или заместителем директора по научной работе.
- 8.8. Порядок сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине утверждается локальным нормативным актом ИТФ им. Ландау РАН в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Порядок прикрепления экстернов для сдачи кандидатских экзаменов

- 9.1. Лица с высшим образованием, имеющие диплом специалиста или магистра, могут прикрепляться для сдачи кандидатских экзаменов путём зачисления в качестве экстернов. Зачисление осуществляется приказом директора ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 9.2. Прикрепление экстернов осуществляется в соответствии с Положением о Порядке прикрепления экстернов ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

10. Порядок отчисления из аспирантуры

- 10.1. Образовательные отношения прекращаются в связи с отчислением аспиранта из ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН 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 ИТФ им. Л.Д. Ландау 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 приёма в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, повлёкшего по вине аспиранта его незаконное зачисление в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, а также по обстоятельствам, не зависящим от воли аспиранта и ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, в том числе в случае ликвидации ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 10.2. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдаётся заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.
- 10.3. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, выдаётся справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.
- 10.4. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".
- 10.5. Отчисление из аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН осуществляется в порядке, устанавливаемом локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 10.6. Аспирант, отчисленный из ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН по его инициативе до завершения освоения программы аспирантуры, имеет право на восстановление для освоения указанной программы в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН в течение 5 лет после отчисления из неё при наличии в ней свободных мест и с сохранением прежних условий освоения программ аспирантуры, но не ранее завершения курса, в котором такой аспирант был отчислен.
- 10.7. Порядок и условия восстановления в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН аспиранта, отчисленного по инициативе ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, определяются локальным нормативным актом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

11. Сопровождение лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программе аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

- 11.1. ИТФ им. Л.Д. Ландау вправе предоставить выпускникам, успешно прошедших итоговую аттестацию по программе аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау, сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее - сопровождение).
- 11.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.
- 11.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению на имя директора ИТФ им. Л.Д. Ландау, и оформляется Приказом о сопровождении.
- 11.4. Заявление о сопровождении представляется выпускником в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.
- 11.5. На период сопровождения ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН предоставляет выпускнику доступ к инфраструктуре ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.
- 11.6. ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утверждённым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, в том числе к предварительному рассмотрению.
- 11.7. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

12. Заключительное положение

- 12.1 Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения директором ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН.
- 12.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в том же порядке, в каком принято и утверждено настоящее Положение.
- 12.3 Все остальные вопросы, касающиеся аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, не урегулированные настоящим Положением, решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.

Адрес аспирантуры: 142432, Московская область, Ногинский р-н, г. Черноголовка, Проспект академика Семенова, д. 1А, тел. (495) 702-93-17