

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

ПРИНЯТО

Ученым советом

ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН
от 25 декабря 2015 г.,
протокол № 33

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН,
член-корреспондент РАН
В. В. Лебедев
«25» декабря __ 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке зачета в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л. Д. Ландау РАН (ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН) результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке зачета в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л. Д. Ландау РАН (ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН) результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров, разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 31.12.2014 № 500-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; лицензией на осуществление образовательной деятельности № 0382 от 03 октября 2012 г., порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1259 от 19.11.2013; перечнем направлений подготовки аспирантов, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 1061 от 12.09.2013; положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденное Постановлением правительства РФ № 966 от 28.10.2013; порядком приема аспирантов на обучение, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 233 от 26.03.2014; порядком прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 247 от 28.03.2014; приказами Минобрнауки РФ № 869 и № 871 от 30.07.2014 "Об утверждении ФГОС высшего образования по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"; приказом Минобрнауки РФ № 1192 от 02.09.2014 "Об установлении соответствия направлений подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, перечни которых, утверждены приказом Минобрнауки РФ №1061 от 12.09.2013, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Минобрнауки РФ № 59 от 25.02.2009 Уставом ИТФ им. Л. Д.

ЛАНДАУ РАН; решениями Ученого совета ИТФ им. Л. Д. ЛАНДАУ РАН, Положением об Аспирантуре ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН;
с учетом особенностей сложившейся в ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН научной школы.

1.2. Программа аспирантуры ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН реализуется по направлению 03.06.01 Физика и астрономия подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, входящему в соответствующий Перечень, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации на основе Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям подготовки.

1.3. Программа аспирантуры имеет направленность 01.04.02 - теоретическая физика, характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и(или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Направленность программы аспирантуры определяется на основе Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации,

В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки 03.06.01 Физика и астрономия и направленность указанной программы 01.04.02 - теоретическая физика.

2. Порядок зачета обучающемуся результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, этапам научных исследований, полученных им в других образовательных и(или) научных организациях

2.1. Зачет обучающемуся результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, этапам научных исследований, полученных им в других образовательных и(или) научных организациях, осуществляется полностью или частично в форме переаттестации или перезачета (или не осуществляется) по решению комиссии по аттестации аспирантов, персональный состав которой утверждается приказом директора ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН.

В состав комиссии входят председатель комиссии – директор института, заведующий отделом аспирантуры, заместители директора по научным вопросам, ученый секретарь и представитель научно-педагогического коллектива ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН.

2.2. Аттестационная комиссия осуществляет следующие функции:

- проводит устное собеседование с претендующим на перезачет в рамках направленности программы аспирантуры 01.04.02 - теоретическая физика и выносит решение о целесообразности рассмотрения вопроса о зачета обучающемуся результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, этапам научных исследований, полученных им в других образовательных и(или) научных организациях;
- разрабатывает критерии перезачета (аттестации);
- рассматривает и анализирует указанные в п 2.4. настоящего Порядка документы с целью определения перечня дисциплин, практик, научно-исследовательской работы, подлежащих перезачету;
- принимает решение о перезачете зачетных единиц и оценок аспиранта;
- устанавливает соответствие между оценками аспиранта и оценками, принятыми в аспирантуре института;
- определяет срок обучения по образовательной программе аспирантов, относительно которых принято решение о переводе на ускоренное обучение;
- принимает решение о перезачете дисциплин, практик, научно-исследовательской работы при переводе аспирантов в аспирантуру института из других образовательных организаций высшего образования;
- принимает решение о перезачете дисциплин, практик, научно-исследовательской работы

в случае, если аспирант имеет диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры), и(или) диплом кандидата наук и обучается по иной программе аспирантуры;

- принимает решение о перезачете дисциплин, практик, научно-исследовательской работы при восстановлении аспиранта после отчисления, а также при допуске к обучению после окончания академического отпуска или отпуска по беременности и родам, отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет (далее – отпуск);

2.3. Оценки за ранее изученные дисциплины перезачитываются по пятибалльной шкале;

2.4. Перезачет (аттестация) производится на основании анализа документов об имеющихся результатах обучения аспиранта (удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов, приложения к диплому об окончании аспирантуры или академической справки об обучении или периоде обучения, выданной образовательной и(или) научной организацией, диплома кандидата и(или) доктора наук, международные сертификаты, подтверждающие уровень знаний иностранных языков и(или) других дисциплин и др.

2.5. Решение аттестационной комиссии принимается простым большинством голосов. В случае равенства голосов голос председателя является решающим.

2.6. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии.

2.7. Запись о перезачтенных дисциплинах на основании аттестационного протокола вносится в учебные документы аспиранта.

2.8. В случае, если аттестационная комиссия выносит решение о нецелесообразности рассмотрения вопроса о перезачете изученных (пройденных) ранее учебных дисциплин (модулей) и практик, отдельных видов научно-исследовательской работы, вопрос считается исчерпанным.

2.8. В случае, если аттестационная комиссия выносит решение вопроса о невозможности перезачета изученных (пройденных) ранее учебных дисциплин (модулей) и практик, отдельных видов научно-исследовательской работы, аспирант обязан пройти по ним переаттестацию.

2.9. Под переаттестацией понимается оценка умений и навыков/компетенций аспиранта по дисциплинам и практикам в баллах.

2.10. Форма проведения переаттестации и расписание проведения аттестационных испытаний (по согласованию с членами аттестационной комиссии) по каждой программе аспирантуры определяются отделом аспирантуры.

3. Заключительные положения

3.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня введения его в действие приказом директора Института.

3.2. В данное Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются решением Ученого совета Института и вводятся в действие приказом директора Института.