

**Автономная некоммерческая организация
"Институт инженерной физики"**

УТВЕРЖДАЮ

Президент



Заслуженный деятель науки РФ

доктор технических наук, профессор

А.Н. Царьков
А.Н. Царьков

15 апреля 2024 года

ПОЛОЖЕНИЕ

**об аттестационной комиссии по переводу и восстановлению
обучающихся в аспирантуре Автономной некоммерческой
организации «Институт инженерной физики»**

Настоящее Положение обсуждено и
Рекомендовано к утверждению на заседании
учебно-методического Совета АНО «Институт
инженерной физики»

Протокол № 5 от « 5 » апреля 2024 г.

Серпухов, 2024

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об аттестационной комиссии по переводу и восстановлению обучающихся в аспирантуре Автономной некоммерческой организации «Институт инженерной физики» (далее - Институт) определяет состав, функции и порядок работы аттестационной комиссии по переводу и восстановлению обучающихся в аспирантуре Института.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» п. 1 часть 9.1 статья 11; Федеральным законом от 30.12.2020 г. № 517 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

- постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования в аспирантуре»;

- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 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);

- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.07.2021 г. № 607 «Об утверждении Порядка перевода обучающегося в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу высшего образования соответствующего уровня»;

- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей

образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;

- письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.10.2020 г. № МН-5/20382 «О направлении разъяснений»;

- Уставом Института;

- локальными нормативными актами Института.

1.3. Аттестационная комиссия по переводу и восстановлению обучающихся в аспирантуре Автономной некоммерческой организации «Институт инженерной физики» (далее – аттестационная комиссия) создаётся приказом Президента для рассмотрения следующих вопросов:

- о переводе аспирантов в аспирантуру Института из других организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров;

- о переводе аспирантов Института с одной программы аспирантуры на другую;

- о переводе аспирантов Института с одной формы обучения на другую;

- о переводе аспирантов Института с обучения по программам аспирантуры в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами на обучение по программам аспирантуры в соответствии с Федеральными государственными требованиями;

- о переводе аспирантов Института с платного обучения на бесплатное;

- о восстановлении для продолжения обучения лиц, ранее отчисленных из аспирантуры Института до завершения освоения программы аспирантуры;

- о зачете результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практик и результатов научной (научно-исследовательской) деятельности (далее – НИД), освоенных, в том числе в других организациях.

2. Состав аттестационной комиссии

2.1. Аттестационная комиссия формируется из числа научно-педагогических работников Института, осуществляющих научную и педагогическую деятельность по научным специальностям, по которым реализуются программы аспирантуры.

2.2. В состав аттестационной комиссии включается не менее трех человек, включая председателя.

2.3. Состав аттестационной комиссии утверждается приказом Президента.

2.4. Председатель аттестационной комиссии организует и контролирует её деятельность.

3. Функции аттестационной комиссии

3.1. Аттестационная комиссия выполняет следующие функции:

- проверяет наличие всех необходимых документов (перечень документов определен «Положением о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления аспирантов в Автономной некоммерческой организации «Институт инженерной физики») и их соответствие установленным требованиям;

- устанавливает соответствие полученных результатов освоения дисциплин (модулей), практик, результатов НИД планируемым результатам определенных программ аспирантуры Института.

- принимает решение рекомендовать (не рекомендовать) аспиранта к переводу или восстановлению в зависимости от целей проводимого зачета;

- определяет курс, на который может быть переведен или восстановлен аспирант, и срок обучения.

3.2. Если представленных аспирантом документов недостаточно для подтверждения освоения дисциплин (модулей), практик, результатов НИД или документы оформлены не в соответствии с установленными требованиями аттестационная комиссия возвращает их заявителю с указанием причины отказа.

3.3. При установлении несоответствия результатов пройденного обучения по освоенной ранее аспирантом программе аспирантуры (ее части) требованиям к планируемым результатам обучения по соответствующей программе аспирантуры (ее части), аттестационная комиссия отказывает аспиранту в зачете с указанием в протоколе заседания причины отказа.

3.4. Порядок и правила проведения зачета результатов пройденного аспирантом обучения определяются «Положением о порядке зачета в аспирантуре Автономной некоммерческой организации «Институт инженерной физики» результатов освоения аспирантами дисциплин (модулей), практики и

результатов научной (научно-исследовательской) деятельности».

3.5. Решение о рекомендации к переводу или восстановлению принимается с учетом наличия вакантных мест, с детализацией по программам аспирантуры, формам и курсам обучения.

3.6. Если количество аспирантов, чьи документы рассматривались на заседании аттестационной комиссии, больше количества вакантных мест, аттестационная комиссия на этом же заседании проводит конкурсный отбор среди аспирантов.

3.7. При проведении конкурсного отбора учитываются степень соответствия программ аспирантуры, полученные оценки по дисциплинам (модулям), практикам, результатов НИД, а также наличие дополнительных достижений. При прочих равных результатах преимущество имеют аспиранты:

- сдавшие кандидатские экзамены;
- имеющие публикации в периодических изданиях, в том числе рекомендованных Перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ;
- участвующие с докладами по результатам НИД на региональных, всероссийских конференциях, симпозиумах или ином мероприятии соответствующего уровня;
- имеющие документ, удостоверяющий их исключительное право на достигнутый ими научный (научно-методический, научно-технический) результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство);
- получившие грант на проведение научно-исследовательских работ;
- награжденные дипломами и почетными грамотами за успехи в НИД.

3.8. В случае принятия решения о рекомендации к переводу или восстановлению аспиранта, при наличии разницы в учебных планах, аттестационная комиссия устанавливает сроки ликвидации данной разницы с учетом ее влияния на освоение программы аспирантуры Института в соответствии с требованиями, установленными локальными нормативными актами Института.

4. Организация работы аттестационной комиссии

4.1. Аттестационная комиссия функционирует в течение текущего календарного года. Заседания аттестационной комиссии проводятся по мере необходимости.

4.2. Основной формой деятельности аттестационной комиссии являются

заседания. Дата, время и место проведения заседания аттестационной комиссии определяются ее председателем и доводятся до сведения членов комиссии и аспирантов.

4.3. Заседание аттестационной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины от общего числа ее членов.

4.4. Заседания аттестационной комиссии проводятся председателем комиссии.

4.5. На заседание аттестационной комиссии могут быть приглашены научные руководители, а также не входящие в состав аттестационной комиссии преподаватели аспирантуры Института.

4.6. Решение аттестационной комиссии принимается простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов, поданных «за» и «против», председатель аттестационной комиссии обладает правом решающего голоса.

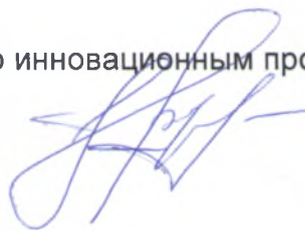
4.7. Решение аттестационной комиссии о переводе, восстановлении, зачете (отказе в переводе, восстановлении, зачете) оформляется протоколом. Протокол заседания аттестационной комиссии в течение трех рабочих дней передается председателем комиссии в аспирантуру Института.

4.8. Зачтённые дисциплины (модули), практика, результаты НИД переносятся в зачётную книжку аспиранта и учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации по соответствующей части осваиваемой программы аспирантуры.

4.9. Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии хранится в личном деле аспиранта.

4.10. На основании протокола заседания аттестационной комиссии издаётся приказ по Институту.

Вице-президент Института по инновационным проектам,
руководитель аспирантуры



И.А. Бугаков