

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и прикладной электродинамики
Российской академии наук
(ИТПЭ РАН)**

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ИТПЭ РАН

К.Н. Розанов

«12» апреля 2022 г.

Основание:

Решение Ученого совета ИТПЭ РАН
от «12» апреля 2022 г.
протокол № 2

**ПОЛОЖЕНИЕ
о практической подготовке аспирантов
(учебной практике)**

1. Общие положения

1.1. Положение о практической подготовке аспирантов (учебной практике – практической подготовке по получению первичных профессиональных умений и навыков) (далее – Положение) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (далее – ИТПЭ РАН) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. N 517-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", Приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

1.2. Настоящее Положение регламентирует правовую основу учебной практики аспирантов (практической подготовке по получению первичных профессиональных умений и навыков) (далее – учебная практика); порядок и формы прохождения учебной практики аспирантами очной формы обучения;

определяет ее задачи, порядок организации, содержание, права и обязанности участников, полномочия и ответственность.

1.3. Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2. Ответственность подразделений, должностных лиц и работников за соблюдением Положения

2.1. Организацию, совершенствование и контроль за соблюдением требований настоящего Положения осуществляет заместитель директора ИТПЭ РАН по научной работе и заведующий аспирантуры ИТПЭ РАН.

2.2. Ответственность за соблюдение требований настоящего Положения в структурных подразделениях возлагается на руководителей этих подразделений.

3. Цели и задачи учебной практики

3.1. Целями учебной практики являются:

- практически закрепить в процессе прохождения практической подготовки знания, полученные в прочитанных курсах основной дисциплины и дисциплин по выбору;
- ознакомиться с устройством и использованием специального оборудования и уникальных экспериментальных установок имеющихся в организации;

3.2. Для эффективного достижения целей учебной практики в качестве основных задач определены:

- изучить технические характеристики и регламенты работы имеющегося в организации оборудования;
- прослушать лекции специалистов об особенностях использования оборудования.

4. Организационные основы учебной практики

4.1. Продолжительность прохождения практической подготовки устанавливается в соответствии с учебными планами и индивидуальными планами аспирантов и составляет 1 неделю.

Общий объем часов учебной практики составляет 54 академических часа и включает в себя:

- обзорные ознакомительные экскурсии по оборудованию и установкам, имеющимся в организации;
- лекции ведущих специалистов по основным направлениям деятельности организации;
- изучение технической документации по функционированию установок и специального оборудования, имеющегося в ИТПЭ РАН;

- знакомство с работой и задачами, решаемыми различными подразделениями ИТПЭ РАН.

4.2. Учебная практика проводится в структурных подразделениях ИТПЭ РАН.

4.3. Обеспечение базы для прохождения практической подготовки, общее руководство учебной практикой и научно-методическое консультирование осуществляется научным руководителем.

4.4. Для зачета учебной практики аспиранты представляют отчет о прохождении практики.

4.5. Аспиранты, не прошедшие учебную практику в установленные сроки, аттестуются с замечаниями в протоколе промежуточной аттестации и направляются на учебную практику повторно в свободное от основной учебы время.

4.6. Аспиранты, не ликвидировавшие задолженность по прохождению учебной практики до конца текущего года, отчисляются из аспирантуры ИТПЭ РАН.

5. Содержание учебной практики

5.1. Содержание учебной практики определяется программой практической подготовки, которая составляется в соответствии с настоящим Положением руководителем практики и научным руководителем аспирантов с учетом научных и учебно-методических интересов.

6. Обязанности руководителей практической подготовки

6.1. Обязанности научного руководителя:

- оказывать научную и методическую помощь в планировании и организации проведения учебной практики;
- контролировать работу практиканта, принимать меры по устранению недостатков в организации практической подготовки.

6.2. Обязанности руководителя практической подготовки:

- составлять индивидуальное задание учебной практики аспиранта и согласовывать его с научным руководителем;
- обеспечивать необходимые условия для проведения учебной практики аспирантов в ИТПЭ РАН, четкую организацию, планирование и учет результатов практической подготовки.

6.3. Обязанности заведующего аспирантурой:

- обеспечивать необходимые условия для проведения учебной практики аспирантов ИТПЭ РАН;
- знакомить аспирантов с Положением, программой практической подготовки, формой и содержанием отчетной документации.

7. Права и обязанности аспиранта

7.1. Аспирант во время прохождения практической подготовки по предварительному соглашению имеет право на посещение лабораторий ИТПЭ РАН с целью изучения и ознакомления с оборудованием и установками, имеющимися в организации.

7.2. Аспирант выполняет все виды работ, предусмотренные индивидуальным заданием учебной практики.

7.3. Аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка ИТПЭ РАН, распоряжениям администрации и руководителя практической подготовки. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, аспирант может быть отстранен от прохождения учебной практики.

7.4. Аспирант, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план. По решению руководителя учебной практики ему может назначаться повторное ее прохождение.

7.5. В соответствии с индивидуальной программой учебной практики аспирант обязан своевременно в течение установленного срока после завершения практики представить отчетную документацию.

8. Отчетная документация по учебной практике

8.1. По итогам прохождения учебной практики при прохождении ежегодной аттестации аспирант представляет следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на прохождение учебной практики (Приложение 2);
- дневник прохождения учебной практики (Приложение 3);
- отчет о прохождении учебной практики (Приложение 4);
- заключение о прохождении учебной практики (Приложение 5).

8.2. По итогам представленной отчетной документации и защиты отчёта аспирантом научным руководителем выставляется зачет, который фиксируется в индивидуальном плане аспиранта и зачетно-экзаменационной ведомости.

«СОГЛАСОВАНО»

Зам.директора
по научной работе ИТПЭ РАН

А.М. Мерзликин

Заведующий
аспирантурой ИТПЭ РАН

А.Т. Кунавин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ОТЧЕТ

о прохождении практической подготовки

(учебной практики)

аспиранта третьего года обучения

по научной специальности

1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки

Научный руководитель

_____ / _____

Москва, 20__

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОХОЖДЕНИЕ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

научная специальность _____

год обучения _____

вид практики _____

наименование высшего учебного учреждения, где проходит учебная практика

лаборатория _____

Руководитель практики

Ф.И.О., должность руководителя практики

№ п/п	Мероприятия	Количество часов	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Аспирант _____ / _____ /

Руководитель практики _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

научная специальность _____

год обучения _____

вид практики _____

наименование высшего учебного учреждения, где проходит учебная практика

лаборатория _____

Руководитель практики

Ф.И.О., должность руководителя практики

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Месяц и число	Содержание проведенной работы	Результат работы	Оценки, замечания и предложения по работе

Аспирант _____ / _____ /

Руководитель практики _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ОТЧЕТ

о прохождении _____ практики в аспирантуре
(20__ - 20__ учебный год)

аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта полностью

научная специальность _____

год обучения _____

вид практики _____

наименование высшего учебного учреждения, где проходит учебная практика

лаборатория _____

Руководитель практики

Ф.И.О., должность руководителя практики

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Основные итоги практики:

Аспирант _____ / _____ /

Руководитель практики _____ / _____ /

Научный руководитель _____ / _____ /

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о прохождении учебной практики

аспирант _____

Ф.И.О. аспиранта

научная специальность _____

год обучения _____

Руководитель практики

_____ / _____