# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ректор

М.В. Корняков

а и реи с

2025 г.

Адаптированная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Очная форма обучения

Год набора – 2025

#### Ответственный за разработку:

#### Руководитель АОП

Строкин Н.А., доктор физико-математических наук, профессор, профессор

Образовательная программа одобрена Учебно-методической комиссией Института высоких технологий. Протокол от 17 февраля 2025 г. № 5.

Образовательная программа одобрена Ученым советом Института высоких технологий. Протокол от 3 марта 2025 г. № 5.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика адаптированной образовательной программы	4
2	Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной	
	программы	6
3	Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной	
	программы	6
4	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для	
	реализации образовательной программы	7
5	Материально-техническое, учебно-методическое и информационное	
	обеспечение	
6	Приложение 1. Учебный план	
7	Приложение 2. Календарный учебный график	
8	Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
9	Приложение 4. Рабочая программа практики	
10	Приложение 5. План научной деятельности	

#### 1 Общая характеристика адаптированной образовательной программы

1.1 Адаптированная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную в соответствии с федеральными государственными требованиями 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) утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951, Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), федеральными нормативно-правовыми актами в сфере высшего образования и локальными актами университета.

Данная программа адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

2.2.13. Радиотехника, в том числе системы

Научная специальность: и устройства телевидения

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения

ООП: 4 года

Срок обучения по Адаптированной образовательной программе может быть продлён на срок до 1

года

Трудоемкость АОП: 240 зачетных единиц

Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее соответствия

критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной

научно-технической политике»

Кафедра, отвечающая за радиоэлектроники и телекоммуникационных систем

подготовку и реализацию основной образовательной программы аспирантуры

Руководитель АОП: Строкин Н.А., доктор физико-математических наук,

профессор

**1.2** Адаптированная образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации – русском.

- **1.3** Адаптированная образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- **1.4** Адаптированная образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

## 2 Планируемые результаты освоения адаптированной образовательной программы

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

#### Результаты освоения программы аспирантуры

Код и наименование	Код и наименование результата освоения дисциплин (модулей),
результата освоения	практики; результата освоения научной (научно-
программы	исследовательской) деятельности
Р-1 Готовность к	Р-1.1 Способность системно анализировать и использовать
самостоятельной научно-	исторический опыт мировой и отечественной науки при решении
исследовательской и	исследовательских задач, выборе методологии и методов
педагогической	Р-1.2 Способность и готовность к межкультурной коммуникации в
деятельности на	устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач
основании способности к	в научно-исследовательской, педагогической и профессиональной
генерированию новых	деятельности
идей и поиску	Р-1.3 Способность применять системные теоретические знания для
нестандартных решений	анализа, верификации, оценки процессов, происходящих в
в профессиональной	профессиональной сфере, а также умение аргументировано отстаивать
деятельности	собственную позицию в ходе научной дискуссии
	Р-1.4 Способность выбирать и применять в самостоятельной научно-
	исследовательской и педагогической деятельности адекватную
	методологию, методы и иные решения в предметной области,
	определяемой научной специальностью
	Р-1.5 Способность к критическому анализу и оценке современных
	научных достижений, генерированию новых идей при решении
	исследовательских и практических научных задач
	Р-1.6 Способность применять современные образовательные
	технологии организации образовательной деятельности в вузе, способы
	диагностики, контроля, и оценки эффективности учебной деятельности
	обучающихся в вузе
Р-2 Способность к	Р-2.1 Способность и готовность к самостоятельному проведению
самостоятельной	научно-исследовательской работы и получению новых результатов по
подготовке и защите	разработке научных основ радиотехнических и телевизионных
диссертации, как научно-	устройств генерации и приема электромагнитных колебаний, уровень
квалификационной	которых удовлетворяет требованиям к содержанию диссертации на
работы, содержащей	соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.2.13 -
новые научные	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
результаты, а также к	Р-2.2 Способность и готовность к подготовке публикаций с изложением
публикации основных	научных результатов диссертации по разработке научных основ
научных результатов	радиотехнических и телевизионных устройств генерации и приема
диссертации в	электромагнитных колебаний в рецензируемых научных изданиях,
рецензируемых научных	индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus,
изданиях	наукометрической базе данных RSCI

# 2.1. Дополнительный результат освоения программы аспирантуры, установленный в адаптированной образовательной программе

Код результата	Наименование результата		
ДР-1	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению профессиональных и личностных задач, в том числе с		
ДГ-1	использованием информационных технологий и средств сетевых коммуникаций.		

### 3 Адаптационные дисциплины адаптированной образовательной программы

- В вариативной части АОП предусмотрены следующие адаптационные дисциплины:
  - адаптационные информационные технологии;

- социальная адаптация в коллективе.

Указанные дисциплины предназначены для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов, для достижения запланированных результатов освоения образовательной программы.

## 4 Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Ресурсное обеспечение АОП формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых  $\Phi\Gamma$ Т.

#### 4.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение АОП аспирантуры соответствует требованиям ФГТ:

- не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научнопедагогических 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);
  - научные руководители, назначаемые аспирантам, должны:
- иметь ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению университета ученую степень кандидата наук, 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 (научноисследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;
- осуществлять апробацию результатов указанной научной (научноисследовательской) деятельности, в том числе участвовать с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

## 5. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- клавиатура адаптированная беспроводная;
- манипулятор (джойстик) беспроводной;
- манипулятор (выносная беспроводная компьютерная кнопка);

- ресивер для подключения по беспроводной связи джойстика, выносной
- беспроводной кнопки, беспроводной клавиатуры;
- видеоувеличитель;
- ПО экранного доступа;
- экранный увеличитель;
- тактильный дисплей Брайля;
- стационарный электронный видеоувеличитель;
- читающая машина;
- Индукционная петля;
- брайлевский принтер;
- клавиатура с большими кнопками для людей с ограниченными возможностями;
- тактильно звуковой информатор;
- антивандальная кнопка вызова.

Обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются специальными учебниками и учебными пособиями, которые предоставляются таким обучающимся бесплатно в электронной форме и (или) печатной форме, в том числе с помощью электронных библиотечных систем.