## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное

## учреждение высшего образования

## ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Ректор

М.В. Корняков

М.В. Корняков

М.В. Корняков

Основная образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

2.5.22.	Управление	качеством продукции.	Стандартизация.	Организация	производства
_					
		O	чная		
			п обучения		

Год набора - <u>2025</u>

Иркутск 20<u>25</u>

## Ответственный за разработку:

## Руководитель ООП

<u>Лонцих Павел Абрамович, д.т.н., профессор, профессор кафедры автоматизации и управления</u>

(Ф.И.О, ученая степень и (или) ученое звание, должность)

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 «03» марта 2025 г. № 5.

Получено положительное экспертное заключение от представителей работодателей, (экспертное заключение к ООП прилагается).

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика образовательной программы		
2	Планируемые результаты освоения образовательной программы		
3	Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для		
	реализации образовательной программы		
4	Приложение 1. Учебный план		
5	Приложение 2. Календарный учебный график		
6	Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)		
7	Приложение 4. Рабочая программа практики		
8	Приложение 5. План научной деятельности		

#### 1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Основная 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. № 251, 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.

2.5.22. Управление качеством Наименование ООП: продукиии. Стандартизация. Организация производства, направленность Направленность (при наличии): Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ΟΟΠ: 3 года Трудоемкость ООП: 180 зачетных единиц Итоговая аттестация: оценка диссертации на предмет ее критериям, установленным в соответствия соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» Кафедра (структурное

Кафедра (структурное подразделение) отвечающая за подготовку и реализацию основной образовательной программы аспирантуры:

Кафедра Автоматизации и управления, Институт высоких технологий

 ${\it Лонцих}$   ${\it Павел}$   ${\it Абрамович},$   ${\it д.т.н.},$  Руководитель ООП:  ${\it профессор}$ 

- **1.2** Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации русском.
- **1.3** Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.
- **1.4** Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

#### 2 Планируемые результаты освоения 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
результата	освоения	программы

Код и наименование результата освоения дисциплин (модулей), практики; Результата освоения научной (научно-исследовательской) деятельности

Р – 1 Готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности на основании способности к генерированию новых идей и поиска нестандартных решений в профессиональной деятельности

- P-1.1 Способность системно анализировать и использовать исторический опыт мировой и отечественной науки при решении исследовательских задач, выборе методологии и методов
- P-1.2 Способность и готовность к межкультурной коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке для решения задач в научно-исследовательской, педагогической и профессиональной деятельности
- Р 1.3 Способностью применять системные теоретические знания для анализа, верификации, оценки процессов, происходящих в профессиональной сфере, а также умение аргументировано отстаивать 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
- P 1.5 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических научных задач
- P 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 самостоятельно выполнять научноисследовательскую работу ДЛЯ подготовки диссертации, как научноквалификационной работы, защите, содержащей новые научно обоснованные решения и имеющие существенные значения формирования систем менеджмента качества и определение условий конкурентоспособности предприятий, а также подготовка публикаций, которых будут представлены результаты выполненного диссертационного области исследования

менеджмента качества

- P 2.1 Способность к анализу, систематизации и обобщению результатов научных исследований при создании, внедрении, совершенствовании системы менеджмента качества путем применения комплекса исследовательских метолов при решении конкретных научно-исследовательских задач использованием современных метолов информационных технологий, а также оформление полученных результатов в диссертационную работу
- P-2.2 Способность владеть методами написания научной статьи, научного доклада, навыками оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах

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

Ресурсное обеспечение ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, определяемых ФГТ.

#### 3.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение ООП 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.