

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 22.03.2024 11:28:40
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1



УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета

протокол от 23.06.2022 № 10)

председатель Ученого совета, ректор

Ю.В. В.В. Ефремова

« 24 » 06 2022 г.

ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ

Научная специальность **2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Программа аспирантуры (далее – Программа), реализуемая в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

- Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118;

- 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), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951;

- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122.

1.2 Программа реализуется в очной форме обучения.

1.3 Срок получения образования по программе по очной форме обучения составляет 3 года.

1.4 Объем программы составляет 180 зачетных единиц. 1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

1.5 Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет:
3 года обучения: 1 курс - 53 з.е.; 2 курс- 63 з.е.; 3 курс- 64 з.е.

1.6 Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.7 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

2.1 Области, сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач специальности «Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования»: развитие методологии компьютерного моделирования и автоматизированного проектирования в технике и технологиях, включая постановку, формализацию и

типизацию проектных и технологических процедур, алгоритмов и процессов проектирования; разработка имитационных компьютерных моделей.

2.2 Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовятся выпускники:

- научно-исследовательская деятельность в области компьютерного моделирования и автоматизации проектирования.

2.3 Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- избранная область научного знания, а также научные задачи междисциплинарного характера, содержащие:

- компьютерные модели, алгоритмы, программные комплексы проектирования;
- информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение проектируемых систем;
- компьютерные модели для оценки и тестирования технических, экономических, экологических характеристик технических объектов проектирования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы у выпускников сформированы:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- способность определять, транслировать общие цели в профессиональной деятельности;

- способность к самостоятельному обучению новым методам исследования и к их развитию, к совершенствованию информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности;

- способность самостоятельно проводить научные исследования с использованием современных методов моделирования процессов, явлений и объектов, математических методов и инструментальных средств;

- способность разрабатывать и применять методы и средства компьютерного моделирования;

- способность разрабатывать и применять методы и средства автоматизации проектирования;

- способность разрабатывать модели, алгоритмы, программные комплексы оптимального проектирования технических изделий и процессов;

- способность разрабатывать методы и компьютерные модели для оценки и тестирования технических, экономических, экологических характеристик технических объектов проектирования.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1 Кадровое обеспечение реализации программы аспирантуры.

В реализации программы аспирантуры участвуют 100 % научных и научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, из них ученое звание есть у 100 %.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации научной деятельности.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации дисциплин (модулей), практики, программы итоговой аттестации указывается в рабочих программах.

4.3 Материально-техническое обеспечение научной деятельности.

Материально-техническое обеспечение дисциплин (модулей), практики, программы итоговой аттестации указывается в рабочих программах.

4.4 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры

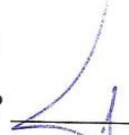
Качество образовательной деятельности и подготовки аспирантов по программе определяется в рамках системы внутренней оценки.

РАЗРАБОТАЛ:

Заведующий кафедрой КС  О.Н. Кузяков

«21» 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УНИиР  Д.В. Пяльченков

«21» 06 2022 г.

Начальник ОПНиНПК  Е.Г. Ишкина

«21» 06 2022 г.

Программа аспирантуры рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета ИГиН

Протокол № 15 от 22.06 2022 г.

Секретарь  Е.И. Мамчистова