

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ЭЛЕКТРОНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

РЕШЕНИЕ
Ученого Совета ИНЭП

29 мая 2020 г.

Протокол № 5

Заслушав сообщения председателя УМС Института нанотехнологий, электроники и приборостроения В.С. Климина и руководителей образовательных программ по вопросу «Утверждение основных профессиональных образовательных программ».

Ученый Совет Института нанотехнологий, электроники и приборостроения отмечает:

1. Руководителями образовательных программ в полном объеме представлены комплекты документов, соответствующие стандартам проектирования ЮФУ по направлениям подготовки:

Бакалавриата:

- 11.03.03 – «Конструирование и технология электронных средств» (профиль подготовки «Дизайн и технология сенсорных микро- и наносистем»);

- 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника» (профиль подготовки «Электронные приборы и устройства»);

- 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии» (профиль подготовки «Инженерные и информационные системы в медицине будущего»);

- 20.03.01 – «Техносферная безопасность» (профиль подготовки «Техносферная безопасность»);

- 28.03.02 – «Наноинженерия» (профиль подготовки «Нанотехнологии и наносистемы»).

Магистратуры:

- 09.04.03 – «Прикладная информатика» (профиль подготовки «Прикладная геоинформатика»);

- 11.04.03 – «Конструирование и технология электронных средств» (профиль подготовки «Микроэлектромеханические системы»);

- 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (профиль подготовки «Электронные микроволновые и квантовые приборы и устройства»);

- 12.04.04 – «Биотехнические системы и технологии» (профиль подготовки «Инновационные методы и технологии в медицине и экологии»);

- 20.04.01 – «Техносферная безопасность» (профиль подготовки «Комплексные системы безопасности»);

- 28.04.01 – «Нанотехнологии и микросистемная техника» (профиль подготовки «Новые материалы и технологии наносистем»).

Аспирантуры:

- 03.06.01 «Физика и астрономия» (направленность 01.04.06 «Акустика»);

- 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» (направленность 05.72.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах»);

- 12.06.01 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» (направленность 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»);

- 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»).

2. Представленные программы рассмотрены на заседании УМС ИНЭП (протокол от 27.05.2020 г. № 6) и рекомендованы к утверждению на Ученом Совете ИНЭП.

Ученый Совет ИНЭП постановляет:

1. Утвердить образовательные программы по направлениям подготовки:

Бакалавриата:

- 11.03.03 – «Конструирование и технология электронных средств» (профиль подготовки «Дизайн и технология сенсорных микро- и наносистем»);
- 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника» (профиль подготовки «Электронные приборы и устройства»);
- 12.03.04 – «Биотехнические системы и технологии» (профиль подготовки «Инженерные и информационные системы в медицине будущего»);
- 20.03.01 – «Техносферная безопасность» (профиль подготовки «Техносферная безопасность»);
- 28.03.02 – «Наноинженерия» (профиль подготовки «Нанотехнологии и наносистемы»).

Магистратуры:

- 09.04.03 – «Прикладная информатика» (профиль подготовки «Прикладная геоинформатика»);
- 11.04.03 – «Конструирование и технология электронных средств» (пПрофиль подготовки «Микроэлектромеханические системы»);
- 11.04.04 – «Электроника и наноэлектроника» (профиль подготовки «Электронные микроволновые и квантовые приборы и устройства»);
- 12.04.04 – «Биотехнические системы и технологии» (профиль подготовки «Инновационные методы и технологии в медицине и экологии»);
- 20.04.01 – «Техносферная безопасность» (профиль подготовки «Комплексные системы безопасности»);
- 28.04.01 – «Нанотехнологии и микросистемная техника» (профиль подготовки «Новые материалы и технологии наносистем»).

Аспирантуры:

- 03.06.01 «Физика и астрономия» (направленность 01.04.06 «Акустика»);
- 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» (направленность 05.72.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах»);
- 12.06.01 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» (направленность 05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»);
- 20.06.01 «Техносферная безопасность» (направленность 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»).

2. Руководителям утверждённых образовательных программ предоставить полные комплекты документов в соответствии с регламентом, изложенным в Приказе ЮФУ № 691 от 29 апреля 2020 года «О процедуре утверждения основных образовательных программ в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции» и № 880 от 29 мая 2020 года «О частичных изменениях приказа от 28 мая 2020 г. № 871 «Об утверждении Порядка формирования иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся Южного федерального университета в новой редакции» и его исполнении» в срок до 15.06.2020 г.

3. Контроль за выполнением решения Учёного Совета ИНЭП возложить на председателя УМС ИНЭП В.С. Климина.

Председатель

А.А. Федотов

Ученый секретарь

А.В. Саенко