

**ПЛАН РАБОТЫ И ЗАДАЧИ  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ИНЭП  
НА 2015/2016 УЧЕБНЫЙ ГОД**

---

# СТАНДАРТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## Цель:

Повышение конкурентоспособности ОП

Улучшение качества подготовки выпускников

Оптимизация образовательной деятельности

## Задачи:

Формирование социально-личностных и профессиональных компетенций

Активное участие обучающегося в построении индивидуального плана

Обеспечение академической мобильности и междисциплинарности

Интеграция ресурсов университета

Стандарт проектирования и реализации образовательных программ Южного федерального университета утвержден приказом ЮФУ от 31.07.2015 г. № 311-ОД

# ЗАДАЧИ УМС ИНЭП НА 2015/2016 УЧ. ГОД

---

1. Обеспечение учебно-методического единства образовательных программ ИНЭП с целью повышения их конкурентоспособности.
2. Разработка кафедрами ИНЭП сетевых образовательных программ с целью интеграции ИНЭП в программы сетевого взаимодействия ЮФУ.
3. Повышение эффективности взаимодействия кафедр ИНЭП и структурных подразделений университета при проведении недели академической мобильности, с целью синхронизации учебных графиков, расписания занятий, модулей мобильности.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИНЭП

---

«Образовательная программа сегодня имеет два ключевых значения:

с одной стороны, это целый комплект документов, регламентируемых федеральными государственными стандартами,

с другой – это услуга, которую образовательные организации оказывают потребителям – своим студентам.

Если в первом случае достаточно единожды серьезно поработать, то во втором случае, когда программа предстает как образовательная услуга, руководителям ООП лучше не терять бдительности и постоянно работать над повышением ее конкурентоспособности.»

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИНЭП

<b>№</b>	<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>
1	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
2	11.03.04	Электроника и наноэлектроника
3	12.03.01	Приборостроение
4	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
5	21.03.02	Землеустройство и кадастры
6	27.03.01	Стандартизация и метрология
7	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
9	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
10	11.04.04	Электроника и наноэлектроника
11	12.04.01	Приборостроение
12	12.04.04	Биотехнические системы и технологии
13	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
14	03.06.01	Физика и астрономия
15	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии»

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЕДИНСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ИНЭП

Проблема: Дисбаланс между числом студентов и преподавателей

Пути решения:

## **1.Выполнение КЦП:**

- 1.1 Повышение привлекательности направлений подготовки ИНЭП как у абитуриентов-школьников, так и у выпускников колледжей, поступающих в бакалавриат.
- 1.2 Повышение привлекательности направлений подготовки ИНЭП у абитуриентов, поступающих в магистратуру

## **2.Учебно-методическое единство образовательных программ:**

- 2.1 Унификация учебных планов.
- 2.2 Унификация дисциплин по выбору.
- 2.3 Объединение малокомплектных групп в потоки.

## **3.Повышение конкурентоспособности образовательных программ ИНЭП.**

## **4. Интеграция образовательных программ ИНЭП в программы сетевого взаимодействия ЮФУ.**

# СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЮФУ

21 договор о сетевой форме реализации образовательных программ

- Балтийский федеральный университет
- Дальневосточный федеральный университет
- Казанский (Приволжский) федеральный университет
- Северный (Арктический) федеральный университет
- Северо-Восточный федеральный университет
- Северо-Кавказский федеральный университет
- Сибирский федеральный университет
- Уральский федеральный университет
- Крымский федеральный университет

5 договоров о сетевом сотрудничестве

- Ростовский государственный медицинский университет
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Пятигорский государственный лингвистический университет
- Ставропольский государственный медицинский университет
- Новочеркасский геологоразведочный колледж

# ИНТЕГРАЦИЯ ИНЭП В ПРОГРАММЫ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЮФУ

- ✘ ЮФУ входит в сеть федеральных вузов G9, в которой уже реализовываются сетевые магистерские программы по математике, психологии, экономики и т.д.
- ✘ В случае отсутствия аналогов магистерских направлений в вузах этой сети, можно создавать междисциплинарные программы с другими структурными подразделениями ЮФУ.
- ✘ Кафедра нанотехнологий и микросистемной техники (НТ МСТ) при реализации магистерской программы «Нанотехнологии» в 2016 г. Планирует заключение договоров на сетевое взаимодействие с организациями:

Национально-исследовательский университет МИЭТ, г. Москва – взаимное дистанционное обучение с использованием компьютерных сетей и систем дистанционного доступа к оборудованию.

Крымский федеральный университет, г. Симферополь – создание сети академической мобильности «Академическая мобильность молодых учёных России – АММУР».



# АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ В ИНЭП

Нормативные акты ЮФУ:

- ✘ ПОРЯДОК реализации программ включенного обучения и признании периодов обучения за рубежом.
- ✘ ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и реализации совместных образовательных программ в рамках сетевого взаимодействия.
- ✘ ПОРЯДОК обучения по индивидуальному учебному плану.
- ✘ РЕГЛАМЕНТ организации и проведения недели академической мобильности.

Методические ресурсы ЮФУ:

- ✘ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по вопросам управления образовательной программой.
- ✘ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по организации проектной деятельности обучающихся.
- ✘ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ Примерная программа дисциплины «Введение в проектную (инженерную) деятельность».

Кафедра нанотехнологий и микросистемной техники (НТ МСТ) в рамках недели академической мобильности студентов, совместно с кафедрой нанотехнологии (физфак ЮФУ) планирует проведение мастер-классов и демонстрационных лабораторных работ.

# ПЛАН РАБОТЫ УМС ИНЭП НА 2015/2016 УЧ. ГОД

Дата заседания	Обсуждаемые вопросы
Ноябрь	1. Подготовка плана работы УМС ИНЭП на 2015/2016 учебный год.
Декабрь	1. Разработка общеинститутской корзины дисциплин по программам магистратуры. 2. Разработка методических рекомендаций по новым курсам «Введение в проектную деятельность» и «Междисциплинарный проект» (взаимодействие кафедр внутри ИНЭП).
Февраль	1. Общие положения и концепция ИНЭП для разработки образовательных программ и учебных планов прикладного бакалавриата.
Март	1. Методическое обеспечение модулей академической мобильности и НАМ. 2. Совершенствование безотрывных форм обучения, реализации сетевых образовательных программ в ИНЭП.
Апрель	1. Общеинститутские методические рекомендации к выпускным работам бакалавров, магистров. 2. Общеинститутские требования к ИГА.
Май	1. Утверждение банка вопросов для вступительных испытаний по

---

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**