

**ПЛАН РАБОТЫ И ЗАДАЧИ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ИНЭП
НА 2017-18 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

ЗАДАЧИ УМС ИНЭП НА 2017-18 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

| Код | Направление подготовки |
|-----------------|---|
| <i>20.03.01</i> | <i>Техносферная безопасность</i> |
| <i>11.03.04</i> | <i>Электроника и микроэлектроника</i> |
| <i>21.03.02</i> | <i>Землеустройство и кадастры</i> |
| <i>12.03.04</i> | <i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i> |
| <i>28.03.01</i> | <i>Нанотехнологии и микросистемная техника</i> |
| <i>12.04.04</i> | <i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i> |
| <i>28.04.01</i> | <i>Нанотехнологии и микросистемная техника</i> |
| <i>11.04.03</i> | <i>Конструирование и технология электронных средств</i> |
| <i>20.04.01</i> | <i>Техносферная безопасность</i> |

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 2017-18 УЧ. Г.

- ✓ Общие положения и концепция ИНЭП для разработки образовательных программ и учебных планов прикладного бакалавриата
- ✓ Методическое обеспечение модулей академической мобильности
- ✓ Утверждение правил поступления и банка вопросов для вступительных испытаний в магистратуру
- ✓ Общеинститутские методические рекомендации к выпускным работам бакалавров, магистров, требования к ГИА
- ✓ Утверждение образовательных программ, реализуемых в ИНЭП