

Программа развития международной деятельности физико-математического факультета

№ п/п	Мероприятия, запланированные на 2017-2018 учебный год	Срок реализации	Ответственный
1. УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТОКОВ КРАТКОСРОЧНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ			
<i>1.1. выездной мобильности студентов (целевое значение - 11)</i>			
1	Участие в XXI Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной охране окружающей среды, новым технологиям и гуманитарным проблемам (22th International Scientific Practical Conference of Students "Human. Environment. Technology", Резекненская Технологическая Академия, Латвия)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
2	Участие в XLX Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов (Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
<i>1.2. въездной мобильности иностранных студентов (целевое значение - 5)</i>			
1	Проведение лабораторных занятий на базе лабораторий физико-математического факультета для магистрантов Академии технологий (г. Резекне, Латвия)	Апрель 2018	Соловьев В.Г.
2	Участие иностранных студентов в студенческой научной конференции ПсковГУ	Март 2018	Фахретдинова В.А. Трифонов С.В.
<i>1.3. выездной мобильности преподавателей и сотрудников (целевое значение - 5)</i>			
1	Проведения совместных научных экспериментов по исследования нанокompозитов «полимер-углеродные нанотрубки» методом электронной микроскопии в Центре инновационной микроскопии имени Г. Либертса Даугавпилского университета (г. Даугавпилс, Латвия).	2017-2018	Соловьев В.Г.
2	Совместная научная работа преподавателей и студентов кафедры физики с сотрудниками Резекненской Технологической Академии (РТА) (г. Резекне, Латвия).	2017-2018	Соловьев В.Г. Ванин А.И.
3	Визит преподавателей физико-математического факультета с целью обсуждения направлений сотрудничества, возможностей реализации совместных образовательных программ в Витебский государственный технологический университет (Республика Беларусь).	Март 2018	Медведева И.Н.
4	Участие в XXII Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной охране окружающей среды, новым технологиям и гуманитарным проблемам (20th International Scientific Practical Conference of Students "Human. Environment. Technology", Резекненская Технологическая Академия, Латвия)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
5	Участие в XLX Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов (Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
<i>1.4. въездной мобильности иностранных преподавателей и сотрудников (целевое значение - 2)</i>			
1	Привлечь в качестве члена ГЭК иностранного преподавателя	Июнь 2017	Соловьев В.Г.
2	Пригласить для чтения лекций преподавателя из Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины, Беларусь	2017-2018	Соловьева И.О.

2. УВЕЛИЧЕНИЕ ПОТОКОВ СЕМЕСТРОВОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ			
2.1. численности студентов иностранных вузов, прошедших обучение в ПсковГУ по образовательным программам ОФО не менее семестра (целевое значение - 1)			
1	Обучение студентов Сумгаитского государственного университета (Азербайджан) в течение семестра.	2017-2018	Медведева И.Н. Фахретдинова В.А.
2.2. численности студентов вуза, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (целевое значение - 1)			
1	Выявить иностранных студентов (Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан), готовых участвовать в семестровой мобильности в вузе своей страны.	2017-2018	Фахретдинова В.А.
3. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ИННОВАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ			
3.1. Увеличение количества образовательных программ на иностранных языках (целевое значение - 1)			
1	Подготовлен ряд курсов по выбору на иностранном языке: Mathematical Game Theory, Strategic Trade Policy, Physics of nanostructures. Включить данные курсы в учебный план, что позволит считать программу реализуемой частично на иностранном языке	2017-2018	Фахретдинова В.А.
3.2. Увеличение количества образовательных программ, реализуемых совместно с иностранными образовательными организациями (целевое значение - 1)			
1	Возобновление в 2017/2018 учебном году реализации совместной образовательной программы 44.04.01 по направлению «Педагогическое образование», профиль «Информационные технологии в образовании» (магистратура) с Гомельским государственным университетом	2017-2018	Медведева И.Н.
3.3. Увеличение количества образовательных программ, реализуемых с использованием ресурсов иностранных образовательных организаций (целевое значение -1)			
1	Привлечь ресурсы Резекненской Технологической Академии (Латвия) для реализации программы, 44.04.01 по направлению «Педагогическое образование», профиль Физическое образование.	2017-2018	Соловьев В.Г.
4. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ			
4.1. иностранных студентов из стран СНГ (целевое значение -27)			
1	Размещение и постоянное обновление информации о направлениях подготовки физико-математического факультета в социальных сетях	2017-2018	Лобарев Д.С.
2	Информирование о студенческой жизни иностранных студентов на сайте университета	2017-2018	Фахретдинова В.А.
4.2. иностранных студентов из стран кроме СНГ (целевое значение - 2)			
1	Размещение и постоянное обновление информации о направлениях подготовки физико-математического факультета в социальных сетях	2017-2018	Лобарев Д.С.
2	Информирование о студенческой жизни иностранных студентов на сайте университета	2017-2018	Фахретдинова В.А. Перькова Н.В.
4.3. иностранных аспирантов из стран СНГ (целевое значение - 1)			
1	Рассылка информации о направлениях подготовки в аспирантуре физико-математического факультета в вузы стран СНГ	2017-2018	Фахретдинова В.А. Соловьев В.Г.
4.4. иностранных аспирантов из стран кроме СНГ (целевое значение - 1)			
1	Рассылка информации о направлениях подготовки в аспирантуре физико-математического факультета в вузы стран кроме СНГ	В течение года	Фахретдинова В.А. Соловьев В.Г.
6. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ			

6.1. крупных международных конференций, проведенных на базе факультета (целевое значение - 4)			
1	Организация совместной конференции преподавателей (особое внимание уделить вузам Беларуси). Пленарное заседание и заседание секций провести в формате on-line трансляции	Март 2017	Трифонов С.В.
2	Организация совместной студенческой научной конференции (особое внимание уделить вузам Беларуси). Пленарное заседание и заседание секций провести в формате on-line трансляции	Апрель 2017	Трифонов С.В.
6.2. мероприятий с международным участием, проведенных на базе факультета (целевое значение - 1)			
1	Организация совместного методического или научного семинара преподавателей (особое внимание уделить вузам Беларуси). Заседание семинара провести в формате on-line трансляции	В течение года	Трифонов С.В. Ермак Е.А. Хватцев А.А. Мельник В.Н.
2	Организация и проведение студенческих олимпиад с приглашением студентов зарубежных вузов (особое внимание уделить вузам Беларуси).	Март-апрель 2017	Трифонов С.В. Гаваза Т.А. Хватцев А.А. Мельник В.Н.
6.3. краткосрочных лекций и семинаров в формате "visiting professor" (целевое значение - 1)			
1	Пригласить для чтения лекций преподавателя из Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины, Беларусь	2017-2018	Соловьева И.О.
2	Пригласить для чтения лекций преподавателя из Резекненской Технологической Академии (Латвия)	2017-2018	Соловьев В.Г.
7. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА РЕАЛИЗУЕМЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ			
7.1. количества поданных заявок на участие в институциональных проектах (целевое значение -1)			
7.2. количества поданных заявок на участие в индивидуальных проектах (целевое значение -2)			
8. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПУБЛИКАЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СОТРУДНИКОВ В ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗДАНИЯХ (целевое значение -6)			
1	Продолжение совместных экспериментальных исследований нанокomпозиционных материалов с сотрудниками Даугавпилского университета (г. Даугавпилс, Латвия).	2017-2018	Соловьев В.Г.
2	Совместная научная работа преподавателей и студентов кафедры физики с сотрудниками Резекненской Технологической Академии (РТА) (г. Резекне, Латвия).	2017-2018	Соловьев В.Г.
3	Участие в XXII Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной охране окружающей среды, новым технологиям и гуманитарным проблемам (20th International Scientific Practical Conference of Students "Human. Environment. Technology", Резекненская Технологическая Академия, Латвия)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
4	Участие в XLX Международной научно-технической конференции преподавателей и студентов (Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь)	Апрель 2018	Соловьев В.Г. Соловьева И.О. Мельник В.Н.
10. УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА НИР ИЗ ЧИСЛА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН (целевое значение - 1)			

--	--	--	--

Декан физико-математического факультета

И.Н.Медведева