

ПНР	ФГОС	Факультет	ФИО руководителя мероприятия	Название ООП	Аннотационный отчет
Основная образовательная программа на базе самостоятельного образовательного стандарта					
1	151900	ММФ	Радкевич М.М.	Технология автоматизированного производства	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Технология автоматизированного производства»
Основные образовательные программы подготовки магистров					
1	080200	ФУИТ	Кудаков А.В.	Управление предприятиями в высокотехнологичных отраслях	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Управление предприятиями в высокотехнологичных отраслях»
2	223200	ФМедФ	Никольский Н.Н	Прикладные основы геномной и клеточной инженерии	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров 223200.68.11 «Прикладные основы геномной и клеточной инженерии»
2	150100	ФТИМ	Матвеев И.А.	Методы получения и обработки металлических	Разработка учебно-

				наноматериалов	методического обеспечения ООП подготовки магистров «Методы получения и обработки металлических наноматериалов»
2	223200	РФФ	Фотиади А.Э.	Физика и диагностика биомолекулярных систем	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Физика и диагностика биомолекулярных систем»
3	140400	ЭлМФ	Бочаров Ю.Н.	Высоковольтное оборудование энергосистем	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Высоковольтное оборудование энергосистем»
3	140100	ЭнМФ	Поршнеv Г.П.	Теплоэнергетическое оборудование и системы теплоснабжения предприятий. Современные проблемы теплоэнергетики	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Теплоэнергетическое оборудование и системы теплоснабжения предприятий. Современные проблемы теплоэнергетики»

3	280700	ИСФ	Чусов А.Н.	Инженерная защита окружающей среды	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Инженерная защита окружающей среды»
4	010300	ФТК	Черноруцкий И.Г.	Компьютерное моделирование и распределенные вычисления	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Компьютерное моделирование и распределенные вычисления»
4	220100	ФТК	Козлов В.Н.	Системный анализ и управление информационными ресурсами	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Системный анализ и управление информационными ресурсами»
Международные совместные образовательные программы подготовки магистров					
1	280700	ИСФ	Чусов А.Н.	Техносферная безопасность подводных горно-технических работ	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров в форме международной совместной программы «Техносферная безопасность подводных горно-технических работ»

					работ»
1	270800	ИСФ	Ватин Н.И.	Энергосбережение и энергоэффективность	Разработка учебно-методического обеспечения МОП подготовки магистров «Энергосбережение и энергоэффективность»
4	140400	ЭЛМФ	Титков В.В.	Высоковольтная электротехника в системах	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров в форме международной совместной программы «Высоковольтная электротехника в системах энергоснабжения»
4	010400	ФМФ	Новиков Ф.А.	Компьютерное моделирование инженерных систем	Разработка учебно-методического обеспечения международной совместной программы подготовки магистров «Компьютерное моделирование инженерных систем»
4	230700	ФЭМ	Ильин И.В.	Информационно-аналитические технологии управления бизнесом в энергетическом секторе экономики	Разработка учебно-методического обеспечения международной совместной программы подготовки магистров «Информационно-аналитические технологии управления

					бизнесом в энергетическом секторе экономики»
Самостоятельный образовательный стандарт подготовки бакалавров					
3	150700	ММФ	Никифоров В.И.	Машиностроение	<u>Разработка образовательного стандарта СПбГПУ ООП подготовки бакалавра направления 150700 – «Машиностроение» по инновационному профилю «Электрофизические и электрохимические технологии в машиностроении».</u>