

ПНР	ФГОС	Институт	ФИО руководителя мероприятия	Название ООП	Аннотационный отчет
1	270800	ИСИ	Ватин Н.И.	Управление качеством в строительстве	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Управление качеством в строительстве»
1	270800	ИСИ	Ватин Н.И.	Технология, организация и экономика строительства	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Технология, организация и экономика строительства»
1	151900	ИММиТ	Мурашкин С.Л	Технология автомобилестроения	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Технология автомобилестроения»
3	140400	ИЭиТС	Сергеев В.В.	Современные энергоэффективные и энергосберегающие технологии в теплоэнергетике	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Современные энергоэффективные и энергосберегающие технологии в теплоэнергетике»
3	140400	ИЭиТС	Титков В.В	Технологический инжиниринг высоковольтной электроэнергетики	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Технологический инжиниринг высоковольтной электроэнергетики»
3	140400	ИЭиТС	Дудкин С.М.	Управление энергетическими потоками в высоковольтных электрических сетях	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Управление энергетическими потоками в высоковольтных электрических сетях»»
4	230400	ИИТиУ	Фирсов А.Н.	Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий	
4	230700	ИИТиУ	Щукин А.В.	Прикладная информатика в области информационных ресурсов	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Прикладная информатика в

ПНР	ФГОС	Институт	ФИО руководителя мероприятия	Название ООП	Аннотационный отчет
					области информационных ресурсов»
2	223200	ИФНиТ	Фотиади А.Э	Молекулярная электроника	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Молекулярная электроника»
3	270800 140100	ИСИ ИЭиТС	Ватин Н.И. Сергеев В.В.	Проектирование, строительство и эксплуатация энергетических объектов	Разработка учебно-методического обеспечения ООП подготовки магистров «Проектирование, строительство и эксплуатация энергетических объектов»