Код	Наименование							Практики			
специальности	профессии, специальности,	Образовательная	Уровень	Форма							
, направления подготовки	направления	программа	образования	обучения	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
подготовки	подготовки					II×	VI		П	П	
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Физико-технические проблемы атомной энергетики	Высшее образование - матистратура	Очная		Иностранный язык Организационное поведение Организационное поведение Организационное поведение Организационное поведение Организационное поведение Организационное Проектный менеджмент История и методология науки и производства в энергетние Организации и проведение научных исследований Экономика и управление производством Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок Принципна обеспечения безопасности АЭС Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок Организационно-экономическое обоснование научных диначеских разработок Интегрирования принктия решений в энергетике Трибологические аспекты проектирования и конструирования и конструирования и знергетических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Интегнерктуальная собственность Натегитоведения Инпольтирования проектирования и конструировании энергетических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Интегнерктуальная собственность Натегитоведения Инпольтирования турбин энектерные галавы конструирования урбин энектерных ставы проектирования урбин энектернования ядерных установок	Иностранный язык Организационное поведение Организация теплофизического эксперимента Философские вопросы технических наук Проектный менеджмент История и методология науки и производства в энергетике Организация и проведение научных исследований Экономина и управление производством установом Организационно-экопомическое обоснование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установом Организацие принядиные системы Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике Прибологическия оценка эффективности принятия решений в энергетике пробестирования и управление ингосительный менерамент ингосительный зыка проектирования принятирационные подходы в проектирования производствие таком проектирования турбии эмектрических станций Инпостранный язык Организация станофизического эксперимента иносемиение производством в энергетике Организация и производством производством ингоситименти прои		Практика по получению первичных навыков научно- неследовательской работы Ознакомительная практика Проектная практика Научно-неследовательская работа Преддипломная практика Преддипломная практика	Практика по получению первичных навыков научно- неследовательской работы Ознакомительная практика Проектива практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	
							Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергенических установок Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Интегрированные прикладимы системы Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике конструирования энергенических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Интеллектуальная собственность Интеллектуальная собственность Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуальная Интеллектуа				