

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Физико-технические проблемы атомной энергетики	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Принципы обеспечения безопасности АЭС</p> <p>Моделирование процессов теплопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентоведение</p> <p>Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС</p> <p>Специальные главы проектирования турбин электрических станций</p> <p>Специальные главы конструирования ядерных установок</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Принципы обеспечения безопасности АЭС</p> <p>Моделирование процессов теплопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентоведение</p> <p>Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС</p> <p>Специальные главы проектирования турбин электрических станций</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Принципы обеспечения безопасности АЭС</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Организационное поведение</p> <p>Организация теплофизического эксперимента</p> <p>Философские вопросы технических наук</p> <p>Проектный менеджмент</p> <p>История и методология науки и производства в энергетике</p> <p>Организация и проведение научных исследований</p> <p>Экономика и управление производством</p> <p>Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок</p> <p>Принципы обеспечения безопасности АЭС</p> <p>Моделирование процессов теплопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентоведение</p> <p>Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС</p> <p>Специальные главы проектирования турбин электрических станций</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p> <p>Ознакомительная практика</p> <p>Проектная практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	
					<p>Моделирование процессов теплопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок</p> <p>Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок</p> <p>Интегрированные прикладные системы</p> <p>Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике</p> <p>Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок</p> <p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Интеллектуальная собственность</p> <p>Патентоведение</p> <p>Инновационные подходы в проектировании и конструировании реакторов АЭС</p> <p>Специальные главы проектирования турбин электрических станций</p>					