

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины			Практики		
					2021	2022	2023	2021	2022	2023
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	Высшее образование - магистратура	очная	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 Экономика и управление производством Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Интегрированные прикладные системы Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Экологическая безопасность Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии Интеллектуальная собственность Патентование Методы и приборы физических измерений	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 Экономика и управление производством Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Интегрированные прикладные системы Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Экологическая безопасность Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии Интеллектуальная собственность Патентование Методы и приборы физических измерений Инженерное проектирование	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 Экономика и управление производством Методы решения инженерных задач при проектировании энергетических установок Моделирование процессов тепломассопереноса в НИОКР по созданию энергетических установок Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок Интегрированные прикладные системы Экономическая оценка эффективности принятия решений в энергетике Трибологические аспекты проектирования и конструирования энергетических установок Компьютерные технологии в профессиональной деятельности Экологическая безопасность Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии Интеллектуальная собственность Патентование Методы и приборы физических измерений Инженерное проектирование	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Ознакомительная практика Проектная практика Научно-исследовательская работа Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	