

Теплоэнергетика и теплотехника

Дальневосточный федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **275 000 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза: <https://www.dvfu.ru/admission/program-m/13.04.01.php>

Куратор программы: **Грачев Артем Владимирович**

Телефон: **8(423)2652424 (доп. 2206)**

E-mail: interadmission@dvfu.ru

Цели программы:

- формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;
- подготовка магистранта, в соответствии с фундаментальными и специальными знаниями и научно-практическими навыками, для выполнения профессиональной производственно-технологической деятельности;
- развитие и обогащение знаний магистрантов об особенностях и специфике современных проблем науки и образования, методологии и методах научных исследований, формировании у них навыков ведения самостоятельных исследований, личных творческих качеств, устойчивой потребности участия в научных изысканиях в области теплоэнергетики и теплотехники.

Задачи программы:

- сформировать у выпускника способность осуществлять деятельность по обеспечению бесперебойной работы энергетических систем и комплексов, проектирования, строительства, наладки, эксплуатации и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, электрических и тепловых сетей, газо- и продуктопроводов;
- сформировать у выпускника способность осуществлять анализ работы энергетических хозяйств и определять потребности производства в топливно-энергетических ресурсах;
- сформировать у выпускника способность подготавливать обоснования развития энергохозяйств, реконструкций и модернизаций систем энергоснабжения.

Описание целевой аудитории программы: программа ориентирована на подготовку руководителей предприятий энергетического комплекса, проектных и монтажных организаций, и для тех, кто хочет связать свою карьеру с наукой и образованием.

Область профессиональной деятельности выпускника магистратуры: тепловые электрические станции, специализированные энергетические предприятия, энергетические отделы и службы промышленных предприятий, департаменты энергетики краев, областей и муниципальных образований.

[Сайт](#)

Специализации в рамках данной программы