

**Аннотация  
основной профессиональной образовательной программы высшего  
образования магистратуры**

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль подготовки	13.04.02.06 Гидроэлектростанции
Институт, реализующий основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее - ОП ВО)	Саяно-Шушенский филиал СФУ
Кафедра-разработчик ОП ВО	Кафедра гидроэнергетики, гидроэлектростанций, электроэнергетических систем и электрических сетей
Руководитель разработчиков ОП ВО	Андрей Александрович Ачитаев, и. о. заведующего кафедрой ГГЭЭС, СШФ СФУ; Андрей Александрович, заведующий кафедрой ГТС и ГМ, СШФ СФУ
Форма(ы) обучения	Очная
Срок освоения	Очная - 2 года
Общая трудоёмкость	120 З.Е
Квалификация присваиваемая выпускнику	Магистрант
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ)	Дисциплины реализуется с применением ЭО и ДОТ
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Дисциплины не реализуются на иностранном языке
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	научно-исследовательская; проектный; конструкторский; технологический; эксплуатационный; организационно-управленческий; монтажный; наладочный;
Область(и) и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускника	20 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	20.002 «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции» 20.003 «Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций»

	<p>20.005 «Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций»</p> <p>20.007 «Работник по планированию режимов гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций»</p> <p>20.008 «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций»</p>
--	--