

**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	Максим Владимирович Кочетков, заведующий кафедрой ГГЭЭС, СШФ СФУ; Андрейс 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	Магистр
Применение электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ)	Дисциплины реализуются с применением ЭО и ДОТ
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Дисциплины не реализуются на иностранном языке
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	научно-исследовательский; проектный; конструкторский; технологический; эксплуатационный; организационно-управленческий; педагогический; наладочный;
Область(и) и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускника	20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	20.002 «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/гидроаккумулирующей электростанции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1118н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015г., регистрационный номер №35896) (7)

20.003 «Работник по эксплуатации оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014г. №1188н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2015г., регистрационный №35892) (7)

20.005 «Работник по эксплуатации оборудования технологической автоматики и возбуждения гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014г. №1121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2015г., регистрационный № 35708) (7)

20.07 «Работник по планированию режимов гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2015г. № 173н 1121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 марта 2015г., регистрационный № 36621) (7)

20.08 «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2015г. №230н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 мая 2015г., регистрационный номер №37170) (7)