

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

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Профиль подготовки	13.03.02.06 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, заочная
Срок освоения	Очная - 4 года Заочная – 5 лет
Общая трудоёмкость	240 З.Е
Квалификация присваиваемая выпускнику	Бакалавр
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 частично реализуются на иностранном языке
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	научно-исследовательский; проектный; конструкторский; технологический; эксплуатационный; организационно-управленческий; монтажный; 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)	2002 «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); (6) 2003 «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); (6)

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); (6)

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); (6)

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); (6)

«Работник по ремонту гидротурбинного и гидромеханического оборудования гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015г. № 1058н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016г., регистрационный № 40747); (5)

«Работник по ремонту гидротехнических сооружений гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015г. №1120н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016г., регистрационный №40787); (5)

20.026 «Работник по ремонту электротехнического оборудования гидроэлектростанции/гидроаккумулирующих электростанций», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015г. №1119н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016г., регистрационный № 40794); (5)

20.030 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 28 января 2016г., регистрационный № 40861); (6)

20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций и электрических сетей», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 28 января 2016 г., регистрационный № 40844). (6)