

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы бакалавриата 15.03.02.12 Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учебная степень (при наличии)	Учебное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и освоении профессиональных переподготовок (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (специалист и преподаватель) (стаж работы в сфере образования и профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Амринов Евгений Валерьевич	Доцент	Объемные гидромашины и гидроприводы	Высшее профессиональное	Инженер-механик	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Кандидат технических наук	Доцент	12.03.2018-23.03.2018 – «Корпоративные сервисы СФУ» - 18 ч. ФА ОУ ВО СФУ 16.03.2018-17.04.2020 – «Цифровые информационные ресурсы Научной библиотеки СФУ» - 18 ч.	30	24	15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Андреев Андрей Александрович	Доцент, н.о. замещающего кафедры	Гидравлика, Гидромеханика, Воздушные и водомеханические	Высшее профессиональное	Инженер	Лесомеханическое дело	Кандидат технических наук	Доцент	03.02.2020-31.02.2020 – «Информационно-коммуникационные технологии для обеспечения функционирования электронной информационно-образовательной среды вуза» - 72 ч. Удостоверение № 7556-20 ПК ИКТ ФГБОУ ВО СибГУ им. М.Ф.Решеткина 22.06.2020-29.06.2020 – «Язык служебных документов» - 20 ч. Удостоверение № 24230000955 27.12.2021 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» - 108 часов удостоверение № 340000161454, СФУ 01.11.2022-22.11.2022 «Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика» - 72 ч., ул. 31-246207756, ООО ИС «Библиокабинет»	17	17	08.03.01 Строительство (бакалавриат) 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат) 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат) 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Букатов Александр Викторович	Старший преподаватель	Электронный привод; Электронная часть ГЭС; Электронные машины; Информационно-энергетическая техника и электроника; Системы автоматического управления; Переходные процессы в электротехнических системах; Теория автоматического управления	Высшее профессиональное	Инженер	Электроснабжение (энергетика)	нет	нет	17.09.2018-30.09.2018 «Информационные технологии в образовании». 36 ч. удостоверение № 192466735674, Саво-Шушеский филиал ФА ОУ ВО СФУ	20	19	09.03.02 Информационные системы и технологии; 13.03.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Глушкова Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель	Математическое моделирование ГЭС; Математические моделирование в гидроэнергетике	Высшее профессиональное	Инженер	Гидроэнергетика и гидроэнергетика	нет	нет	21 апреля 2016 г. «Заочная программа специалиста по специальности Экономика и управление на предприятии (по отраслям) производства квалифицированных специалистов «диплом № 105418 (080626) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» г. Новосибирск (04.10.2016-03.10.2017) «Гидравлические машины, гидроприводы, гидропневмоавтоматика, энергетика и общественное назначение» - 16 ч. ООО «Прогресс - Сибирь», рег. номер 03343 от 5 октября 2021 г.	9	9	08.03.01 Строительство (бакалавриат), 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Игитов Сергей Васильевич	Старший преподаватель	Система автоматического управления гидроприводом; Системы возбуждения гидрогенераторов и технологическая автоматика ГЭС	Высшее профессиональное	Инженер гидроэнергетика	Гидроэнергетика	нет	нет	19.10.2020-18.12.2020 – «Мобильное обучение» - 36 ч., ул. 243200007216, ФА ОУ ВО СФУ	38	38	13.03.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Киселев Александр Викторович	Доцент	Электронные машины; Электронный и автоматизированный; Электронный привод	Высшее профессиональное	Бакалавр, магистр	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Кандидат технических наук	нет	10.03.2020-20.03.2020 «Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды вуза» - 18 ч., ул. 70 АВ 027097 08.06.2020-28.10.2020 «Повышение педагогического мастерства преподавателя: педагогическо-педагогические аспекты обучения» - 72 ч. Удостоверение № 192466735674, Саво-Шушеский филиал ФА ОУ ВО СФУ	12	12	09.03.02 Информационные системы и технологии; 15.03.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Ковач Александр Александрович	Старший преподаватель	Электронные и электронные аппараты; Диагностика гидроприводов; Техника высоких напряжений; Мониторинг оборудования ГЭС; Информатика гидроприводов	Высшее профессиональное	Инженер-электрик	Электротехника	нет	нет	09.04.2018-23.04.2018 «Методика преподавания технических дисциплин в современных информационных обществах» - 36 ч. удостоверение № 192466735731 15.10.2018-14.12.2018 – «Педагогические профессиональные электронные учебные курсы по смешанной форме обучения» - 36 ч., Сертификат № 26-118-23/01 25.02.2019-26.05.2019 «История и философия науки. Общие проблемы философии науки. Философия техники и технологическая наука» - 108 ч. Сертификат № 19-29-237-425 от 17.06.2019 Томский государственный университет. 16.09.2019-31.12.2019 «Английский язык. Подготовка к кандидатскому экзамену» направление подготовки Экономика и информатика - 72 ч. Сертификат № 0002290 от 10.01.2020 / СибГУ; Петербургский государственный университет	45	45	13.03.02 Электромеханика и электротехника; 13.04.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Королева Надежда Николаевна	Доцент	Железобетонные гидротехнические конструкции. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества. Строительная механика. Строительные материалы. Строительные материалы	Высшее профессиональное	Инженер	Промышленное и гражданское строительство	Кандидат технических наук	нет	02.10.2020 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» - 72 ч. удостоверение № 245200001377 23.05.2022-28.06.2022 «Проект знаний и компетенций ГЭС с использованием новых технологий и материалов для обеспечения промышленной безопасности ГЭС» - 72 ч. СФУ СФУ 24.05.2020-22.06.2022 «Промышленная безопасность гидроэнергетической энергетики: АН/Охрана промышленной безопасности ВЭГ гидротехнических сооружений объектов энергетики» - 72 ч. 21.11.2022-27.11.2022 «Электронная информационно-образовательная среда: основы разработки онлайн-курсов в системе дистанционного обучения Moodle» - 44 ч., ул. 19310256290, ФА ОУ ВО СФУ 28/23 им. И.Ф.Козлова	23	22	08.03.01 Строительство (бакалавриат) 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Лебедава Наталья Владимировна	Доцент	Устойчивое развитие предприятия. Борьба с коррупцией. Экология ГЭС	Высшее профессиональное	Эколог	Экология, научная специальность - 25.01.02 - инженерия в экологии и геоинформатике	Кандидат геолого-минералогических наук	нет	05.08.2020 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» - 90 ч. ИЮИ «Институт непрерывного образования» ФА ОУ ВО СФУ / Удостоверение № 32424030636 20.09.2020 АНО ДПО «Высшая школа юристов», Москва «Тренинг по педагогической деятельности в профессии и применению профессиональных стандартов, квалификационных требований в организациях высшего и дополнительного профессионального образования после отмены профессионального стандарта...» - 16 ч. удостоверение ИВ № 051287 09.12.2020-12.2020 «Организационные и психологические основы инновационного высшего образования» - 72 ч. Томский государственный университет, удостоверение № 72030000916 07.12.2020-28.12.2020 «Переходные университеты: разработка проекта изменений в области «научной деятельности» - 80 ч. удостоверение № 24210001677 15.11.2021-30.12.2021 «Модели формирования универсальной компетенции в области инженерной культуры, в том числе финансовой грамотности» - 108 часов Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова / удостоверение ИВ МГУ № 033160 28.06.2023 «Ученые-2023 кто придет аккредитационный мониторинг» - 36 ч., ул. 12241833194 АНО ДПО «Учебно-консультационный центр» Иновар-Ола	15	15	09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат); 08.03.01 Строительство (бакалавриат); 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат); 08.04.01 Строительство (магистратура); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Литвинов Илья Игоревич	Доцент	Решения задачи и автоматизация электротехнических систем; Электроника в электронике	Высшее профессиональное	Бакалавр, магистр	Электромеханика и электротехника	Кандидат технических наук	Доцент	15.06.2022-15.11.2022 «Управление жизненным циклом продукции» - 16 ч. ул. № 31240141363 моделирование электротехнических систем» - 16 ч., ул. № 312402056884 «Современная промышленная автоматизация в энергетическом машиностроении» - 16 ч., ул. № 312402056620 «Современные производственные технологии и тепло- и электромеханика» - 16 ч., ул. № 31240207911 СибГУ им. М.Ф.Решеткина 28.10.2020-20.11.2022 «Технология командной работы» - 16 ч., ул. № 771803271558 «Управление профессиональным «Защитником» (стресс)» - 16 ч., ул. № 771803271958 «Психология межкультурных коммуникаций» - 16 ч., ул. № 771803271758 «Коммуникативные техники в профессиональном общении» - 16 ч., ул. № 771803271158 «Психология конфликтов» - 16 ч., ул. № 771803271359, ФА ОУ ВО Московский анимационный институт	9	9	13.03.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование
Лукин Иван Алексеевич	Старший преподаватель	Гидравлические машины, Лопастные гидромашины и гидротурбинные передачи	Высшее профессиональное	Бакалавр, магистр	Электромеханика и электротехника	нет	нет	09.03.01 Строительство (бакалавриат) 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат) 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)	3	3	08.03.01 Строительство (бакалавриат) 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат) 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Никитин Александр Александрович	Доцент	Гидравлический и пневматический привод	Высшее профессиональное	Инженер-механик	Двигатели летательных аппаратов	Кандидат технических наук	Доцент	27.05.2022 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» - 72 ч. ул. 340000165517, ФА ОУ ВО СФУ	46	46	15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Орешкова Светлана Петровна	Доцент	Инварная графика, Основы автоматизированного проектирования.	Высшее профессиональное	Инженер-механик	Машины и технологии летательного производства	Кандидат педагогических наук	нет	20.01.2018-20.04.2018 «Эффективная преподавание в учебном процессе» - 18 ч. Сертификат № 26-118-31593 09.04.2018-22.04.2018 – «Методика преподавания технических дисциплин в современных информационных обществах» - 36 ч. Удостоверение № 192466735732 09.04.2018-20.04.2018 – «Корпоративные сервисы СФУ» - 18 ч. № 26-118-31593 13.11.2019-11.12.2019 «Переходные технологии обучения в непрерывном образовании» - 72 ч. удостоверение № 7098000348 Томский государственный университет	40	22	09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат); 08.03.01 Строительство (бакалавриат); 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат); 08.04.01 Строительство (магистратура); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Серселина Елена Викторовна	Доцент	Архитектура ГЭС. Основы архитектурно-строительных конструкций	Высшее профессиональное	Инженер-строитель	Промышленное и гражданское строительство	Кандидат архитектуры	нет	09.01.2020-29.01.2020 «Система планировочной организации территориально-участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения». Мероприятие по общественно-досушному участию малых бизнес-групп населения - 80 ч. АНО ДПО «Механизация Академии Профессионалов»	27	27	08.03.01 Строительство (бакалавриат) 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат); 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат)
Тавнов Евгений Владимирович	Доцент	Иностранный язык. Профессиональный иностранный язык. Русский язык и культура речи	Высшее профессиональное	Учитель немецкого и английского языков (иностранные языки)	Филология (иностранные языки)	Кандидат филологических наук	Доцент	02.10.2018-15.10.2018 «Обеспечение преподавания дисциплин общественно-экономического блока в техническом вузе» - 36 ч. Удостоверение № 192466735675 05.10.2020-11.12.2020 «Цифровой профессионал: Организационные и бизнес-применяемые навыки преподавателя в современной цифровой среде» - 36 ч. удостоверение № 24230002928 ФА ОУ ВО СФУ 09.11.2020-02.12.2020 – «Организационные и психологические основы инновационного высшего образования» - 72 ч. Удостоверение № 720300009660 ТЮМГУ	23	23	09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат); 08.03.01 Строительство (бакалавриат); 13.03.02 Электромеханика и электротехника (бакалавриат); 08.04.01 Строительство (магистратура); 15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат); 13.04.02 Электромеханика и электротехника (магистратура)
Татарников Василий Иванович	Доцент	Основы технологии машиностроения; Основные и вспомогательное оборудование ГЭС; Гидравлические машины; Современные проблемы энергетик; Эксплуатация ГЭС; Гидравлическое оборудование ГЭС; Информационные способы производства электроэнергии; Основы технологии машиностроения; Лопастные гидромашины и гидротурбинные передачи; Управление технологическими процессами	Высшее профессиональное	инженер	Гидроэнергетика	нет	нет	27.03.2017-07.04.2017 - «Основы компьютерного и графического проектирования в деятельности преподавателя 09.04.2017» - 20 ч. Удостоверение № 242401796601 Саво-Шушеский филиал ФА ОУ ВО СФУ 09.04.2018-20.04.2018 - «Корпоративные сервисы СФУ» - 18 ч. Сертификат № 26-118-31905	41	41	13.03.02 Электромеханика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование