

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

Направление подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, Направленность «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин*	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень (при наличии)	Учёное звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)*	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Березин Сергей Яковлевич	профессор	Основы технической кибернетики Применение миллиметровых волн в медицине Основы патентования Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	доктор технических наук	профессор	Автоматизация технологических процессов и производств (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 75000000597 от 06.12.2017, 252 час.; Биотехнические системы и технологии (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670689 от 15.06.2017, 264 час. Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»)	48 лет 0 месяцев	47 лет 5 месяцев	12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы; 15.03.05 Конструкторско-технологическое

								удостоверение о повышении квалификации 75000005133 16.12.2022 г. 72 час.			обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения
Вороти й Наталья Владимировна	доцент	Основы маркетинга	Высшее образование	учитель русского языка и литературы; магистр	Русский язык и литература; менеджмент	кандидат философских наук	отсутствует	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 75000005140 16.12.2022 г. 72 час. Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003831 от 30.05.2021, 24 час.; Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (2021, Томск, НИ «Томский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 700800060364 от 17.05.2021, 36 час.; Тренды цифрового образования (2021, Москва, ООО «Юрайт-	24 года 0 месяцев	23 года 8 месяцев	09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника / Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 09.03.03 Прикладная информатика / Прикладная информатика в экономике; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы; 38.03.01 Экономика / Экономика и финансы; 38.03.02 Менеджмент / Финансовый менеджмент;

								<p>Академия»), удостоверение о повышении квалификации ЗШ 00263749 от 25.02.2021, 72 час.</p> <p>Педагог образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000686 от 16.03.2018, 270 час.;</p> <p>Менеджмент (2017, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670567 от 17.02.2017, 520 час.;</p> <p>Психология (2017, Саратов, ЧУ "Образовательная организация ДПО "Международная академия экспертизы и оценки"), диплом о профессиональной переподготовке 642404878471 от 28.02.2017, 520 час.;</p> <p>Экономика и управление на предприятии ЖКХ (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке</p>			<p>42.03.02 Журналистика / Мультимедийная журналистика; 45.03.02 Мультимедийная журналистика, Перевод и переводоведение; 43.03.02 Туризм / Туроператорская и турагентская деятельность, 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 21.05.04 Горное дело</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

								750000000334 от 28.08.2017, 492 час.			
Ишков Андрей Александрович	доцент	Биостимуляторы	Высшее образование	магистр техники и технологии	Биомедицинская инженерия	-	-	Нет ПК	16 лет	16 лет	12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы;
Кабанова Елена Юрьевна	доцент	Профессиональный иностранный язык	Высшее образование,	учитель французского и английского языков	Французский и английский языки	кандидат психологических наук	доцент	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004030 от 15.06.2021, 24 час.	28 лет 1 месяц	25 лет 8 месяцев	21.05.04 Горное дело / Подземная разработка рудных месторождений./ Открытые горные работы./ Обогащение полезных ископаемых./ Маркшейдерское дело. 21.05.02 Прикладная геология /Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания. 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. / Технология машиностроения. 20.03.01 Техносферная безопасность./ Защита в чрезвычайных ситуациях. 23.05.01 Наземные

											<p>транспортно-технологические средства /Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование. 20.04.01 Техносферная безопасность / Комплексная безопасность. 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи. 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи/ Оптические системы локации, связи и обработки информации. 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые и электрические станции</p>
Калинин Александр Григорьевич	доцент	Компьютерные технологии в медицинских исследованиях Основы научных исследований Математическое	Высшее образование	инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	кандидат технических наук	доцент	Педагогика (2017, Чита, "Сибирский университет потребительской кооперации"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 00034189 от 30.06.2017, 524 час.; Прикладная	37 лет 4 месяца	35 лет 6 месяцев	<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 15.03.04</p>

		<p>моделирование биологических процессов и систем</p> <p>Методы математической обработки медико-биологических данных</p> <p>Автоматизация лабораторных медицинских исследований</p> <p>Моделирование биотехнических систем</p> <p>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>						<p>информатика (2015, Чита, "Сибирский университет потребительской кооперации"), диплом о профессиональной переподготовке ПП 0003625 от 22.06.2015, 1046 час.;</p> <p>Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»)</p> <p>удостоверение о повышении квалификации 750000005160 16.12.2022 г. 72 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003843 от 30.05.2021, 24 час.;</p>			<p>Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 12.04.04</p> <p>Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы; 15.04.05</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения</p>
Охрименко Максим Игоревич	старший преподаватель	<p>Современные проблемы биомедицинской инженерии</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>История и методология науки и техники в</p>	Высшее образование	Инженер; Магистр	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); Биотехнические системы и технологии	отсутствует	отсутствует	<p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), удостоверение о повышении квалификации</p>	15 лет 5 месяцев	13 лет 1 месяц	<p>12.03.04</p> <p>Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 15.03.04</p> <p>Автоматизация технологических</p>

		области биотехнических систем и технологий						750000005050 от 28.10.2022, 24 час.			процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы
Устюжанин Валерий Александрович	доцент	Проектирование диагностической техники Основы теории автоматического управления Лабораторное оборудование диагностических центров Производственная практика (проектно-конструкторская) Производственная практика (научно-исследовательская работа) Производственная практика (преддипломная) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	Высшее образование	инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	кандидат технических наук	доцент	Автоматизация технологических процессов и производств (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000599 от 06.12.2017, 252 час.; Биотехнические системы и технологии (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 752401670691 от 15.06.2017, 264 час Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"),	51 год 8 месяцев	44 года 9 месяцев	12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы

		квалификационной работы						удостоверение о повышении квалификации 750000005065 от 28.10.2022, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 50/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.;			
Хасанова Наталья Вячеславовна	доцент	Современные проблемы биомедицинской инженерии История и методология науки и техники в области биотехнических систем и технологий Биотехнические системы и технологии Комплексные методы исследования биологических объектов Средства восстановления и замещения утраченных функций Биостимуляторы Новые	Высшее образование	врач	Лечебное дело	кандидат медицинских наук	отсутствует	Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005226 от 16.12.2022 г. 72 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003870 от 30.05.2021, 24 час.	19 лет 11 месяцев	12 лет 6 месяцев	12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы

