

Кадровое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
Магистерская программа: «Оборудование и технологии машиностроения»

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
Астафьев Андрей Сергеевич	доцент	Научные основы технологии машиностроения	Высшее образование	инженер механик	Технология машиностроения	Кандидат технических наук	Доцент	Проектирование помещений для размещения источников ионизирующего излучения (генерирующих) (2021г, г. Санкт-Петербург, Политехнический университет Петра Великого) удостоверение о повышении квалификации №782400024978; Объективность, надежность, эффективность-для безопасного будущего 2020г. г. Севастополь, ФАУ «Главгосэкспертиза России» № 0169/КМЭ/25-03-20	21 год 5 месяцев	21 год 5 месяцев	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
Власов Александр Никола	Доцент	Специальные вопросы резания металлов,	Высшее образование	Инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежу	Кандидат технических наук	Доцент	Стандартизация и метрология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский	44 года 5 месяцев	41 год 9 месяцев	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

евич		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			щие станки и инструменты			<p>государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000502 от 18.12.2017, 250 час.</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004414 от 28.01.2022, 24 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004210 от 04.07.2021, 24 час.;</p> <p>Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 01/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.</p>		<p>машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения; 12.03.04</p> <p>Биотехнические системы и технологии / Инженерное дело в медико-биологической практике; 15.03.04</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 15.03.05</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 23.03.03</p> <p>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / Автомобили и автомобильное хозяйство; 23.05.01</p> <p>Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-</p>
------	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--

											транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; 21.05.04 Горное дело
Кабанова Елена Юрьевна	доцент	Деловой 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 транспортно-технологические средства /Подъемно-

											<p>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	Компьютерная технология в науке и производстве, Расчет моделирования и конструирование оборудования с компьютерным	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 информатика (2015, Чита, "Сибирский	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 Автоматизация технологических процессов и производств /</p>

		управлением						<p>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>Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 44/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.;</p> <p>Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации</p>			<p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии / Медико-биологические аппараты, системы и комплексы; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения</p>
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								750000003843 от 30.05.2021, 24 час.;			
Лесков Андрей Вадимович	доцент	Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств, Экономическое обоснование научных решений, Математическое моделирование в машиностроении, Научные основы технологии машиностроения, Современные технологии и методы обработки, Планирование и организация эксперимента, История и методология науки и производства, Технология высокопроизводительной механообработки деталей машин, Надежность и диагностика технологичес	Высшее образование	Инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат технических наук	Доцент	Менеджмент в образовательной организации (2018, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000699 от 09.01.2018, 520 час. Государственная политика в сфере противодействия коррупции (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет») удостоверение о повышении квалификации 750000005176 16.12.2022 г. 72 час.;; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 10/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.;; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский	39 лет 10 месяцев	39 лет	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения

		ких систем, Технологическое обеспечение качества, Инструментальные системы машиностроительного производства, Технологические основы прогрессивных технологий ремонта, Управление жизненным циклом изделия, Спецглавы технологии ремонта и восстановления изделий машиностроительного назначения, Системы автоматизированной поддержки инженерных решений, Ремонт и обслуживание технологического оборудования, Современные методы организации и управления машиностроительным						государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000003797 от 15.05.2021, 24 час.			
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		(проектно-конструкторская)), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
Садовников Игорь Владимирович	доцент	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Высшее образование	Инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат технических наук	Доцент	Стандартизация и метрология (2017, Чита, ФГБОУ ВО "Забайкальский государственный университет"), диплом о профессиональной переподготовке 750000000501 от 18.12.2017, 250 час. Электронная информационно-образовательная среда организации (2022, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 7500000004430 от 28.01.2022, 24 час.; Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 7500000004224 от	39 лет 5 месяцев	36 лет 10 месяцев	21.05.04 Горное дело; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения

								04.07.2021, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 03/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.			
Хоботов Александр Ильич	доцент	Нанотехнологии в машиностроении, Технологические основы гибкого автоматизированного производства	Высшее образование	Инженер-механик	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Кандидат технических наук	Доцент	Электронная информационно-образовательная среда организации (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о повышении квалификации 750000004230 от 04.07.2021, 24 час.; Программа обучения по ОТ руководителей и специалистов ЗабГУ (2021, Чита, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»), удостоверение о проверке знаний требований охраны труда 02/21-ЭФ от 15.06.2021, 40 час.	40 лет	39 лет 11 месяцев	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Технология машиностроения; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Оборудование и технологии машиностроения; 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Оптические системы и сети связи; 21.05.04 Горное дело; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Подъемно-

												транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--