

**Педагогический (научно-педагогический) состав по программе
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Машиностроение и материалобработка»,
профилизация «Компьютерные технологии в машиностроении»**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Занимаемая должность	Перечень преподаваемых учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общий стаж работы	Код и наименование специальностей, направлений подготовки или укрупненной группы специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Год поступления: 2019 г., курс: 5											
1	Алиев Азиз Ибрахимович	декан инженерно-технологического факультета	Проектирование металлорежущих инструментов, Проектирование цехов и заводов.	Высшее образование-специалитет. Трудовое обучение, инженер-педагог, преподаватель трудового обучения, обработка материалов и машиностроение	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 860400010438 от 13.10.2020 г. по программе «Педагогическое образование: Проектирование машиностроительного производства. Технологические решения», 144 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный национальный институт ДПО»; Удостоверение о	Диплом о профессиональной переподготовке № 823200001686 от 29.11.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».	11	23 г. 3 м.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

							<p>повышении квалификации № 820400018260 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 822415738030 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., 7МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь.</p>				
2	Бекиров Эскендер Латиф оглы	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Расчет и конструирование приспособлений, Преддипломная практика, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	<p>Высшее образование- магистратура.</p> <p>Профессиональное обучение (машиностроение и материало-обработка), магистр. Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации.</p> <p>Машиностроение. Исследователь. Преподаватель-исследователь</p>	отсутствует	отсутствует	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 4386 от 18.09.2020 г. по программе «Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ Fanuc (токарная и фрезерная обработка)», 40 ч., АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Становление»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 820400018262 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и</p>	4	10 л.	<p>15.03.01 Машиностроение;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</p> <p>15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность;</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</p> <p>44.03.04</p>	

							информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				Профессиональное обучение (по отраслям)
3	Братан Сергей Михайлович	профессор кафедры технологии машиностроения	Проектирование цехов и заводов, Преддипломная практика, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование-специалитет. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	д-р техн. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 820400017598 от 07.12.2020 г. по программе «Оказание первой помощи в образовательном учреждении», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400017931 от 14.12.2020 г. по программе «Психолого-педагогическое сопровождение образования лиц с инвалидностью и ОВЗ в образовательных учреждениях высшего образования», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018263 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь;	44	46 л. 3 м.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям); 15.06.01 Машиностроение	

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 773301216249 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства металлических материалов», 16 ч., ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет);</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 773301216269 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 ч., ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Москва;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 773301216289 от 23.06.2023 г. по программе «Цифровое производство в металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 ч., ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	Ваниев Эльдар Рустемович	доцент технологии машиностроения	Расчет и конструирование приспособлений, Программирование процесса обработки на станках с ЧПУ, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование-специалитет. Трудовое обучение, инженер-педагог, преподаватель трудового обучения - обработка материалов и машиностроения	канд. техн. наук	отсутствует	исследовательский университет». Удостоверение о повышении квалификации № 860400012273 от 20.12.2020 г. по программе «Компьютерное моделирование и оптимизация процессов резания», 108 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный национальный институт ДПО»; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018264 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 823200000836 от 24.06.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Симферополь.	11	22 г. 2 м.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
5	Джемилов Эшреб Шефикович	зав.кафедрой кафедры технологии машиностроения	Научно - исследовательская работа, Преддипломная практика, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование-специалитет. Технология машиностроения металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 860400012274 от 20.12.2020 г. по программе «Внедрение инновационных технологий при изучении специальных дисциплин», 108 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный национальный институт ДПО»; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018266 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и	Диплом о профессиональной переподготовке № 823200001700 от 29.11.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ООО «Компания ЭКСПЕРТ», Симферополь; Диплом о профессиональной переподготовке № 860400006721 от 25.12.2019 г. по программе «Педагог высшего образования. Разработка	25	38 л. 7 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

							информационно-образовательной среде», 24 ч., ООО «Компания ЭКСПЕРТ», Симферополь.	научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации», 340 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный национальный институт ДПО».			
6	Джемялядинов Руслан Марленович	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Программирование процесса обработки на станках с ЧПУ, Преддипломная практика, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (машиностроение и материал-обработка) Машиностроение, магистр. Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации. Исследователь. Преподаватель-исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 4385 от 18.09.2020 г. по программе «Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ Fanuc (токарная и фрезерная обработка)», 40 ч., АНО ДПО «Центр повышения квалификации «Становление»; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018265 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 923103747765 от 27.11.2023 г. по программе «Управление результатами интеллектуальной		4	8 л.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

							деятельности на предприятии», 36 ч., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь; Удостоверение о повышении квалификации № 923103748900 от 08.12.2023 г. по программе «Продвижение НИОКР», 36 ч., ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», Севастополь.			
7	Курманов Ресуль Диляверович	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Технология машиностроения.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (по отраслям), магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400017599 от 07.12.2020 г. по программе «Оказание первой помощи в образовательном учреждении», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400017932 от 14.12.2020 г. по программе «Психолого-педагогическое сопровождение образования лиц с инвалидностью и ОВЗ в образовательных учреждениях высшего образования», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации №	20	24 г. 9 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

							860400014538 от 20.12.2020 г. по программе «Компьютерное моделирование и оптимизация процессов резания», 108 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный институт дополнительного профессионального образования»; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018267 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				
8	Рощупкин Станислав Иванович	доцент кафедры технологии машиностроения	Технология машиностроения, Преддипломная практика.	Высшее образование-специалитет. Технология машиностроения, магистр по технологии машиностроения	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400018709 от 18.04.2022 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 823200000836 от 06.12.2019 г. по программе «МВА: Общий менеджмент», ЧУ ДПО «Бизнес-школа ЕМАС».	8	9 л. 4 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
9	Скакун Владимир Владимирович	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Технология машиностроения, Преддипломная практика, Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (машиностроение и материал-обработка) Машиностроение, магистр. Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации. Исследователь.	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400018268 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационно-образовательной среде», 24 ч.,		4	8 л. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-

				Преподаватель-исследователь			ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 860400022366 от 04.03.2022 г. по программе «Технологическое обеспечение машиностроительного производства», 72 ч., АНО «Инновационный национальный институт, Нижневартовск.				технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
10	Харченко Александр Олегович	доцент кафедры технологии машиностроения	Руководство, консультирование ВКР бакалавров.	Высшее образование-специалитет. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 820400017600 от 07.12.2020 г. по программе «Оказание первой помощи в образовательном учреждении», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400017933 от 14.12.2020 г. по программе «Психолого-педагогическое сопровождение образования лиц с инвалидностью и ОВЗ в образовательных учреждениях высшего образования», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении		51	51 г. 8 м.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

						<p>квалификации № 860400014534 от 20.12.2020 г. по программе «Технологическое обеспечение машиностроительных производств», 108 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный институт дополнительного профессионального образования»; Удостоверение о повышении квалификации № 820400018269 от 21.12.2020 г. по программе «Работа в электронной и информационной образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 773301216303 от 23.06.2023 г. по программе «Цифровое производство в металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 ч., ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет)», Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 773301216283 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>микроскопия металлических материалов», 16 ч., ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет), Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 773301216263 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства металлических материалов», 16 ч., ФГБОУ ВО «МАИ (национальный исследовательский университет), Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 37716 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Новосибирск; Удостоверение о повышении квалификации № 37703 от 26.06.2023 г. по программе «Рентгенофазовый анализ», 16 ч., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Новосибирск; Удостоверение о повышении квалификации № 37690 от 26.06.2023 г. по программе</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Растровая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Новосибирск; Удостоверение о повышении квалификации № 37742 от 26.06.2023 г. по программе «Световая оптическая микроскопия», 16 ч., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Новосибирск; Удостоверение о повышении квалификации № 37729 от 26.06.2023 г. по программе «Спектральные методы анализа», 16 ч., ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Новосибирск.</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--