

**Педагогический (научно-педагогический) состав по программе
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
Магистерская программа «Технология машиностроения, станки и инструменты»**

№ 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 специализации, 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: 2024 г., курс: 1											
1	Алиев Азиз Ибрагимович	декан инженерно-технологического факультета	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Тепловые процессы в машиностроении, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)).	Высшее образование- специалитет. Трудовое обучение, инженер-педагог, преподаватель трудового обучения, обработка материалов и машиностроение	канд. техн. наук	отсутствует	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; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027714 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027857 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно- образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	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».	13	24 г. 3 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
2	Ваниев Эльдар Рустемович	доцент кафедры технологии машиностроения	Разработка прикладного программного обеспечения, Руковод-	Высшее образование- специалитет. Трудовое обучение, инже-	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027720 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027905 от 07.06.2024 г. по программе	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.	13	23 г. 2 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ство научно-исследовательской работой магистров, Основы технического творчества, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)).	нер-педагог, преподаватель трудовой обработки материалов и машиностроения			«Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
3	Джемилов Эшреб Шефикович	зав.кафедрой технологии машиностроения	Научный семинар, Руководство научно-исследовательской работой магистров, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)).	Высшее образование- специализация. Технология машиностроения станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027724 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027938 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	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 научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации», 340 ч., АНО «Западно-Сибирский инновационный национальный институт ДПО».	26	39 л. 7 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
4	Джемалядинов Руслан Марленович	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Разработка прикладного программного обеспечения.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (машиностроение и материалобработка) Машиностроение, магистр. Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации. Исследователь. Преподаватель-исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 923103747765 от 27.11.2023 г. по программе «Управление результатами интеллектуальной 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; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027723 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027937 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		6	9 л. 1 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
5	Зяидинова Диляра Айдеровна	преподаватель кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации	Деловой иностранный язык (н).	Высшее образование- магистратура. Филология.	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027260 от 27.03.2023 г. по программе «Электронно-образовательные ресурсы в преподавании филологических дисциплин», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027952 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		4	5 л. 8 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 42.03.02 Журналистика;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											45.03.01 Филология; 46.03.01 История; 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство; 53.03.03 Вокальное искусство; 54.03.01 Дизайн; 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
6	Мыхнюк Мария Ивановна	профессор кафедры автомобильного транспорта	Методика профессиональной подготовки специалистов в условиях производства.	Высшее образование- специалист. Педагогика и методика начального обучения, учитель начальных классов средней школы	д-р пед. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027736 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028041 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 009843 от 12.09.2019 г. по программе «Эксплуатация и ремонт автомобильной техники» квалификация инженер по специальности «Эксплуатация и ремонт автомобильной техники», 252 ч., АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса».	21	53 г. 6 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность
7	Рошупкин Станислав Иванович	доцент кафедры технологии машиностроения	Управление инновациями, Прочность и износостойкость режущего инструмента, Руководство научно-исследовательской работой магистров, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)).	Высшее образование- специалист. 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»; Диплом о профессиональной переподготовке № 009529 от 26.04.2024 г. по программе «Школа ректоров 23: управление трансформацией университета», 372 ч., Московская школа управления «СКОЛКОВО» , Москва.	10	10 л. 5 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
8	Сенченко Наталья Анатольевна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин	Философия науки и техники.	Высшее образование- специалист. Педагогика и методика среднего образования. Украинский язык и литература, учитель украинского языка и литературы, зарубежной литературы и художественной культуры	канд. культурологии	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 0000132875 от 24.08.2023 г. по программе «Методика преподавания основ российской государственности», 72 ч., Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028077 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028403 от 20.12.2024 г. по программе «Преподавание учебного курса истории религии России, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 820400000453 от 01.07.2019 г. по программе «Философия», 282 ч., ГБОУВО РК КИПУ, Симферополь.	17	21 г. 6 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 09.03.03 Прикладная информатика; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; 45.03.01 Филология
9	Фазылова Айдан Ризаевна	преподаватель кафедры русской и украинской филологии	Стилистика научной речи.	Высшее образование- специалист. Филолог-преподаватель. Русский язык и литература	отсутствует	отсутствует		Диплом о профессиональной переподготовке № 823200000878 от 24.06.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского».	18	31 г. 4 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.04.01 Техносферная безопасность; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Харченко Александр Олегович	доцент кафедры технологии машиностроения	Методология научных исследований в машиностроении, Научный семинар.	Высшее образование- специализированный. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	профессор	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 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 «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; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028116 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		52	52 г. 8 м.	44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
11	Яковлева Елена Павловна	преподаватель кафедры английской филологии	Деловой иностранный язык (а).	Высшее образование- специализированный. Перевод (английский, немецкий). Высшее образование- магистратура. Педагог высшей школы, Переводчик английского и немецкого языков, учитель английского, немецкого языков и зарубежной	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400028150 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		7	7 л. 10 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.04.01 Техносферная безопасность; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 37.03.01 Психология; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям); 53.04.01 Музыкально-инструментальное искусство; 53.04.04 Дирижирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				литературы. Преподаватель высшего учебного заведения							
12	Якубов Чингиз Февзиевич	доцент кафедры технологии машиностроения	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Учебная практика (научно-исследовательская работа), Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)).	Высшее образование- специалист. Технология машиностроения, инженер – механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400028151 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 860400004798 от 28.12.2018 г. по программе «Менеджмент в образовании. Управление персоналом», 556 ч., Автономная образовательная некоммерческая организация «Сибирский институт дополнительного профессионального образования», Нижневартовск.	11	26 л. 11 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Год поступления: 2023 г., курс: 2

1	Алиев Азиз Ибрахимович	декан инженерно-технологического факультета	Режимы обработки и их оптимизация, Теория и практика поверхностного пластического деформирования, Триботехника.	Высшее образование- специалист. Трудовое обучение, инженер-педагог, преподаватель трудового обучения, обработка материалов и машиностроение	канд. техн. наук	отсутствует	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; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027714 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027857 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	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».	13	24 г. 3 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
2	Бекиров Эскендер Латиф оглы	преподаватель кафедры технологии машиностроения	Компьютерные технологии в машиностроении, Конструкторско-технологическая подготовка производства.	Высшее образование- магистр. Профессиональное обучение (машиностроение и материал-обработка), магистр. Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации. Машиностроение. Исследователь. Преподаватель-исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027718 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027890 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		6	11 г. 1 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 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
3	Братан Сергей Михайлович	профессор кафедры технологии машиностроения	Конструкторско-технологическая подготовка производства, Производственная прак-	Высшее образование- специалист. Технология машиностроения, металлорежущие	д-р техн. наук	профессор	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); Удостоверение о повышении квалификации № 773301216269 от 23.06.2023 г. по программе		46	47 л. 3 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			тика (преддипломная, в том числе научно-исследовательская работа), Руководство, консультирование ВКР магистров.	станки и инструменты, инженер-механик			«Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 ч., ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», Москва; 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 исследовательский университет)», Москва; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027900 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				производство; 2. Технические науки. 2.5. Машиностроение. 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки
4	Ваниев Эльдар Рустемович	доцент кафедры технологии машиностроения	Компьютерные технологии в машиностроении, Конструкторско-технологическая подготовка производства, Производственная практика (преддипломная, в том числе научно-исследовательская работа), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование- специалитет. Трудовое обучение, инженер-педагог, преподаватель трудового обучения - обработка материалов и машиностроения	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027720 от 02.04.2024 г. по программе «Актуальные технологии в образовании и отрасли», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027905 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 82320000836 от 24.06.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОВУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Симферополь.	13	23 г. 2 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
5	Гельфанова Дилыра Дамировна	зав.кафедрой математики и физики	Математическое моделирование.	Высшее образование- специалитет. Математика. Преподаватель.	канд. пед. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 368013 от 29.02.2024 г. по программе «Организация методической работы преподавателя ВУЗа в современных реалиях», 72 ч., ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», Абакан; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027920 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		22	28 л. 2 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.04.01 Техносферная безопасность; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)
6	Рошупкин Станислав Иванович	доцент кафедры технологии машиностроения	Современные проблемы науки в машиностроении.	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 № 82320000836 от 06.12.2019 г. по программе «МВА: Общий менеджмент», ЧУ ДПО «Бизнес школа ЕМАС»; Диплом о профессиональной переподготовке № 009529 от 26.04.2024 г. по программе «Школа ректоров 23: управление трансформацией университета», 372 ч., Московская школа управления «СКОЛКОВО», Москва.	10	10 л. 5 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
7	Федоренко Татьяна Николаевна	доцент кафедры истории	Интеллектуальная собственность.	Высшее образование- специалитет. История.	канд. юрид. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027767 от 08.04.2024 г. по программе «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи		36	36 л. 6 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 09.03.03 Прикладная информатика; 15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028110 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 37.03.01 Психология; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям); 46.03.01 История; 46.04.01 История
8	Харченко Александр Олегович	доцент кафедры технологии машиностроения	Методы, средства и приборы экспериментальных исследований, Научный семинар, Технологическое обеспечение качества, Производственная практика (преддипломная, в том числе научно-исследовательская работа), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование- специалист. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	профессор	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 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 «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; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028116 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		52	52 г. 8 м.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств зводства