

**Педагогический (научно-педагогический) состав по программе
15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка»**

№ 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: 2024 г., курс: 1											
1	Аметов Исмаил Энверович	доцент кафедры электромеханики и сварки	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента, Специальные методы контроля качества сварных	Высшее образование-специалитет. Химия, химик, преподаватель	канд. хим. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738048 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования»,	Диплом о профессиональной переподготовке № 820400002385 от 08.07.2020 г. по программе «Электромеханика и сварка», 282 ч.,	7	29 л. 1 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

			соединений, Руководство научно-исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно-исследовательская работа).				72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь.	ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.			
2	Аметова Ирина Васильевна	преподаватель кафедры электромеханики и сварки	Производство сварных конструкций.	Высшее образование-специалитет, специальность «Профессиональное образование (Охрана труда)», квалификация инженер по охране труда, преподаватель дисциплин в области охраны труда	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 00175344 от 13.01.2021 г. по программе «Применение интерактивных образовательных платформ на примере платформы Moodle», 36 ч.; Удостоверение о повышении квалификации № 000000086810 от 17.02.2021 г. по программе «Безопасность и антитеррористическая защищенность объектов (территорий) образовательной организации», 300 ч., ООО «Инфоурок»; Удостоверение о повышении квалификации № 000000098804 от 16.06.2021 г. по программе «Разработка эффективной стратегии развития современного ВУЗа», 1000 ч., АНО «Академия дополнительного профессионального образования»; Удостоверение о повышении квалификации № 5-1/СУТ-23 от 14.04.2023 г. по программе «Система управления техносферной безопасностью и условиями труда в организациях», 108 ч., ООО «Компания ЭКСПЕРТ», Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 000000081441 от 13.01.2021 г. по программе «Охрана труда», 600 ч., ООО «Инфоурок»; Диплом о профессиональной переподготовке № 000000081440 от 13.01.2021 г. по программе «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС», 600 ч., ООО «Инфоурок»; Диплом о профессиональной переподготовке № 000000087673 от 24.02.2021 г. по программе «Пожарная безопасность», 300 ч., ООО «Инфоурок»; Диплом о профессиональной переподготовке № 000000092671 от 14.04.2021 г. по программе «Аккредитация программ профессионального образования», 600 ч., ООО «Инфоурок»;	3	10 л. 1 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 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

								Диплом о профессиональной переподготовке № 000000092672 от 14.04.2021 г. по программе «Государственное и муниципальное управление в образовательных организациях», 600 ч., ООО «Инфрорук».			
3	Бекиров Эскендер Алимович	профессор кафедры электромеханики и сварки	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно-исследовательская работа).	Высшее образование-специалитет. Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	д-р техн. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 160300026119 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО «Университет Иннополис», Иннополис; Удостоверение о повышении квалификации № 340000182361 от 14.11.2022 г. по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Ялта; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027889 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		30	55 л. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение
4	Зиядинова 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	4 г. 8 м.	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; 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
5	Мевлот Шевхи Тевабильевич	доцент кафедры электромеханики и сварки	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно-исследовательская работа).	Высшее образование-специалитет. Физика по специализации по оптике, физик	канд. физ-мат наук	старший научный сотрудник	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027733 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 № 820400028020 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 № 820400002178 от 22.05.2020 г. по программе «Электромеханика и сварка», 282 ч., ГБОУВО РК КИПУ, Симферополь.	17	50 л. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
6	Мыхнюк Мария Ивановна	профессор кафедры автомобильного транспорта	Педагогика и психология высшей школы.	Высшее образование-специалитет. 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.,	21	54 г.	20.03.01 Техносферная безопасность; 20.04.01 Техносферная безопасность

								АНО ДПО «Межрегиональная Академия строительного и промышленного комплекса».			
7	Рыбалкин Евгений Александрович	доцент кафедры электромеханики и сварки	Надежность электромеханических систем и способы её повышения, Руководство научно- исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно- исследовательская работа).	Высшее образование- специалитет. Физика. Физик. Преподаватель.	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738061 от 11.03.2023 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028065 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно- образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		6	13 г. 2 м.	44.03.01 Педагогическое образование
8	Сенченко Наталья Анатольевна	доцент кафедры социально- гуманитарных дисциплин	Философия науки и техники.	Высшее образование- специалитет. Педагогика и методика среднего образования. Украинский язык и литература, учитель украинского языка и литературы, зарубежной литературы и художественной культуры	канд. культурологи и	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.	Диплом о профессиональной переподготовке № 820400000453 от 01.07.2019 г. по программе «Философия», 282 ч., ГБОУВО РК КИПУ, Симферополь.	16	20 л. 6 м.	09.03.03 Прикладная информатика; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель- ных 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	Соболевский Иван Витальевич	доцент кафедры электромеханики и сварки	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно-исследовательская работа).	Высшее образование-магистратура. Механизация сельского хозяйства, магистр	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027739 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 № 820400028086 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		15	17 л. 4 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение
10	Стадник Татьяна Валерьевна	старший преподаватель кафедры электромеханики и сварки	Руководство научно-исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно-исследовательская работа).	Высшее образование-магистратура. Технология машиностроения, магистр	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 773301216260 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства металлических материалов», 16 ч., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Удостоверение о повышении квалификации № 773301216280 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 ч., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Удостоверение о повышении квалификации № 773301216300 от 23.06.2023 г. по программе «Цифровое производство металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 ч., ФГБОУВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003788 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003801		10	23 г. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

							от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003801 от 26.06.2023 г. по программе «Спектральные методы анализа», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003775 от 26.06.2023 г. по программе «Рентгенофазовый анализ», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003762 от 26.06.2023 г. по программе «Растровая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003814 от 26.06.2023 г. по программе «Световая оптическая микроскопия», 16 ч., Новосибирский государственный технический университет.				
11	Фазылова Айдан Ризаевна	преподаватель кафедры русской и украинской филологии	Стилистика научной речи.	Высшее образование-специалитет. 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.	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.04.01 Техносферная безопасность; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 44.04.04	

											Профессионально е обучение (по отраслям)
12	Шейх-Заде Мамет-Исмет	доцент кафедры электромеханик и и сварки	Руководство научно- исследовательской работой магистров, Производственная практика (научно- исследовательская работа).	Высшее образование- специалитет. Физика по специализации по оптике, физик	канд. физ-мат наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027751 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 № 820400028129 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно- образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		17	35 л. 7 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов
13	Шрон Леонид Борисович	доцент кафедры электромеханик и и сварки	Нанотехнологии, Руководство научно- исследовательской работой магистров, Учебная практика (ознакомительная), Производственная практика (научно- исследовательская работа).	Высшее образование- специалитет. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027752 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 № 820400028135 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно- образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		30	47 л. 4 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов; 44.03.01 Педагогическое образование
14	Ягьяев Эльмар Энверович	зав.кафедрой электромеханик и и сварки	Производство сварных конструкций, Теория технических систем, Руководство научно- исследовательской работой магистров, Менеджмент и маркетинг,	Высшее образование- магистратура. Технология машиностроения, магистр	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738045 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь;	Диплом о профессиональной переподготовке № 12 ДСК 135996 от 27.06.2009 г. по программе «Менеджмент/Мен еджмент организации», 1400 ч., «Институт последипломного	19	23 г.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

Технологии и оборудование быстрого прототипирования, Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Удостоверение о повышении квалификации № 820400028149 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 №773301216246 от 23.06.2023 г. по программе «Управление биотехническими системами», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216206 от 23.06.2023 г. по программе «Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216226 от 23.06.2023 г. по программе «Особенности проектирования и конструирования биотехнических систем», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216286 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216266 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства материалов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216306 от 23.06.2023 г.

образования и дистанционного обучения Восточноукраинского национального университета им. В.Далая».

						<p>по программе «Цифровое производство металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216186 от 23.06.2023 г. по программе «Биоматериалы и технологии», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003791 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003804 от 26.06.2023 г. по программе «Спектральные методы анализа», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003778 от 26.06.2023 г. по программе «Рентгенофазовый анализ», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003765 от 26.06.2023 г. по программе «Растровая электронная микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003817 от 26.06.2023 г. по программе «Световая оптическая микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003867 от 26.06.2023 г. по программе «Конструктивные особенности и принцип работы моноблока авиационной системы кондиционирования воздуха», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003827 от 26.06.2023 г. по программе «Конструктивные особенности и принцип работы конденсаторного моноблока», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003857 от 26.06.2023 г. по программе «Устройство и принцип работы узла предварительного охлаждения», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003837 от 26.06.2023 г. по программе «Современные системы кондиционирования воздуха: конструкция и принцип работы», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003847 от 26.06.2023 г. по программе «Устройство и принцип работы турбохолодильной установки», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет».</p>				
15	Яковлева Елена Павловна	преподаватель кафедры английской филологии	Деловой иностранный язык (а).	Высшее образование-специалитет. Перевод (английский, немецкий). Высшее образование-магистратура. Педаг	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.	6	6 л. 9 м.	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;

				<p>ог высшей школы, Переводчик английского и немецкого языков, учитель английского , немецкого языков и зарубежной литературы. Преподаватель высшего учебного заведения</p>							<p>20.04.01 Техносферная безопасность; 23.04.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов; 37.03.01 Психология; 44.03.03 Специальное (дефектологическ ое) образование; 44.04.04 Профессионально е обучение (по отраслям); 53.04.01 Музыкально- инструментально е искусство; 53.04.04 Дирижирование</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Год поступления: 2023 г., курс: 2

1	Аметов Исмаил Энверович	доцент кафедры электромеханик и и сварки	Технологическое проектирование производства и сервиса промышленного и бытового оборудования, Новые конструкционные материалы, Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование- специалитет. Химия, химик, преподаватель	канд. хим. наук	отсутстве т	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738048 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь.	Диплом о профессиональной переподготовке № 820400002385 от 08.07.2020 г. по программе «Электромеханика и сварка», 282 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	7	29 л. 1 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение
2	Бекиров Эскендер Алимович	профессор кафедры электромеханик и и сварки	Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование- специалитет. Автоматика и телемеханика, инженер-электрик	д-р техн. наук	профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 160300026119 от 04.05.2022 г. по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч., АНО ВО «Университет Иннополис», Иннополис; Удостоверение о повышении квалификации № 340000182361		30	55 л. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

							от 14.11.2022 г. по программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Ялта; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027889 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				
3	Гельфанова Диляра Дамировна	зав.кафедрой математики и физики	Математическое моделирование.	Высшее образование-специалитет. Математика. Математик. 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.		20	27 л. 2 м.	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)
4	Мевлот Шевхи Тевабильевич	доцент кафедры электромеханики и сварки	Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование-специалитет. Физика по специализации по оптике, физик	канд. физ-мат наук	старший научный сотрудник	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027733 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 № 820400028020 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-	Диплом о профессиональной переподготовке № 820400002178 от 22.05.2020 г. по программе «Электромеханика и сварка», 282 ч., ГБОУВО РК КИПУ, Симферополь.	17	50 л. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

							образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				
5	Рыбалкин Евгений Александрович	доцент кафедры электромеханики и сварки	Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование-специалитет. Физика. Физик. Преподаватель.	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738061 от 11.03.2023 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028065 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		6	13 г. 2 м.	44.03.01 Педагогическое образование
6	Соболевский Иван Витальевич	доцент кафедры электромеханики и сварки	Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование-магистратура. Механизация сельского хозяйства, магистр	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027739 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 № 820400028086 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		15	17 л. 4 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение
7	Стадник Татьяна Валерьевна	старший преподаватель кафедры электромеханики и сварки	Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование-магистратура. Технология машиностроения, магистр	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 773301216260 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства металлических материалов», 16 ч., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Удостоверение о повышении квалификации № 773301216280 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 ч., Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет);		10	23 г. 2 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 773301216300 от 23.06.2023 г. по программе «Цифровое производство металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 ч., ФГБОУВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003788 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003801 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003801 от 26.06.2023 г. по программе «Спектральные методы анализа», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003775 от 26.06.2023 г. по программе «Рентгенофазовый анализ», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003762 от 26.06.2023 г. по программе «Растровая электронная микроскопия», 16 ч., ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 54ПК 0003814 от 26.06.2023 г. по программе «Световая оптическая</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							микроскопия», 16 ч., Новосибирский государственный технический университет.				
8	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 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.		29	35 л. 6 м.	09.03.03 Прикладная информатика; 15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение; 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
9	Шрон Леонид Борисович	доцент кафедры электромеханики и сварки	Компьютерные технологии в машиностроении, Учебная практика (педагогическая), Производственная практика (технологическая), Производственная практика (преддипломная), Руководство, консультирование ВКР магистров.	Высшее образование-специалитет. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027752 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 № 820400028135 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		30	47 л. 4 м.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 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
10	Ягьяев Эльмар Энверович	зав.кафедрой электромеханики и сварки	Лучевая обработка материала.	Высшее образование-магистратура. Технология машиностроения, магистр	канд. техн. наук	доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738045 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-методический центр», Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028149 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 №773301216246 от 23.06.2023 г. по программе «Управление биотехническими системами», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о	Диплом о профессиональной переподготовке № 12 ДСК 135996 от 27.06.2009 г. по программе «Менеджмент/Менеджмент организации», 1400 ч., «Институт последипломного образования и дистанционного обучения Восточноукраинского национального университета им. В. Даля».	19	23 г.	15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

						<p>повышении квалификации №773301216206 от 23.06.2023 г. по программе «Контроль структуры биоматериалов на примере титановых сплавов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216226 от 23.06.2023 г. по программе «Особенности проектирования и конструирования биотехнических систем», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216286 от 23.06.2023 г. по программе «Оптическая микроскопия металлических материалов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216266 от 23.06.2023 г. по программе «Механические свойства материалов», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216306 от 23.06.2023 г. по программе «Цифровое производство металлургии. Организация работы предприятия в едином информационном пространстве», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №773301216186 от 23.06.2023 г. по программе «Биоматериалы и технологии», 16 часов, ФГБОУВО «МАИ (национальный исследовательский</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>университет)); Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003791 от 26.06.2023 г. по программе «Просвечивающая электронная микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003804 от 26.06.2023 г. по программе «Спектральные методы анализа», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003778 от 26.06.2023 г. по программе «Рентгенофазовый анализ», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003765 от 26.06.2023 г. по программе «Растровая электронная микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003817 от 26.06.2023 г. по программе «Световая оптическая микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003867 от 26.06.2023 г. по программе «Конструктивные особенности и принцип работы моноблока авиационной системы кондиционирования воздуха», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003827 от 26.06.2023 г. по программе «Конструктивные особенности и принцип работы конденсаторного моноблока», 16 часов, ФГБОУВО</p>			
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>«Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003857 от 26.06.2023 г. по программе «Устройство и принцип работы узла предварительного охлаждения», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003837 от 26.06.2023 г. по программе «Современные системы кондиционирования воздуха: конструкция и принцип работы», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003847 от 26.06.2023 г. по программе «Устройство и принцип работы турбохолодильной установки», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет».</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--