

Педагогический (научно-педагогический) состав по программе Оператор лазерных установок

№ 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, год обучения: 1											
1	Алиев Азиз Ибрахимович	преподаватель	Основы технического черчения, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	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.,	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.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				
2	Аметова Ирина Васильевна	преподаватель	Введение в специальность, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- специализация «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»; Диплом о профессиональной переподготовке № 000000092672 от 14.04.2021 г. по программе «Государственное и муниципальное управление в образовательных организациях», 600 ч., ООО «Инфоурок».	3	10 л. 1 м.	15521 Оператор лазерных установок; 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
3	Зийнединов Энвер Исмаилович	преподаватель	Технологии быстрого прототипирования, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	отсутствует	отсутствует				3 г.	15521 Оператор лазерных установок; 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; 23.04.03 Эксплуатация транс-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											портно-технологических машин и комплексов
4	Зитляев Рустем Энверович	преподаватель	Основы технического черчения, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение. Охрана труда в машиностроении. Магистр. Инженер-педагог-исследователь. Исследователь. Преподаватель-исследователь	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738052 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 № 820400027951 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		11	13 л. 6 м.	15521 Оператор лазерных установок; 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
5	Муратов Марлен Асанович	преподаватель	Основы робототехники, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- специалист. Профессиональное обучение. Технология и оборудование сварочного производства. Инженер-педагог	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822419145651 от 27.10.2023 г. по программе "Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условиях развития системы дополнительного образования", 72 часа, МБУ ДПО "Информационно-методический центр", г. Симферополь;		1,5	26 л. 2 м.	15521 Оператор лазерных установок; 15657 Оператор лазерных установок; 19792 Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования
6	Сефедин Исмаил Бей Диявер оглу	преподаватель	Лазерная обработка материалов, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (по отраслям) Машиностроение, бакалавр магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738065 от 11.03.2022 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 № 820400027381 от 22.02.2023 г. по программе «Инновационные технологии в образовании», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028079 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		5	5 л.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
7	Умеров	преподаватель	Технологии	Высшее образование	канд.	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации	Диплом о профессиональ-	6	14 л.	15521 Оператор лазерных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Эрвин Джеватович	тель	быстро прототипирования, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	вание- магистратура. Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт городского и автомобильного транспорта, магистр, инженер-педагог-исследователь	техн. наук	ствует	лификации № 820400027177 от 22.06.2022 г. по программе «Диагностика автомобилей», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028101 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.	ной переподготовке № 823200002689 от 11.12.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Симферополь.			установок; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
8	Ягьяев Эльмар Энверович	преподаватель	Введение в специальность, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	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 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 мик-	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.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>роскопия 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 университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003791 от 26.06.2023 г. по программе «Провсвечивающая 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 «Растворная электронная микроскопия», 16 часов, ФГБОУВО «Новосибирский государственный технический университет»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003817 от 26.06.2023 г.</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>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 «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>				
Год поступления: 2023, год обучения: 2											
1	Валиев Энвер Велиуллаевич	преподаватель	Практикум по физике, Электроника и схемотехника, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследователь-	Высшее образование- специалист. Физика со специализацией физик. преподаватель	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738032 от 10.03.2022 г. по программе «Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условия развития системы дополнительного образования», 72 ч., МБУ ДПО «Информационно-		24	41 г. 10 м.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 20.03.01 Техносферная без-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ская деятельность.				методический центр», Севастополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400027904 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				опасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 44.03.01 Педагогическое образование
2	Муратов Марлен Асанович	преподаватель	Основы робототехники, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- специализированное. Профессиональное обучение. Технология и оборудование сварочного производства. Инженер-педагог	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822419145651 от 27.10.2023 г. по программе "Профессиональная деятельность педагога дополнительного образования в условиях развития системы дополнительного образования", 72 часа, МБУ ДПО "Информационно-методический центр", г. Симферополь;		1,5	26 л. 2 м.	15521 Оператор лазерных установок; 15657 Оператор лазерных установок; 19792 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования
3	Сефедин Исмаил Бей Дилявер оглу	преподаватель	Лазерная обработка материалов, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение (по отраслям) Машиностроение, бакалавр магистр	отсутствует	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 822415738065 от 11.03.2022 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 № 820400027381 от 22.02.2023 г. по программе «Инновационные технологии в образовании», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028079 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.		5	5 л.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.01 Машиностроение; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
4	Умеров Эрвин Джаватович	преподаватель	Технологии быстрого прототипирования, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт городского и автомобильного транспорта, магистр, инженер-педагог-	канд. техн. наук	отсутствует	Удостоверение о повышении квалификации № 820400027177 от 22.06.2022 г. по программе «Диагностика автомобилей», 72 ч., ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь; Удостоверение о повышении квалификации № 820400028101 от 07.06.2024 г. по программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 24 ч.,	Диплом о профессиональной переподготовке № 823200002689 от 11.12.2019 г. по программе «Современные подходы к управлению регионом», 500 ч., ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского», Симферополь.	6	14 л.	15521 Оператор лазерных установок; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				исследователь			ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, Симферополь.				
5	Ягьяев Эльмар Энверович	преподаватель	Основы электротехники и промышленной электроники, Практическая подготовка по профессии, Проектно-исследовательская деятельность.	Высшее образование- магистратура. Технология машиностроения, магистр	канд. техн. наук	доцент	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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)»;</p>	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 Восточнoукраинского национального университета им. В.Даля».	19	23 г.	15521 Оператор лазерных установок; 15.03.01 Машиностроение; 15.04.01 Машиностроение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>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 университет)»; Удостоверение о повышении квалификации №54ПК 0003791 от 26.06.2023 г. по программе «Провсвечивающая 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 «Растворная 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 кондици-</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							<p>онирования 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>				