

Кафедра техники и технологии.

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Щурин Константин Владимирович	Заведующий кафедрой	Сопротивление материалов, Инноватика в ракетно-космической технике, Метрология стандартизация и взаимозаменяемость в ракетно-космической технике, Основы инженерного творчества, Философия техники, Ракетные топлива,	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н.	профессор	инженер-электромеханик, специальность «Локомотивостроение»	22.03.2017-14.04.2017, МГОТУ, удостоверение 501801205778	45	34
Сабо Сергей Евгеньевич	Зам. зав. кафедрой	Введение в специальную технику, Материаловедение, Материаловедение	Высшее образование	Инженер физик	к.т.н	-	Инженер – физик по специальности физика	«Актуальные практические вопросы дополнительного	26 лет	Стаж научно-педагогической работы Всего 15

		ние в машиностроении, Основы теории полета космических аппаратов и баллистики ракет, Научно-исследовательская работа					металлов	<p>профессионального образования для организаций ДПО, ВПО, СПО и работодателей в связи со вступлением в силу нового закона «Об образовании в Российской Федерации», 150 уч. часов, 2015 г.</p> <p>Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе- 24 часа, 2017г.</p>		В т.ч. по преп. Дисциплинам 10
Аббасов Эльшан Магеррамович	Доцент КТТ	Информационные системы и технологии для научных исследований; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Основы научно-исследовательской работы; Теория автоматического управления; Электротехника ; Электротехника	Высшее образование	инженер - системотехник	к.т.н	-	инженер - системотехник	Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе- 24 часа, 2017г.	34 года	18 лет

		<p>и электроника; Основы научной работы и патентоведения ; Контрольно-измерительные системы двигателя и летательных аппаратов; Электрооборудование ракетных двигательных установок; Математические модели функционирования ракетно-космических систем и комплексов; Производственная конструкторская практика; Производственная технологическая практика; Системы управления космическими аппаратами; Теория автоматического регулирования силовой установки; Теория поиска и принятия решений; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		умений и навыков научно-исследовательской деятельности;								
Копылов Олег Андреевич	Доцент КТТ	Детали машин; Теория механизмов и машин; Детали машин и основы конструирования; Инженерная графика; Компьютерная графика; Основы проектирования и конструирования;	Высшее образование	«Инженер-механик»,	к.т.н	с.н.с.	Специальность «Производство и проектирование ЛА специального назначения»	Консалтинговое агентство по научным электронным информационным ресурсам при ВШЭ №07.5551.11.4002 0т 29.06.2011 Европейский центр по качеству Март 2012г. ГБОУ ВО МО «Технологический университет» 02.04.2015-29.05.2015 СЕРТИФИКАТ рег. № 361/15 г. Королёв "Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе", 24 ч., 2017г.	Стаж научно-педагогической работы Всего 26	В т.ч. по преп. Дисциплинам 14
Капралов Алексей Олегович	совместитель	Правовые основы инженерной деятельности	Высшее образование	специалист	-	-	Специалист по социально-культурному сервису Менеджер по государственному и муниципальному управлению	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, 2016 г. «Государственное и муниципальное управление» «Психология и педагогика в	18 лет	3 года 9 мес.

								сфере профессионального образования, 72 часа, 2018 г.		
Пашковский Игорь Эдуардович	Совместитель с почасовой оплатой	Технологические процессы в машиностроении; Технология производства ракетных двигателей; Основы технологии производства машин и оборудования;	Высшее образование	Инженер-механик	д.т.н.	профессор	«Машины и аппараты легкой промышленности»	«Психология и педагогика в сфере профессионального образования, 72 часа, 2015 г.	42 года	37 лет
Пашковская Татьяна Ивановна	Совместитель с почасовой оплатой	Машиностроительное черчение; Начертательная геометрия;	Высшее образование	Инженер-химик-технолог	д.п.н.	профессор	Специальность «Химическая технология и оборудование отделочного производства»	«Психология и педагогика в сфере профессионального образования, 72 часа, 2015 г.	43 года	27 лет
Мерчанская Елена Владимировна	Совместитель с почасовой оплатой	Машиностроительное черчение; Начертательная геометрия и инженерная графика; Инженерная графика;	Высшее образование	инженер-механик	-	-	инженер-механик по самолетостроению	«Психология и педагогика в сфере профессионального образования, 72 часа, 2015 г.	37 лет	12 лет