

**Таблица 5 – информация о составе педагогических (научно-педагогических) работников образовательной организации
Кафедра техники и технологии 2021 г.**

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
Мороз Александр Петрович	Заведующий кафедрой, профессор	1. Системы автоматизированного управления. 2. Проектирование сетей. 3. Электротехника и электроника в ракетно-космической технике. 4. Проектирование структурированных мультисервисных сетей. 5. Радиотехнические системы и комплексы. 6. Основы научно-исследовательской работы. 7. Аппаратные средства	Высшее, Харьковское высшее военное командное училище, 1977 г.	Военный инженер по радиотехнике	Доктор технических наук, 2005 г.	Старший научный сотрудник, 1990 г.	Радиотехнические системы измерительных комплексов	МГОТУ, «Основы проектирования, монтажа и тестирования структурированной кабельной системы», Удостоверение 501802103827 – 106 часов, 2019 г. МГОТУ, «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», Удостоверение 501801205834 – 24 часа, 2017 г. Система добровольной сертификации «ОБОРОНСЕРТИФИКА» АНО «Центр	49 лет	10 лет

		<p>вычислительной техники.</p> <p>8. Сети и системы передачи информации.</p> <p>9. Методика написания выпускной квалификационной работы.</p>						<p>научных исследований, аккредитации и обучения «КВАЛИТЕТ», Изучение требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015, Удостоверение АЗ/2016/ЦК/606 – 30 часов, 2016 г.</p>		
Серегин Николай Григорьевич	Зам. зав. кафедрой, доцент	<p>1. Теория механизмов и машин.</p> <p>2. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость в ракетной технике.</p> <p>3. Надёжность и диагностика технологических систем.</p>	<p>Высшее, Московский лесотехнический институт, 1976 г.</p>	<p>Инженер - механик, 1976 г.</p>	<p>Кандидат технических наук, 1998 г.</p>	<p>Доцент по кафедре Автоматизации и производственных процессов, 2001 г.</p>	<p>Машины и механизмы лесной и дерево-обрабатывающей промышленности.</p>	<p>МАТИ – Российский государственный технологический университет им. К.Э. Циолковского «Современные технологии производства изделий из ПКМ для авиакосмической и ракетной техники». Объём программы 94 часа. 2015 г. Национальный исследовательский московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) «Современные информационные технологии и информационно-аналитические инструменты в работе преподавателя высшего учебного заведения». Объём</p>	43 года	36 лет

							<p>программы 16 акад. часов. Удостоверение У-1300/18 от 7 сентября 2018 г.</p> <p>Строительный институт технологий и инноваций «Промышленное и гражданское строительство». Объем программы 250 акад. часов. ДИПЛОМ ПП-01082019-274 Москва, 2019 г.</p> <p>ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э.Баумана) «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника». Объем программы 36 общих часов. Удостоверение 330001042865 Рег. номер 04.08-43-03/8716</p>		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								Москва, 18 декабря 2019 г. ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э.Баумана) «Современная электронная информационно- образовательная среда. Средства информационно- коммуникационных технологий». Объем программы 32 общих часа Удостоверение 330001042999 Рег. номер 04.08-43-03/8850. г. Москва, 18 декабря 2019 г.		
Бершадский Виталий Александров ич	Профессо р	1.Термодинамик а и теплопередача 2.Механика жидкости и газа 3.Пневогидравли ческие системы ДУ 4.Экспериментал ьная отработка ДУ	Высшее, Московски й авиационн ый институт, 1962 г.	Инженер механик	Доктор технически х наук, 2002 г.	Старший научный сотрудник	05.07.05 Тепловые, электрические двигатели и энергетиче- ские установ- ки Л.А.	Самостоятельное изучение новых технических проблем и подготовка своих разработок к публикациям	59 лет	7 лет по совместите льству + 3 года штатным преподават елем
Донской Александр	Доцент	1. Физика 2. Концепции	Высшее, МИФИ,	Инженер- физик	-	Доцент	Физико- энергетическ	Контрактная система: инновации в	48	45

Дмитриевич		современного естествознания	1972 г.				ие установки	управлении государственными и муниципальными закупками, ФТА, 2015 Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, МГОТУ, 2017 Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы, МГОТУ, 2019		
Копылов Олеги Андреевич	Доцент	1. Основы проектирования и конструирования 2. Детали машин 3. Инженерная графика 4. Компьютерная графика	Высшее, Ленинградский военномеханический институт 1977 г.	Инженер-механик	Кандидат технических наук, 1991 г.	Старший научный сотрудник, 1993 г.	Производство, проектирование и эксплуатация летательных аппаратов специального назначения	2012 год – Автоматизированные измерительные системы (Удосьтв.№0046) Центрально-Европейское отделение Метрологической Академии 2013год Информационные компетенции преподавателя в современном исследовательском университете (в рамках Гос.контракта № 07.551.11.4002 от 29.062013 -72 часа) НП «Национальный электронный информационный консорциум» и «Консалтинговое агентство по научным электронным ресурсам» при ВШЭ 2015 год	53 года	39 лет

								«Управление качеством образовательного процесса» (№ 180000711351 от 16.0.2015 -72 часа) МГОТУ		
Мащнев Николай Петрович	Доцент	1. Физика 2. Линейная алгебра 3. Аналитическая геометрия	Высшее, МФТИ, 1971 г.	Инженер-физик	Кандидат технических наук, 2005 г.	Доцент по кафедре физики (МГУС)	Летательные аппараты. Механика полимеров	2016-2029г.г. Подготовка экспертов ЕГЭ по физике, 36 час АСОУ 2017г. Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе, 24 часа, МГОТУ 2017г. Современные математические методы анализа и синтеза сложных систем ООО «Резольвента»	49 лет	29 лет
Музалевская Алена Александровна	Доцент	1. Теоретическая механика 2. Инженерная графика	Высшее, Костромской государственный технический университет, 2005 г.	Инженер	Кандидат технических наук, 2008 г.	-	Технология текстильных изделий. Проектирование текстильных изделий	Подготовка научных статей на английском языке в рецензируемые издания (Scopus, Web of science), РУДН, 2017г., удостоверение УПК 16046175 Антитеррористическая защищенность объектов образования, МГОТУ, 72 часа, 2018 г., удостоверение № 501801522930 Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в	15	2

								соответствии с требованиями профессиональных стандартов, Финансовый Университет, 2019, удостоверение ПК 773300033353 Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблем, 2019, МГОТУ		
Сабо Сергей Евгеньевич	Доцент	1. Физика 2.Материаловедение 2. Основы эволюции вселенной	Высшее, МИФИ 1992 г.	Инженер-физик	Кандидат технических наук, 2013	-	Физика металлов	Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы, 48 часов Удостоверение 501802104111 Рег. номер 600/19. МГОТУ, выдано 09.09.2019 «Актуальные практические вопросы дополнительного 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, Удостоверение 501801205712 Рег. номер 600/19. МГОТУ, выдано 09.09.2019 Союзе Молодые профессионалы	29	14

								<p>(Ворлдскиллс Россия) по дополнительной профессиональной программе «Подготовка и проведение вузовского чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия» 25,5 часов. Удостоверение 770400130752 рег.номер 325, выдано 26.09.2017</p> <p>Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе- 24 часа, Удостоверение 501801205712 Рег. номер 143/17. МГОТУ, выдано 14.04.2017</p>		
Архипова Татьяна Николаевна	Доцент (совместительство)	<p>1. Инженерная эргономика</p> <p>2. Компьютерная графика</p> <p>3. Основы инженерного творчества</p> <p>4. Философия техники</p>	<p>Высшее, Московский технологический институт, 1986 г.</p>	Инженер-технолог	Кандидат технических наук, 2006 г.	<p>Доцент по кафедре конструирования и технологии швейных и трикотажных изделий, 2008 г.</p>	Технология швейных изделий	<p>повышение квалификации в Союзе Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия) по дополнительной профессиональной программе «Подготовка и проведение вузовского чемпионата по стандартам Ворлдскиллс Россия» 25,5 часов. Удостоверение 770400130743 рег.номер 316, выдано</p>	35	15

								26.09.2017 Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы, 48 часов Удостоверение 501802104093 Рег. номер 549/19. МГОТУ, выдано 09.09.2019 Основы графического дизайна (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции "Графический дизайн", 72 часа, Удостоверение 501802392695 Рег. номер 065. МГОТУ, выдано 02.06.2020		
Бондаренко Виталий Григорьевич	Доцент (совместительство)	1.Введение в спец. технику. 2.Мобильные стартовые комплексы. 3.Иноватика в РКТ. 4.Правовые основы в инженерной деятельности	Высшее, МИИГА, 1978 г.	Инженер-механик	Кандидат технических наук,	-	Техническая эксплуатация ЛА и АД	-	48	9
Кабатов Олег Константинович	Преподаватель (совместительство)	САПР технологических процессов	Высшее, МАТИ – Российский государственный технологический университет им. К.Э. Циолковск	Инженер	-	-	Технология производства авиационных приборов и измерительной вычислительной техники	-	6 лет	-

			ого							
Мерчанская Елена Владимировна	Преподаватель (совместительство)	Машиностроительное черчение	Высшее, Московский авиационный институт, 1987 г.	Инженер-механик	-	-	Самолетостроение	<p>Профессиональная переподготовка ГБОУ ВПО МО «Финансово-технологическая академия», «Менеджмент в профессиональном образовании», 2013г.</p> <p>Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет» «Психология и педагогика в сфере профессионального образования» 72 часа 2015г</p> <p>Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет», «Антикоррупционная защищенность объектов образования», 72 ч., 2018г.</p> <p>Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет», «Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы», 48 ч., 2019г</p>	33	14
Пашковская Татьяна Ивановна	Профессор (совместительство)	Начертательная геометрия	Высшее, Московский технологический	Инженер-химик-технолог	Доктор педагогических наук, кандидат технических	Профессор, почетный работник ВПО РФ	Химическая технология и оборудование отделочного производства	Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет»,	39	29

			институт, 1981 г.		наук			"Психология и педагогика в сфере профессионального образования", 72ч., 2015г Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет», «Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы», 48 ч., 2019г		
Пашковский Игорь Эдуардович	Профессор (совместительство)	Резание материалов и режущий инструмент	Высшее, Московский технологический институт, 1984 г	Инженер-механик	Доктор технических наук	Профессор, почетный работник ВПО РФ	Машины и аппараты легкой промышленности	Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет», "Психология и педагогика в сфере профессионального образования", 72ч., 2015г Повышение квалификации ГБОУ ВО МО «Технологический университет», «Инклюзивное образование в современных условиях: требования, технологии, проблемы», 48 ч., 2019г	42	34
Романенков Владимир Алексеевич	Доцент (совместительство)	1.Технология конструкционных материалов 2.Технологии инструментального и автоматизированн	Высшее, МАИ, 1979 г.	Инженер-механик	Кандидат технических наук, 2019 г.	-	Машины и технологии переработки полимерных материалов в	В 2020 г прошел обучение по программе «Актуальные вопросы	41	41

		<p>ого производства</p> <p>3. Основы эксплуатации космических аппаратов</p> <p>4. Технологии производства космических аппаратов</p> <p>5. Основы эксплуатации ракетно космических комплексов</p> <p>6. Проектирование машиностроительного производства</p> <p>7. Резание материалов и режущий инструмент</p> <p>8. Технологические процессы в машиностроении</p> <p>9. Процессы и операции формообразования</p>					детали и изделия	<p>профессиональной деятельности научно педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана»</p>		
Черемисин Максим Владимирович	Доцент (совместительство)	<p>1. Введение в профессию</p> <p>2. Мехатронные космические системы</p> <p>3. Математические модели функционирования РКС и комплексов</p>	Высшее	Инженер	Кандидат технических наук	-	Информационно-измерительная техника и технологии	<p>Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВоК (ИНЭС РАН).</p> <p>Повышение операционной эффективности в НИОКР (АО ИПК Машприбор, Роскосмос)</p> <p>Производственная система Роскосмоса.</p> <p>Программа базового уровня (теоретический блок) (АО ИПК Машприбор, Роскосмос)</p>	9 лет	9 лет

Черников Вячеслав Васильевич	Доцент (совместительство)	Физика	Высшее	Учитель физики	Кандидат педагогических наук	Член-корреспондент РАЕН	Синергетизм обучения сложных систем	КБ ХИММАШ. 2014. Филиала ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» Производство и применение композиционных материалов	55 лет	53 года
------------------------------	---------------------------	--------	--------	----------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	--------	---------