

Образовательная программа 24.06.01 - Авиационная и ракетно-космическая техника, Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов,  
очная форма обучения, 2018 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Бернс Владимир Андреевич	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Проблемы динамики и прочности машин	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	динамика и прочность машин, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	46.8	33.3
2	Бурнышева Татьяна Витальевна	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Вычислительная механика Дополнительные главы вычислительной механики Основы алгоритмизации и программирования Основы вариационного исчисления Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	Высшее образование	математик, преподаватель	д.т.н..	Доцент	математика, математик, преподаватель	Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	25.4	2.8
3	Красноручкий Дмитрий Александрович	Доцент кафедры прочности летательных аппаратов	Динамика машин Математическое моделирование в авиастроении Методы вычислительной механики Нелинейные колебания авиаконструкций Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	прикладная математика, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	15.2	15.1

			<p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Современные проблемы прикладной механики Сопротивление материалов Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Элементы прикладного анализа в среде ANSYS</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--