

Образовательная программа 15.04.03 - Прикладная механика, Динамика и прочность машин, очная форма обучения, 2022 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	Банщикова Инна Анатольевна	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Механика композиционных материалов Основы теории пластичности и ползучести Производственная практика: научно-исследовательская работа Теория пластичности и ползучести	Высшее образование	механика прикладная математика	д.ф.-м.н..	None	механика, прикладная математика, механика прикладная математика	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	25.5	1.4
2	Белоусова Елена Николаевна	Старший преподаватель кафедры прочности летательных аппаратов	Дополнительные главы сопротивления материалов Математика. Специальные главы Основы автоматизированного проектирования Современные проблемы прикладной механики Сопротивление материалов Специальные главы математики Строительная механика машин	Высшее образование	инженер механик исследователь	None.	None	динамика и прочность машин, инженер механик исследователь	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	43.9	43.9
3	Китова Евгения Тарасовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой английский язык Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Иностранный язык (модуль) Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	филолог, преподаватель английского языка, переводчик	к.п.н..	Доцент	английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка, переводчик	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Тренды цифрового образования (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	37.6	7.7
4	Красноруцкий Дмитрий Александрович	Доцент кафедры прочности летательных аппаратов	Динамика машин Математическое моделирование в авиационной технике Методы вычислительной механики Нелинейные колебания авиаконструкций Проектная деятельность	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 практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)</p> <p>Современные проблемы прикладной механики Сопrotивление материалов</p> <p>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>								
5	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедра прочности летательных аппаратов	<p>Механика контактного взаимодействия и разрушения</p> <p>Прикладная механика сплошных сред</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская</p>	Высшее образование	инженер механик исследователь	д.т.н..	Доцент	динамика и прочность машин, инженер механик исследователь	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	35.8	29.7

			работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Теория пластичности и ползучести Экспериментальная механика								
6	Матвеев Константин Александрович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Дополнительные главы уравнений математической физики Математические модели задач механики деформируемого твердого тела Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Специальные разделы механики деформируемого твердого тела Теория упругости Уравнения математической физики Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	самолётостроение, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	47.1	44.8
7	Немировский Юрий Владимирович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Оптимизация конструкций Прикладная механика сплошных сред	Высшее образование	механик	д.ф.-м.н..	Профессор	механика, механик	None	20.8	20.8