

Образовательная программа 24.06.01 - Авиационная и ракетно-космическая техника, Проектирование, конструкция и производство 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) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Бобин Константин Николаевич	Доцент кафедры Самолето- и вертолестроения	Автоматизированное изготовление авиационных конструкций Анализ и прогнозирование надежности и эксплуатационной технологичности Информационная поддержка жизненного цикла воздушных судов Информационные системы и технологии в эксплуатации Информационные технологии и основы программирования Методы анализа надежности и живучести летательных аппаратов и двигателей Основы производства летательных аппаратов Основы теории надежности Основы теории надёжности Повреждаемость и живучесть конструкций Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: эксплуатационная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производство деталей летательных аппаратов Производство и ремонт летательных	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	самолето- и вертолестроение, инженер	Основы работы в операционной системе Linux (24ч., 2019г.) Английский язык для профессионально ориентированного обучения (80ч., 2020г.) Современные средства компьютерной инженерии в строительстве (90ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия металлических материалов (16ч., 2021г.) Управление развитием лидеров научно-технологических проектов (16ч., 2021г.)	14.4	14.4

			<p>аппаратов и двигателей Ремонт элементов воздушных судов Специальные виды изготовления деталей летательных аппаратов Специальные главы технологии производства летательных аппаратов Техническая диагностика авиационной техники Технологические методы обеспечения надежности Технологическое проектирование изделий в авиастроении Технология изготовления деталей и узлов летательных аппаратов Технология производства самолетов Управление безопасностью полетов Учебная практика: научно-исследовательская работа Эксплуатационная надежность и методы технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей</p>								
2	Бочкарев Арсентий Игоревич	Заведующий кафедрой иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	Доцент	иностранный язык (немецкий) с дополнительной специальностью иностранный (английский) язык, учитель английского и немецкого языков	<p>Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти (108ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие</p>	11.4	9.8

									коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
3	Зверков Илья Дмитриевич	Профессор кафедра Самолето- и вертолетостроения	Основы проектирования летательных аппаратов Проектирование летательных аппаратов	Высшее образование	инженер	д.т.н..	None	самолето- и вертолетостроение, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	23	13.8
4	Курлаев Николай Васильевич	Заведующий кафедрой Самолето- и вертолетостроения	Введение в направление Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Монтаж и испытания систем оборудования Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов (модуль) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей Процессы окончательной сборки, монтажа и испытания систем летательных аппаратов Сборка, монтаж и испытания летательных аппаратов Сборочные процессы в самолетостроении Специальные главы направления Технология производства самолетов Учебная практика: ознакомительная практика	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	самолётостроение, инженер-механик	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	38.8	38.8
5	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедра прочности летательных	Механика контактного взаимодействия и разрушения Прикладная механика	Высшее образование	инженер механик исследователь	д.т.н..	Доцент	динамика и прочность машин,	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	35.8	29.7

		аппаратов	сплошных сред Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) Теория пластичности и ползучести Экспериментальная механика					инженер механик исследователь			
6	Никульников Антон Николаевич	Доцент кафедры Психологии и педагогике	Педагогика высшей школы Педагогика и педагогическая психология Педагогика и психология высшей школы Педагогическая антропология Педагогическая психология Психология и педагогика	Высшее образован ие	учитель истории и социальный педагог	к.п.н..	None	история и социальная педагогика, учитель истории и социальный педагог	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	19.8	1.8
7	Рынгач Николай Анатольевич	Доцент кафедры Самолето- и вертолетостроения	Информатика и информационные технологии Конструкция летательных аппаратов Методы обеспечения качества в авиастроении Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Научно- исследовательская практика Научно-исследовательская работа Педагогическая практика Проектирование и изготовление авиационных конструкций из композиционных материалов Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная	Высшее образован ие	инженер	к.т.н..	Доцент	самолето- и вертолетостро ение, инженер	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	21.5	21.5

			<p>практика: эксплуатационная практика</p> <p>Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов</p> <p>Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов</p> <p>Сертификация авиационной техники</p> <p>Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации</p> <p>Современные авиационные материалы</p> <p>Современные проблемы авиационной науки, техники и технологии</p> <p>Технология контроля качества</p> <p>Управление качеством</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: эксплуатационная практика</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--