

Образовательная программа 24.04.04 - Авиастроение , Самолето- и вертолетостроение, очная форма обучения, 2021 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	Бачурин Александр Сергеевич	Доцент кафедры Самолето- и вертолетостроения	Инженерный анализ конструкций летательных аппаратов Компьютерные методы инженерного анализа и расчетов в авиастроении Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: эксплуатационная практика	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	9.8	9.8
2	Бобин Константин Николаевич	Доцент кафедры Самолето- и вертолетостроения	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	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	самолето- и вертолетостроение, 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>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 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>								
3	Гетман Анастасия Александровна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	<p>Иностранный язык Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности</p>	Высшее образование	Лингвист, переводчик	к.фил.н.	None	перевод и переводоведение, Лингвист, переводчик	<p>Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)</p>	15.1	10.3

4	Дубинин Антон Борисович	Ассистент кафедра Самолето- и вертолетостроения	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ Системы автоматизированного проектирования	Высшее образование	магистр техники и технологии	None.	None	авиа- и ракетостроение, магистр техники и технологии	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	12	11.4
5	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
6	Капелюк Сергей Дмитриевич	Доцент кафедра экономической теории и прикладной экономики	Экономика отраслевых рынков	Высшее образование	экономист-менеджер	к.э.н..	Доцент	экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер	Актуальные проблемы профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов в условиях инклюзивного образования (16ч., 2020г.) Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.) Информационно-коммуникационные технологии в электронно-образовательном пространстве образовательной организации (24ч., 2020г.) Основные навыки оказания первой помощи (16ч., 2020г.) Охрана труда (16ч., 2020г.) Международное научное университетское сотрудничество на современном этапе: особенности и перспективы (60ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	0.4	0.4
7	Козел Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедра Самолето- и вертолетостроения	Авиационная электроника и цифровые системы летательных аппаратов Авиационная электроника и цифровые технологии оборудования летательных аппаратов Авиационное и радиоэлектронное оборудование Авиационное и радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов Авиационные горючесмазочные материалы Бортовое радиоэлектронное оборудование	Высшее образование	инженер-электрик	None.	None	Техническая эксплуатация авиационных приборови электрооборудования самолетов, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	49.5	10.8

			<p>Горючесмазочные материалы Международное авиационное законодательство Нормативная база управления технической эксплуатацией летательных аппаратов и двигателей Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей Приборное оборудование летательных аппаратов Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: технологическая практика Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов Российское и международное авиационное законодательство Система технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей Системы приборного оборудования Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Технологические процессы обслуживания летательных аппаратов и двигателей Цифровая техника и электронные системы Электрические сети воздушного судна Электрооборудование летательных аппаратов Элементы автоматических устройств в авиационном</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			производстве								
8	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
9	Лапаев Артем Валерьевич	Профессор кафедра Самолето- и вертолетостроения	Испытания и эксплуатация авиационной техники	Высшее образование	магистр механики	д.т.н..	None	прикладная математика, магистр механики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	17.9	10.6
10	Нарышева Галина Геннадьевна	Старший преподаватель кафедра Самолето- и вертолетостроения	Автоматизация производственных процессов в авиастроении Автоматизированное проектирование технологических процессов Введение в направление Механообработка в производстве летательных	Высшее образование	инженер-механик	None.	None	самолётостроение, инженер-механик	Интерактивные методы проведения занятий (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	40.8	37.2

		<p>аппаратов Основы автоматике и управления</p> <p>Основы производства летательных аппаратов</p> <p>Основы управления инженерными проектами и персоналом Проектная деятельность</p> <p>Производственная практика: конструкторская практика</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Производственная практика: технологическая практика</p> <p>Производственная практика: технологическая практика 1</p> <p>Производственная практика: технологическая практика 2</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Теоретические основы производства деталей летательных аппаратов</p> <p>Теория автоматике и управления Теория и прикладные проблемы высокоскоростной обработки деталей летательных аппаратов</p> <p>Технологическая подготовка производства</p> <p>Технологические основы обработки материалов в авиастроении</p> <p>Технология производства летательных аппаратов</p> <p>Учебная практика: вычислительная практика</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p> <p>Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Численные методы</p>								
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			моделирования технологических процессов								
11	Никрошкина Софья Васильевна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	бакалавр	к.фил.н.	None	Иностранные языки (два языка), бакалавр	"Содержание и организация проектной деятельности в многоуровневом обучении иностранному языку в вузе" (30ч., 2019г.) Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу (36ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Модели и технологии интеграции онлайн-курсов в образовательные программы (72ч., 2020г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	8	4.7
12	Ноженко Елена Викторовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык делового общения Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	не определено	к.ф.н..	Доцент	филология	"Современные технологии непрерывного обучения" (72ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	18.1	2.8
13	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	Высшее образование	инженер	к.т.н..	Доцент	самолето- и вертолетостроение, инженер	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	21.5	21.5

			<p>Научно-исследовательская работа Педагогическая практика Проектирование и изготовление авиационных конструкций из композиционных материалов</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: эксплуатационная практика</p> <p>Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов</p> <p>Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов 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>								
14	Эйхман Татьяна Петровна	Старший преподаватель кафедры Самолето- и вертолетостроения	<p>Информационная поддержка жизненного цикла воздушных судов</p> <p>Информационные системы и технологии в эксплуатации</p> <p>Основы автоматизации проектно-конструкторских работ</p> <p>Основы управления</p>	Высшее образование	инженер-механик	None.	None	технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	50.7	12.8

			<p>инженерными проектами и персоналом Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий Проектная деятельность</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1</p> <p>Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы автоматизированного проектирования Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов</p> <p>Современные методы управления производственным предприятием Современные методы управления производством Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий</p> <p>Управление персоналом</p> <p>Учебная практика: вычислительная практика</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская практика</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--