

Образовательная программа 25.04.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Техническая эксплуатация авиационной техники, очная форма обучения, 2021 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

			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								
2	Дубинин Антон Борисович	Ассистент кафедры 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
3	Иголина Галина Викторовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.ф.н..	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 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.)	33	15.8

4	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
5	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 Горючесмазочные материалы Международное авиационное законодательство Нормативная база управления технической эксплуатацией летательных аппаратов и двигателей Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей Приборное	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>оборудование летательных аппаратов Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная практика: технологическая практика</p> <p>Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов Российское и международное авиационное законодательство Система технического обслуживания летательных аппаратов и двигателей Системы приборного оборудования</p> <p>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Технологические процессы обслуживания летательных аппаратов и двигателей</p> <p>Цифровая техника и электронные системы Электронные сети воздушного судна</p> <p>Электрооборудование летательных аппаратов</p> <p>Элементы автоматических устройств в авиационном производстве</p>								
6	Нарышева Галина Геннадьевна	Старший преподаватель кафедра Самолето- и вертолестроения	<p>Автоматизация производственных процессов в авиационной промышленности</p> <p>Автоматизированное проектирование технологических процессов</p> <p>Введение в направление</p> <p>Механообработка в</p>	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>производстве летательных аппаратов Основы автоматки и управления Основы производства летательных аппаратов 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 автоматки и управления</p> <p>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</p>								
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

			навыков Численные методы моделирования технологических процессов								
7	Ноженко Елена Викторовна	Доцент кафедра 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
8	Поляков Юрий Олегович	Доцент кафедра Газодинамических импульсных устройств	Безопасность технических объектов при производстве Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности Введение в направление Введение в специальность Введение в техносферную безопасность Диагностика и неразрушающий контроль авиационной техники Информатика Информационные технологии и основы программирования Методология неразрушающего контроля Неразрушающий контроль и диагностика Основы алгоритмизации и программирования Основы ядерной физики Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика:	Высшее образование	физик	к.т.н..	Доцент	физика, физик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	53.4	36.1

			<p>проектно-конструкторская практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленная безопасность Теория вероятностей и математическая статистика Устройство боеприпасов Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Физические основы радиационной безопасности</p>								
9	Рынгач Николай Анатольевич	Доцент кафедра Самолето- и вертолетостроения	<p>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</p>	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>практика Производственная практика: эксплуатационная практика Процессы изготовления конструкций из композиционных материалов Сварка и пайка в производстве летательных аппаратов Сертификация авиационной техники Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации Современные авиационные материалы Современные проблемы авиационной науки, техники и технологии Технология контроля качества Управление качеством Учебная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: эксплуатационная практика</p>								
10	Хвостенко Анна Александровна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	<p>Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Технический иностранный язык</p>	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н.	None	филология, учитель английского и немецкого языков	<p>Trendy English St.Pete (16ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) 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.)</p>	21.7	19.8
11	Эйхман Татьяна Петровна	Старший преподаватель	Информационная поддержка жизненного цикла воздушных	Высшее образование	инженер-механик	None.	None	технология машиностроения	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	50.7	12.8

		кафедра Самолето- и вертолетостроения	судов Информационные системы и технологии в эксплуатации Основы автоматизации проектно-конструкторских работ Основы управления инженерными проектами и персоналом Проектирование единого информационного пространства авиапредприятий Проектная деятельность Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1 Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы автоматизированного проектирования Системы автоматизированного проектирования оборудования летательных аппаратов Современные методы управления производственным предприятием Современные методы управления производством Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий Управление персоналом Учебная практика: вычислительная практика Учебная практика: научно-исследовательская практика	ие				ия, металлорежущие станки и инструменты, инженер-механик		
--	--	---------------------------------------	---	----	--	--	--	--	--	--