

Образовательная программа 25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей, очная форма обучения, 2019 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	Волков Дмитрий Сергеевич	Ассистент кафедры Материаловедения в машиностроении	<p>Материаловедение Технологические процессы производства изделий из материалов и наноматериалов Технология конструкционных материалов</p>	Высшее образование	магистр	None.	None	конструкторское технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистр	<p>Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) 3D-печать металлических изделий послойным сплавлением на лазерном принтере (16ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)</p>	1.2	1.2
3	Гостеев Юрий Анатольевич	Доцент кафедры Аэрогидродинамики	<p>Аэродинамика Вычислительная математика Гидрогазодинамика Информатика (специальные главы) Основы алгоритмизации и программирование Производственная практика: научно-исследовательская работа Учебная практика: ознакомительная практика</p>	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.ф.-м.н..	Доцент	<p>гидроаэродинамика, магистр техники и технологии</p>	<p>Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>	26.9	15.8

			Учебная практика: педагогическая практика Численные методы механики жидкости и газов								
4	Гриценко Вячеслав Александрович	Старший преподаватель кафедры Самолето- и вертолетостроения	Диагностика и неразрушающий контроль летательных аппаратов и двигателей Изделия авиастроения Конструкция и техническое обслуживание авиационных двигателей Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теория полета, структура и системы турбинного самолета	Высшее образование	инженер-механик	None.	None	самолетостроение, инженер-механик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	17.7	15.1
5	Детинев Максим Борисович	Старший преподаватель кафедры Самолето- и вертолетостроения	Основы производства летательных аппаратов Повреждаемость и живучесть конструкций Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: технологическая практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производство деталей летательных аппаратов Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей Технология производства самолетов Управление безопасностью полетов	Высшее образование	магистр	None.	None	техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, магистр	Английский язык для профессионально ориентированного обучения (80ч., 2020г.)	5.5	3.7
6	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

7	Елистратова Елена Владимировна	Доцент кафедра инженерных проблем экологии	Безопасность жизнедеятельности Биология Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Экология человека и социума	Высшее образование	врач	к.м.н..	None	лечебное дело, врач	Английский язык для профессионально ориентированного обучения (80ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	15.8	5.8
8	Кадимова Анна Владимировна	Старший преподаватель кафедра инженерных проблем экологии	Биоэкология Введение в техносферную безопасность Неорганическая химия Основы экологического образования Охрана окружающей среды в машиностроении Промышленная экология Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Учение об атмосфере Химия Экология	Высшее образование	инженер - эколог	None.	None	инженерная защита окружающей среды, инженер - эколог	Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	8.8	8.8
9	Калужский Дмитрий Леонидович	Профессор кафедра Электроники и Электротехники	Основы теории электромагнитного поля Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-	Высшее образование	инженер-электромеханик	д.т.н..	None	электрические машины, инженер-электромеханик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	38.7	38

			технологическая) практика Электрические машины и аппараты Электротехника Электротехника и электроника								
10	Карпович Алексей Иванович	Профессор кафедры экономической теории и прикладной экономики	Дисциплина по выбору аспиранта Оценка инвестиционной деятельности Оценка стоимости предприятия (организации) Проектный анализ Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Экономика и управление производственными системами Экономика предприятия	Высшее образование	экономист математик	д.э.н..	Профессор	экономическая кибернетика, экономист математик	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Экономика и управление производством: современные подходы и новации (28ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.)	48.6	31
11	Козел Владимир Иванович	Старший преподаватель кафедры 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 оборудование летательных	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>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 Цифровая техника и электронные системы Электрические сети воздушного судна Электрооборудование летательных аппаратов Элементы автоматических устройств в авиационном производстве</p>								
12	Курлаев Николай Васильевич	Заведующий кафедрой Самолето- и вертолетостроения	<p>Введение в направление Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Монтаж и испытания систем оборудования Представление научного доклада об основных результатах</p>	Высшее образование	инженер-механик	д.т.н..	Профессор	самолётостроение, инженер-механик	<p>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</p>	38.8	38.8

			<p>подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов (модуль)</p> <p>Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей</p> <p>Процессы окончательной сборки, монтажа и испытания систем летательных аппаратов Сборка, монтаж и испытания летательных аппаратов Сборочные процессы в самолетостроении</p> <p>Специальные главы направления Технология производства самолетов</p> <p>Учебная практика: ознакомительная практика</p>						<p>для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.)</p> <p>Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)</p> <p>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
13	Ларичкин Владимир Викторович	Заведующий кафедрой кафедра инженерных проблем экологии	<p>Введение в направление Введение в техносферную безопасность Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии) (модуль)</p> <p>Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы и приборы контроля состояния окружающей среды Научные основы рационального использования природных ресурсов Обращение с опасными отходами Основы экологического образования Охрана окружающей среды в горно-перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям)</p>	Высшее образование	механик	д.т.н..	Профессор	механика, механик	<p>"Противодействие коррупции в образовательных организациях" (16ч., 2019г.) Управление талантами (72ч., 2019г.) Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS (ч., 2019г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы – принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Неразрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) Профилактика и</p>	50.7	31.5

			<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 Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха Промышленная экология Радиационная и электромагнитная безопасность Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды Специальные главы направления Теоретические основы защиты окружающей среды Техническая акустика и защита от шума Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум) Экологические проблемы энергетики Экологический менеджмент Экология Экология (в нефтегазовой отрасли и энергетике) (модуль) Электромагнитная экология</p>						<p>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.)</p>		
14	Лучихина Лариса Федоровна	Старший преподаватель кафедры иностранных языков технических факультетов	Авиационный технический английский язык Иностранный язык	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	None.	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	VI Valencian Workshop on Computer-Assisted Language Learning: Gamification Communicative Competence (25ч., 2019г.) «Обучение профессиональному языку на медицинских специальностях» (24ч., 2019г.) Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной	40.7	24.6

									системе eLang (24ч., 2019г.) «Системы автоматизированного перевода» (72ч., 2020г.) «Учим немецкому-открываем мир» (24ч., 2020г.) "ПРЕПОДАВАНИЕ ЯЗЫКА В КОНТЕКСТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ И КУЛЬТУРНОГО ОБМЕНА" лабораториями МРЦПК ИРНИТУ (Fortbildungstagung an der Irkutsker Nationalen Technischen Forschungsuniversitat (24ч., 2021г.) «Социальные сети и Ваша профессия», (21ч., 2021г.) Лингвистические, литературоведческие и лингводидактические аспекты межкультурной коммуникации (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Повышение квалификации в программе Весенней онлайн-академии для преподавателей немецкого языка (40ч., 2021г.) Цифровое образование 8 зимней школы преподавателей 2021 (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
15	Маскаев Леонид Иванович	Старший преподаватель кафедры Самолето- и вертолетостроения	Бортовое радиоэлектронное оборудование Метрология, стандартизация и сертификация Монтаж и испытания систем оборудования Приборное оборудование летательных аппаратов Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная практика: эксплуатационная практика Производство деталей летательных аппаратов Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей Сборка, монтаж и испытания летательных аппаратов Сборочные процессы в самолетостроении	Высшее образование	офицер с высшим военноспециальным образованием, военный радионинженер	None.	None	радиотехнические системы комплексов, офицер с высшим военноспециальным образованием, военный радионинженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	12.8	12.8

			Технология производства самолетов Электрические сети воздушного судна								
16	Музыка Елена Игоревна	Доцент кафедра экономической теории и прикладной экономики	Государственные и частные инвестиции История экономики Основы экономических знаний Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика) Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: ознакомительная практика 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 Экономика	Высшее образование	магистр экономики	д.э.н..	Доцент	экономика, магистр экономики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оценочная деятельность в современной экономике (32ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	12.3	11.8

			предприятия (организации)								
17	Муль Дарья Олеговна	Доцент кафедры Материаловедения в машиностроении	Физические и механические свойства материалов	Высшее образование	учитель физики и информатики	к.т.н..	None	физика и информатика, учитель физики и информатики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Оптическая микроскопия и оценка твердости (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Формирование коррозионностойких покрытий высокоэнергетическим методом (16ч., 2022г.)	13.2	12.3
18	Нарышева Галина Геннадьевна	Старший преподаватель кафедры Самолето- и вертолетостроения	Автоматизация производственных процессов в авиастроении Автоматизированное проектирование технологических процессов Введение в направление Механообработка в производстве летательных аппаратов Основы автоматизации и управления Основы производства летательных аппаратов Основы управления инженерными проектами и персоналом Проектная деятельность Производственная практика: конструкторская практика Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: технологическая практика Производственная практика: технологическая практика 1 Производственная практика: технологическая практика 2 Производственная практика (преддипломная) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Теоретические основы производства деталей летательных аппаратов Теория автоматизации и управления Теория и прикладные проблемы	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

			высокоскоростной обработки деталей летательных аппаратов Технологическая подготовка производства Технологические основы обработки материалов в авиастроении Технология производства летательных аппаратов Учебная практика: вычислительная практика Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Численные методы моделирования технологических процессов								
19	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
20	Обуховский Александр Дмитриевич	Доцент кафедры Аэрогидродинамики	Аэродинамика Гидроаэродинамика лопаточных машин и винтов	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	самолётостроение, инженер-механик	Противодействие коррупции в образовательных учреждениях (16ч., 2019г.) Искусственный интеллект в	41.1	41.1

			<p>Двигатели летательных аппаратов Динамика полета самолета Динамика полёта Конструкция и прочность авиационных двигателей Основы систем автоматизированного проектирования Прикладная гидрогазодинамика Проектная деятельность Силовые установки летательных аппаратов Теория авиационных двигателей</p>						<p>технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
20	Обуховский Александр Дмитриевич	Заместитель заведующего кафедрой кафедра Аэрогидродинамики	<p>Аэродинамика Гидроаэродинамика лопаточных машин и винтов Двигатели летательных аппаратов Динамика полета самолета Динамика полёта Конструкция и прочность авиационных двигателей Основы систем автоматизированного проектирования Прикладная гидрогазодинамика Проектная деятельность Силовые установки летательных аппаратов Теория авиационных двигателей</p>	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н..	Доцент	самолётостроение, инженер-механик	<p>Противодействие коррупции в образовательных учреждениях (16ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>	41.1	41.1
21	Подружин Евгений Герасимович	Профессор кафедра прочности летательных аппаратов	<p>Агрегаты систем жизнеобеспечения летательных аппаратов Конструкционная прочность Конструкция летательных аппаратов Основы физики прочности и механика разрушения Производственная практика: научно-исследовательская работа Прочность конструкций летательных аппаратов Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p>	Высшее образование	инженер	д.т.н..	Профессор	самолётостроение, инженер	<p>Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)</p>	47.8	47.8

22	Поздеев Александр Альфредович	Доцент кафедра прочности летательных аппаратов	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг Специальные главы математики Статистические методы и надёжность технических систем Теория вероятностей Теория вероятностей и математическая статистика Теория функций комплексной переменной	Высшее образование	механик, математик	к.ф.-м.н..	None	механика, прикладная математика, механик, математик	Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти. (108ч., 2019г.) Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 2021г.) Технология оказания ассистивной помощи инвалидам и лицам с ОВЗ в образовательной организации высшего образования (16ч., 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.)	34.4	15.8
23	Полтавец Михаил Николаевич	Ассистент кафедра Самолето- и вертолестроения	Безопасность полетов Горючесмазочные материалы Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Технологические процессы обслуживания летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование	магистр	None.	None	техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, магистр	Оптическая микроскопия металлических материалов (16ч., 2021г.)	0.9	0.9
24	Поляков Сергей Альбертович	Заведующий кафедрой кафедра Правоведения	Криминология Правоведение Проблемы правового регулирования социальной сферы Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Уголовное право	Высшее образование	юрист	к.ю.н..	Доцент	правоведение, юрист	Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентностно-ориентированных образовательных программ (36ч., 2019г.) Современные технологии непрерывного обучения (72ч., 2019г.) Электронная информационно-образовательная среда (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч.,	40.8	17.1

									2022г.) 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.)		
25	Русский Евгений Юрьевич	Доцент кафедры прочности летательных аппаратов	Моделирование автономных информационных и управляющих систем Схемотехника автономных информационных и управляющих систем	Высшее образование	инженер	к.т.н..	None	динамика и прочность машин, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	9.4	9.4
26	Рынгач Николай Анатольевич	Доцент кафедры Самолето- и вертолетостроения	Информатика и информационные технологии Конструкция летательных аппаратов Методы обеспечения качества в авиастроении 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 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	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

			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								
27	Савин Николай Петрович	Старший преподаватель кафедры Электроники и Электротехники	Электрические машины и аппараты Электроника Электротехника Электротехника и промышленная электроника Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер-электрик	None.	None	электрический привод и автоматизация промышленных установок, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	54.8	50.8
28	Сусанин Виталий Сергеевич	Ассистент кафедры Самолето- и вертолетостроения	Международное авиационное законодательство Сборка, монтаж и испытания летательных аппаратов Теория полета, структура и системы вертолета	Высшее образование	инженер	None.	None	техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	11.8	1.7
29	Телкова Юлия Владимировна	Доцент кафедры Аэрогидродинамики	Аэродинамика Гидрогазодинамика Динамика полёта Информатика Информатика (специальные главы) Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Промышленная аэродинамика	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	None	авиа- и ракетостроение, магистр техники и технологии	Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	17.4	17.4