

Образовательная программа 09.06.01 - Информатика и вычислительная техника, Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, 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	Авдеенко Татьяна Владимировна	Профессор кафедры теоретической и прикладной информатики	Дисциплина по выбору аспиранта Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль)	Высшее образование	инженер математик	д.т.н..	Профессор	прикладная математика, инженер математик	Тенденции развития информационных технологий в образовании и научной деятельности (72ч., 2019г.) Формирование информационных компетенций граждан цифрового общества (72ч., 2020г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	32	27.8
2	Алейников Александр Федорович	Профессор кафедры Вычислительной техники	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль)	Высшее образование	инженер конструктор и технолог радиоаппаратуры	д.т.н..	Профессор	конструирование и технология производства радиоаппаратуры, инженер конструктор и технолог радиоаппаратуры	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	50.8	21.8
3	Бакаев Максим Александрович	Заведующий кафедрой кафедры Систем сбора и обработки данных	Взаимодействие в человеко-компьютерных системах Интеллектуальные информационные системы Интеллектуальный анализ больших данных Информационное общество и проблемы прикладной информатики Мировые	Высшее образование	магистр	к.т.н..	Доцент	информационные системы в экономике, магистр	Инновационные подходы применения цифровых технологий в образовании и научных исследованиях (72ч., 2019г.) Тенденции развития информационных технологий в образовании и научных исследованиях (72ч., 2019г.) Цифровая урбанистика (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для	20.1	12.8

			информационные ресурсы Основы научно-исследовательской деятельности. Научный семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Расчет и проектирование электронных систем Управление информационными ресурсами Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: проектно-конструкторская практика Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика						руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Повышение квалификации специалистов, осуществляющих предварительный информационный поиск и предварительную оценку патентоспособности изобретений и полезных моделей (236ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 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.)		
4	Гриф Михаил Геннадьевич	Профессор кафедры Автоматизированных систем управления	Интеллектуальные информационные системы Интеллектуальные системы и технологии Интеллектуальные технологии поддержки принятия решений Интеллектуальный анализ данных и методы машинного обучения Информационные аспекты аналитической деятельности Нейроморфные технологии Основы научно-исследовательской деятельности. Научный семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная практика: технологическая (проектно-	Высшее образование	инженер математик	д.т.н..	Профессор	математика, инженер математик	Актуальные проблемы профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов в условиях инклюзивного образования (16ч., 2020г.) Инклюзивное образование в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.) Психология и педагогика высшей школы (16ч., 2020г.) Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации высшего образования (24ч., 2020г.) Customer Development в проектах университетов (36ч., 2021г.) Инвестиционная и коммерческая упаковка технологического проекта (36ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Организация международной образовательной и научной деятельности с учетом законодательства РФ об экспортном контроле (24ч., 2021г.) Упаковка технологических проектов. Стратегия развития проекта. Выстраивание взаимодействия с заинтересованными	39.8	39.8

			технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Системы искусственного интеллекта Системы искусственного интеллекта и машинное обучение Учебная практика: ознакомительная практика Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика						сторонами и партнерами проекта (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Эффективное управление проектом и командой (42ч., 2022г.)		
5	Жданов Сергей Сергеевич	Профессор кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык	Высшее образование	учитель немецкого и английского языков	д.фил.н.	Доцент	филология, учитель немецкого и английского языков	Деловые коммуникации (24ч., 2020г.) Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза (40ч., 2020г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2021г.) Линейный руководитель. Управление структурным подразделением (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	18.9	2.8
6	Зеркаль Сергей Михайлович	Профессор кафедры Вычислительной техники	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль) Научно-исследовательская работа Системный анализ Современные численные методы	Высшее образование	инженер геолог геофизик	д.т.н..	Профессор	геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, инженер геолог геофизик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Технологии создания видеоматериалов в программно-аппаратном комплексе Jalinga (24ч., 2022г.)	44.2	1.7
7	Куликов Игорь Михайлович	Профессор кафедры теоретической и прикладной	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин,	Высшее образование	магистр	д.ф.-м.н..	None	прикладная математика и информатика,	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое	16.8	15.8

		информатики	комплексов и компьютерных сетей (модуль) Научно-исследовательская практика Специальные главы направления					магистр	содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
8	Леган Михаил Антонович	Профессор кафедры прочности летательных аппаратов	Механика контактного взаимодействия и разрушения Прикладная механика 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	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
9	Никульников Антон Николаевич	Доцент кафедра Психологии и педагогики	Педагогика высшей школы Педагогика и педагогическая психология Педагогика и психология высшей школы Педагогическая антропология Педагогическая психология Психология и педагогика	Высшее образование	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
10	Терехов Андрей Валерьевич	Профессор кафедра Вычислительной техники	Научно-исследовательская работа	Высшее образование	магистр прикладной математики и информатики	д.ф.-м.н..	None	прикладная математика и информатика, магистр прикладной математики и информатики	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	16.6	3.8
11	Хайретдинов Марат Саматович	Профессор кафедра Вычислительной техники	Мониторинговые сети и системы Мониторинговые системы и сети Научно-исследовательская работа	Высшее образование	инженер	д.т.н..	с.н.с.	радиоуправление, инженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности	25.8	25.8

			Системы реального времени						преподавателя вуза (36ч., 2022г.)		
12	Шорников Юрий Владимирович	Профессор кафедры Автоматизированных систем управления	Компьютерный анализ гибридных систем Моделирование процессов и объектов Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Специализированное программное обеспечение Теория формальных языков и компиляторов Технология разработки программного обеспечения	Высшее образование	инженер-электрик	д.т.н..	Профессор	автоматизированные системы управления, инженер-электрик	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	48.9	48.9
13	Якименко Александр Александрович	Заведующий кафедрой Вычислительной техники	Дисциплина по выбору аспиранта Корпоративные информационные системы Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (модуль) Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Основы научно-исследовательской деятельности. Научный семинар Основы построения экспертных систем и систем принятия решений в задачах управления Педагогическая практика Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) Проектирование информационных систем и технологий Специальные главы направления Управление в социальных и	Высшее образование	магистр техники и технологии	к.т.н..	Доцент	информатика и вычислительная техника, магистр техники и технологии	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) "Современный контекст в коммерциализации университетских технологий" в рамках Школы коммерциализации технологий НГТУ НЭТИ (33ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 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.)	14.1	9.8

