

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры
24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника

направленность 05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
05.07.03 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
05.07.05 Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
05.07.09 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Должность, ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Преподаваемая дисциплина	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (не предусмотрена аттестационная комиссия)	Стаж работы на предприятии
1	2	3	4		5	6	7
1.	Маньковская Зоя Викторовна	Высшее профессиональное специальность «Иностранный язык»; филолог	преподаватель к.филолог.н.	Внешний совместитель	Иностранный язык	1) 12 января - 03 февраля 2017 г. – 36 час., по программе «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана», в Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана, удостоверение №04.08.-43-03/1308. 2) Удостоверение о повышении квалификации № 18/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	5

2.	Симонова Екатерина Юрьевна	Высшее профессиональное специальность «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»; филолог	преподаватель	Штатный внутренний совместитель	Иностранный язык	Удостоверение о повышении квалификации № 30/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	8
3.	Красников Сергей Павлович	Высшее профессиональное специальность «История и общественно-политические дисциплины»; философ	преподаватель к.философ.н.	Внешний совместитель	История и философия науки	Удостоверение о повышении квалификации № 15/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	7
4.	Фалько Владимир Иванович	Высшее профессиональное специальность «Машины и аппараты производств химических волокон»; инженер	преподаватель к.философ.н.	Внешний совместитель	История и философия науки	1.) 27 - 29 января 2014 г. – 16 час., по программе «Философские проблемы науки и общества», Московский государственный университет леса, удостоверение № 236/2014 2) 26 - 28 января 2015 г. – 16 час., по программе «Гуманитарные науки», учебный модуль «Философия и культурно-цивилизационные процессы XXI века», Московский государственный университет леса, удостоверение № 10/2015 3) 12 января - 03 февраля 2017 г. – 36 час., по программе «Актуальные вопросы профессиональной деятельности научно-педагогического работника МГТУ им. Н.Э. Баумана», в Московском государственном техническом университета имени Н.Э. Баумана, удостоверение №04.08.-43-03/1357. 4.) Удостоверение о повышении квалификации № 38/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	7

5.	Афонин Игорь Дмитриевич	Высшее профессиональное специальность «Военно-политическая»	старший преподаватель к.пед.н.	Внешний совместитель	1.Методология исследований; 2.Педагогика и психология высшей школы	Удостоверение о повышении квалификации № 586/16 от 12.08.2016, «Управление персоналом образовательного учреждения», 72 часа, Институт повышения квалификации и переподготовки ФГБОУ ВПО МАИ; Удостоверение о повышении квалификации № 026/17 от 14.04.2017, «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе», 24 часа, ГБОУВО МО «Технологический университет»; Удостоверение о повышении квалификации № 03/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	4
6.	Зубов Николай Евгеньевич	Высшее профессиональное специальность Автоматическое, электро и приборное оборудование пилотируемых ЛА	профессор д.т.н., профессор	Штатный	1.Применение математического моделирования и математических методов в научных исследованиях при создании БКУ КА. 2.Системный анализ, управление и обработка информации; 3. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 4. Оптимальное управление движением космических аппаратов; 5. Теория моделирования и методы экспериментальных исследований автоматических систем 6. Объекты управления и их классификация. Автоматические и автоматизированные системы управления 7. Основные направления деятельности Корпорации	Удостоверение о повышении квалификации № 13/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	8

7.	Филин Вячеслав Михайлович	Высшее профессиональное специальность летательные аппараты	профессор д.т.н., профессор	Штатный	1. Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов; 2. Математическое моделирование в обеспечение проектных оценок основных характеристик пилотируемых космических комплексов; 3. Формирование требований к пилотируемым транспортным и орбитальным комплексам. Формирование ТЗ; 4. Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 5. Проектирование двигательных установок ракет-носителей, разгонных блоков и орбитальных кораблей, работающих на криогенных компонентах топлива; 6. Методика проведения теплотехнического эксперимента; 7. Теория горения и взрыва 8. Разработка методов поиска оптимальных решений компоновки оборудования; 9. Методы оценки надежности, механических конструкций при различных случаях эксплуатации изделий РКТ 10. Основные направления деятельности Корпорации	Удостоверение о повышении квалификации № 39/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	53
8.	Хатунцева Ольга Николаевна	Высшее профессиональное специальность Прикладная математика	Преподаватель, ученый секретарь к.физ.-мат.н.	Штатный Внутренний совместитель	Модели нелинейных, стохастических и переходных процессов в динамических системах	Удостоверение о повышении квалификации № 40/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	23

9.	Тимаков Сергей Николаевич	Высшее профессиональное специальность Динамика полета управления	Преподаватель, ведущий научный сотрудник, д.т.н., профессор	Штатный Внутренний совместитель	1. Объекты управления и их классификация. Автоматические и автоматизированные системы управления 2. Производственная практика 3. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 34/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	45
10.	Синявский Виктор Васильевич	Высшее профессиональное специальность Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Преподаватель, научный консультант, д.т.н., профессор	Штатный Внутренний совместитель	1. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2. Перспективные космические аппараты и комплексы на базе ядерно-энергетических и электроракетных установок; 3. Основные направления деятельности Корпорации 4. Производственная практика 5. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 31/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	60
11.	Борзых Сергей Васильевич	Высшее профессиональное специальность Производство летательных аппаратов	Преподаватель, заместитель руководителя НТЦ - начальник отдела, д.т.н., профессор	Штатный Внутренний совместитель	1. Динамика переходных процессов космических аппаратов как структурно-сложных механических систем 2. Динамика мягкой посадки космических аппаратов 3. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов 4. Производственная практика 5. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 08/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	38
12.	Улыбышев Юрий Петрович	Высшее профессиональное специальность Динамика полета управления	Преподаватель, руководитель НТЦ, д.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2. Оптимизация траекторий космических аппаратов 3. Производственная практика 4. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 37/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	41
13.	Беляев Михаил Юрьевич	Высшее профессиональное специальность Динамика полета управления	Преподаватель, Заместитель руководителя НТЦ - начальник отдела, д.т.н., профессор	Штатный Внутренний совместитель	1. Технология проведения экспериментов на космических кораблях и орбитальных станциях 2. Производственная практика 3. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 06/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	46

14.	Воробьев Юрий Андреевич	Высшее профессиональное специальность Летательные аппараты	Преподаватель, ведущий научный сотрудник к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Разработка методов поиска оптимальных решений компоновки оборудования; 2.Методы оценки надежности, механических конструкций при различных случаях эксплуатации изделий РКТ 3.Производственная практика 4.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 09/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	55
15.	Чернягин Александр Григорьевич	Высшее профессиональное специальность Ракетостроение	Преподаватель, ведущий научный сотрудник к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов 2.Программный комплекс ANSYS и NASTRAN в задачах прочности конструкций КЛА 3.Обеспечение прочности как системный процесс 4.Общетехнические основы анализа прочности КЛА 5.Производственная практика 6.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 42/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	52
16.	Прохоров Юрий Максимович	Высшее профессиональное специальность Ракетостроение	Преподаватель, ведущий научный сотрудник, к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов 2. Тепловые режимы летательных аппаратов 3. Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 27/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	49
17.	Туманин Евгений Николаевич	Высшее профессиональное специальность Двигатели летательных аппаратов	Преподаватель, главный специалист, к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1 Тепловые электроракетные двигатели и энергоустановки летальных аппаратов; 2. Проектирование двигательных установок ракет-носителей, разгонных блоков и орбитальных кораблей, работающих на криогенных компонентах топлива; 3. Методика проведения теплотехнического эксперимента; 4.Теория горения и взрыва	Удостоверение о повышении квалификации № 36/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	49

18.	Яскевич Андрей Владимирович	Высшее профессиональное специальность Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Преподаватель, начальник отдела, к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 43/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	32
19.	Балакин Станислав Викторович	Высшее профессиональное специальность Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Преподаватель, начальник отдела, д.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 44/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	35
20.	Обухов Владимир Васильевич	Высшее профессиональное специальность Теплофизика	Преподаватель, Заместитель руководителя НТЦ, к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 244/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	46
21.	Платонов Валерий Николаевич	Высшее профессиональное специальность Динамика полета и управления	Преподаватель, начальник отдела, д.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 25/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	47
22.	Бидеев Алексей Геннадьевич	Высшее профессиональное специальность Космические летательные аппараты и разгонные блоки	Преподаватель, начальник отделения, к.т.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 07/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	20

23.	Половнев Антон Леонидович	Высшее профессиональное специальность Прикладная математика	Преподаватель, ведущий научный сотрудник, к.ф.-м.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 26/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	20
24.	Тугаенко Вячеслав Юрьевич	Высшее профессиональное специальность Физика атомного ядра и частиц	Преподаватель, начальник отдела к.физ.-мат.н.	Штатный Внутренний совместитель	1.Производственная практика 2.Научные исследования	Удостоверение о повышении квалификации № 35/17 от 23.11.2017, «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», 36 часов, НОУ Регионально-отраслевой научно-учебно-производственный комплекс «Персонал-Космос»	40