

Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королёва

Утверждаю
 Председатель НТС
 заместитель генерального конструктора
 член-корреспондент РАН



Соловьев В.А.

Расписание учебных занятий в аспирантуре
 по направлению подготовки 24.06.01. Авиационная и ракетно-космическая техника
 1 полугодие 2020-2021 учебный год
 очная/заочная форма обучения

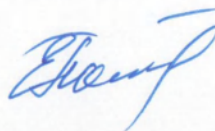
Предмет	Преподаватель	Место проведения	Дата/время проведения
1 курс			
История и философия науки	к.филос.н. Фалько В.И. к.филос.н. Красников С.П.	ауд. № 23 Учебная база	с 19.10.2020 15 ⁰⁰ -17 ¹⁵ (понедельник)
Иностранный язык	к.филол.н. Маньковская З.В.	ауд. № 23 Учебная база	с 21.10.2020 1 группа 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵ (среда)
	Симонова Е.Ю.		с 20.10.2020 2 группа 9 ⁰⁰ -11 ¹⁵ (вторник)
Методология исследований	к.пед.н. Афонин И.Д	ауд. № 23 Учебная база	с 16.11.2020 13 ³⁰ -15 ⁰⁰ (понедельник)
Научные исследования (для всех специальностей)	д.т.н., профессор Зубов Н.Е. секции НТС		с 24.11.2020; 9 ⁰⁰ -10 ³⁰ (по вторникам) по графику секции НТС
Самостоятельная работа		аудитория № 36 Учебная база	

2 курс

Для всех профилей			
Модели нелинейных, стохастических и переходных процессов в динамических системах	к.физ.-мат. н. Хатунцева О.Н.	ауд. № 23 Учебная база	с 22.09.2020 (по вторникам) 15 ⁰⁰ -17 ¹⁵
Научные исследования (для всех специальностей)	д.т.н., профессор Зубов Н.Е. секции НТС		с 24.11.2020; 9 ⁰⁰ -10 ³⁰ (по вторникам) по графику секции НТС
Самостоятельная работа		ауд. № 36 Учебная база	
Дисциплины по выбору			
05.07.02			
Формирование требований к пилотируемым транспортным и орбитальным комплексам. Формирование ТЗ	Верховский И.Н.	ауд. № 23 Учебная база	с 25.11.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
Математическое моделирование в обеспечение проектных оценок основных характеристик пилотируемых космических комплексов	Верховский И.Н.	ауд. № 23 Учебная база	с 23.12.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
05.07.03			
Общетехнические основы анализа прочности КЛА	к.т.н. Безмозгий И.М.	корп. 64 корпус, к. 308-7	с 25.11.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
Программный комплекс ANSYS и NASTRAN в задачах прочности конструкций КЛА	к.т.н. Безмозгий И.М.	корп. 64 корпус, к. 308-7	23.12.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
05.07.09			
Оптимальное управление движением космических аппаратов	к.т.н. Богачев А.В.	корп. 5, к. 303	с 25.11.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
Оптимизация траекторий космических аппаратов	к.т.н. Богачев А.В.	корп. ЛКК, к. 320	23.12.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
05.13.01			
Применение математического моделирования и математических методов в научных исследованиях при создании БКУ КА	к.т.н. Месяц А.И.	корп. 5, к. 318	25.11.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵

Объекты управления и их классификация. Автоматические и автоматизированные системы управления	к.т.н. Месяц А.И.	корп. 5, к. 318	с 23.12.2020 (по средам) 14 ⁰⁰ -16 ¹⁵
3 курс			
Проектирование, конструкция и производство ЛА 05.07.02	Верховский И.Н.	ауд. № 23	с 25.11.2020 (по средам) 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов (05.07.03)	д.т.н. Герасимов Ю.И.	корп. ЛКК, к.403	с 25.11.2020 (по средам) 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
Динамика, баллистика, управление движением (05.07.09)	к.т.н. Сумароков А.В.	корп. 5, к. 206	с 25.11.2020 (по средам) 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
Системный анализ, управление и обработка информации 05.13.01	д.т.н., профессор Зубов Н.Е.	корп. БХЦ, к. 418	с 25.11.2020 (по средам) 16 ¹⁵ -17 ⁴⁵
Производственная практика (для всех специальностей)	Научные руководители	рабочее место	16.11.2020 – 22.01.2021
Научные исследования (для всех специальностей)	д.т.н., профессор Зубов Н.Е. секции НТС		с 24.11.2020; 9 ⁰⁰ -10 ³⁰ (вторник) по графику секции НТС
Самостоятельная работа (для всех специальностей)		аудитория № 36	
4 курс			
Научные исследования (для всех специальностей)	д.т.н., профессор Зубов Н.Е. секции НТС		с 24.11.2020; 9 ⁰⁰ -10 ³⁰ (по вторникам) по графику секции НТС
Самостоятельная работа (для всех специальностей)		аудитория № 36	
5 курс (заочная форма обучения)			
Научные исследования (для всех специальностей)	д.т.н., профессор Зубов Н.Е. секции НТС		с 24.11.2020; 9 ⁰⁰ -10 ³⁰ (вторник) по графику секции НТС
Самостоятельная работа (для всех специальностей)		аудитория № 36	

Заведующая аспирантурой



Е.В. Потрываева