

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет
ПНПУ

План одобрен Ученым советом ВУЗа

от " 11.04.2017. Протокол № 9



Проректор по науке и инновациям
Коротков В. Н.
20/17

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Подготовка кадров высшей квалификации

Исследователь, Преподаватель-исследователь

очная

4 года

ракетно-космической техники и энергетических систем

16.06.01 Физико-технические науки и технологии

16.06.01.21 Авиационная акустика

Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

научно-исследовательская деятельность в области исследования новых физических явлений, разработки и внедрения новых приборов, устройств, механизмов и технологий

Вид профессиональной деятельности:

Направленность программы:

Научная специальность

Календарный учебный график

Курс	Количество недель												
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	
1	1-7 окт	8-14 окт	15-21 окт	22-28 окт	29 окт - 4 ноя	5-11 ноя	12-18 ноя	19-25 ноя	26 ноя - 1 дек	2-8 сен	9-15 сен	16-22 сен	23-29 сен
2	1-7 окт	8-14 окт	15-21 окт	22-28 окт	29 окт - 4 ноя	5-11 ноя	12-18 ноя	19-25 ноя	26 ноя - 1 дек	2-8 сен	9-15 сен	16-22 сен	23-29 сен
3	1-7 окт	8-14 окт	15-21 окт	22-28 окт	29 окт - 4 ноя	5-11 ноя	12-18 ноя	19-25 ноя	26 ноя - 1 дек	2-8 сен	9-15 сен	16-22 сен	23-29 сен
4	1-7 окт	8-14 окт	15-21 окт	22-28 окт	29 окт - 4 ноя	5-11 ноя	12-18 ноя	19-25 ноя	26 ноя - 1 дек	2-8 сен	9-15 сен	16-22 сен	23-29 сен
Итого	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151

- Обозначения:
- Образовательная подготовка и научные исследования
 - Экзаменационная сессия
 - Научно-исследовательская практика
 - Педагогическая и научно-исследовательская практики
 - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
 - Каникулы
 - Обучение завершено

Начальник УПК ВК
Свицкова Л.А.
Руководитель программы
Бульбович Р.В.

Сводные показатели

Научная специальность: Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
 Направление подготовки: 16.06.01 Физико -технические науки и технологии
 Направленность программы: 16.06.01.21 Авиационная акустика

Курс	Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ				Экз	Всего	Общая трудоемкость, к.п.ч	Практики (Н,П)			Научные исследования			Госэкзамен			Итого	
	Ауд	СРС	СРС	АЧ				Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	АЧ	ЗЕ
1	135	171	72	378	10,5	378	10,5	0	0	0	33	0	49,5	0	0	0	2160	60
2	111	375	0	486	13,5	486	13,5	0	0	0	31	0	46,5	0	0	0	2160	60
3	21	105	36	162	4,5	162	4,5	3	0	4,5	34	0	51	0	0	0	2160	60
4	27	27	0	54	1,5	54	1,5	1	0	1,5	32	0	48	6	0	9	2160	60
Итого	294	678	108	1080	30	1080	30	4	0	6	130	0	195	6	0	9	8640	240

Процент базовых дисциплин от общего объема дисциплин	30
Процент дисциплин по выбору аспиранта от общего объема вариативной части	23,81
Процент лекционных занятий от аудиторных занятий	14,97