

Кадровое обеспечение учебного процесса по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и микроэлектроника»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	Какие образовательные учреждения окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж педагогической (научно-педагогической) работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т. ч. педагогической работы			
Дисциплины (модули):									
1.	Профессиональная подготовка на английском языке	Карнаухова Анна Алексеевна	ТПУ, оптотехника, 2006	к.ф.-м.н.	10	8	8	каф. ВЭСЭ ТПУ, ассистент	штатный работник
2.	Методы математического моделирования	Турчановский Игорь Юрьевич	ТГУ, физик, 1982	к.ф.-м.н.	11	11	11	ИСЭ СО РАН, зам. директора по научной работе	внешний совместитель
3.	Актуальные проблемы современной электроники и микроэлектроники	Яковлев Виктор Юрьевич	ТПИ, светотехника и источники света, 1973	д.ф.-м.н., профессор	34	34	11	каф. ВЭСЭ ТПУ, профессор	штатный работник
4.	Физика газового разряда	Королев Юрий Дмитриевич	ТГУ, радиофизика и электроника, 1967	д.ф.-м.н., профессор	15	15	11	ИСЭ СО РАН, заведующий лабораторией	внешний совместитель
5.	Физика плазмы	Ратахин Николай Александрович	Новосибирский Государственный университет, физический факультет, 1973	д.ф.-м.н., академик РАН	15	15	11	ИСЭ СО РАН, директор	внешний совместитель
6.	Экспериментальные методы в сильноточной электронике	Климов Алексей Иванович	Новосибирский государственный университет, Физик, 1977	к.ф.-м.н.	11	11	11	ИСЭ СО РАН, старший научный сотрудник	внешний совместитель

7.	Радиационные эффекты в твердых телах	Яковлев Виктор Юрьевич	ТПИ, светотехника и источники света, 1973	д.ф.-м.н., профессор	34	34	11	каф. ВЭСЭ ТПУ, профессор	штатный работник
8.	Импульсная энергетика и электроника	Жерлицын Андрей Алексеевич	ТПУ, электроэнергетика, 1999	к.т.н.	2	2	2	ИСЭ СО РАН, научный сотрудник	внешний совместитель
9.	Взаимодействие излучения с веществом	Рыжов Виктор Васильевич	ТПИ, физик, 1967	д.ф.-м.н.	17	17	11	ИСЭ СО РАН, руководитель группы	внешний совместитель
10.	Электродинамика сплошных сред	Пегель Игорь Валериевич	ТГУ, физик, 1986	д.ф.-м.н.	11	11	11	ИСЭ СО РАН	внешний совместитель
11.	Электрическая изоляция и разряд в вакууме	Дубровская Елена Леонидовна	ТГУ, физика, 2003	к.ф.-м.н.	2	2	2	ИСЭ СО РАН, научный сотрудник	внешний совместитель
12.	Физические основы плазменных технологий	Коваль Николай Николаевич	ТПИ, инженер-физик, 1971	д.т.н.	20	20	11	ИСЭ СО РАН, зам. директора по научной работе	внешний совместитель
13.	Мощные газовые лазеры	Лосев Валерий Федорович	ТПИ, инженер-электрофизик, 1973	д.ф.-м.н., профессор	13	13	11	ИСЭ СО РАН, заведующий лабораторией	внешний совместитель
14.	Релятивистская высокочастотная электроника	Кошелев Владимир Ильич	ТПИ, физическая электроника, 1971	д.ф.-м.н. профессор	11	11	11	ИСЭ СО РАН, заведующий лабораторией	внешний совместитель
15.	Физика пучков заряженных частиц	Пегель Игорь Валериевич	ТГУ, физик, 1986	д.ф.-м.н.	11	11	11	ИСЭ СО РАН	внешний совместитель

Дата заполнения 26.06.17

_____	_____	<u>Яковлев В.Ю.</u>
(руководитель ООП)	(подпись)	(фамилия, и.о.)
_____	_____	<u>Яковлев А.Н.</u>
(директор института)	(подпись)	(фамилия, и.о.)