

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализации «Агрегаты газоперекачивающих станций»

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Алексеев Сергей Владимирович	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕРМОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Заведующий лабораторией проблем теплопереноса	с 01.10.1972 по настоящее время	48
2	Артамонов Александр Иванович	ООО "Инженерный центр "Теплоуниверсал"	Технический директор	с 02.02.2000 по настоящее время	7
3	Кулеш Роман Николаевич	ООО "Энергосервис"	Эксперт	с 01.02.2016 по настоящее время	5
4	Лебедев Борис Владимирович	ООО "Инженерный центр "Теплоуниверсал"	Директор	с 22.05.2009 по настоящее время	25
5	Маркович Дмитрий Маркович	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕРМОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Директор	с 01.05.1988 по настоящее время	32