

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ТРУДА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (проф. стандарт)

Квалификационные требования: высшее образование - специалитет, магистратура, научный стаж не менее 10 лет работы по специальности, или наличие ученой степени доктора или кандидата наук без предъявления требований к стажу, не менее 7 научных трудов за последние 5 лет.								
Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ученое звание	Научные публикации				Руководство НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Участие в выставках, конференциях и т.п./полученные награды	Руководство студенческими НИР
		Монографии и (глава в монографии)	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статьи (РИНЦ)/ (ВАК)	РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)			
Специальность								

ДИРЕКТОР ЦЕНТРА (ЗАМ.ДИРЕКТОРА) (проф. стандарт)

Квалификационные требования:								
высшее образование - специалитет, магистратура, научный стаж не менее 10 лет работы по специальности, или наличие ученой степени доктора или кандидата наук без предъявления требований к стажу, не менее 7 научных трудов за последние 5 лет.								
Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ученое звание	Научные публикации				Руководство в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Участие в выставках, конференциях и т.п. /полученные награды	Руководство студенческими НИР
		Монографии (глава в монографии)	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статьи (РИНЦ)/ (ВАК)	РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)			
Специальность								

ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК (проф. стандарт)

Квалификационные требования:

высшее образование - специалитет, магистратура, не менее 5 лет работы в соответствующей области знаний, наличие ученой степени доктора наук, не менее 10 крупных научных трудов за последние 5 лет, дипломы на открытия, авторские свидетельства на изобретения

Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ ученое звание	Научные публикации				РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)	Руководство и/или участие в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Подготовка кадров высшей квалификации и в аспирантуре	Участие в выставках, конференциях и др./полученные награды	Участие в работе ред. коллегий журналов, в диссертационных советах	Руководство студенческими НИР
		Монографии (глава в монографии)	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статья и (РИНЦ)/ (ВАК)							
Специальность											

СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК (проф. стандарт)

Квалификационные требования:											
высшее образование - специалитет, магистратура, научный стаж не менее 10 лет доктора или кандидата наук без предъявления требований к стажу не менее 5 научных трудов за последние 5 лет.											
Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ ученое звание	Научные публикации				РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)	Руководство и/или участие в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Подготовка кадров высшей квалификации и в аспирантуре	Участие в выставках, конференциях и др. /полученные награды	Участие в работе ред. коллегий журналов, в диссертационных советах	Руководство студенческими НИР
		Монографии (глава в монографии)	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статья и (РИНЦ)/ (ВАК)							
Специальность											

НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Квалификационные требования:

высшее образование- бакалавриат, научный стаж не менее 3 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу, не менее 3 научных трудов за последние 5 лет.

Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ ученое звание	Научные публикации				Участие в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Участие в выставках, конференциях и др. /полученные награды	Руководство студенческими НИР
		Монографии (глава в монографии)	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статьи (РИНЦ)/ (ВАК)	РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)			
Специальность								

МЛАДШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК (проф. стандарт)

Квалификационные требования:								
высшее образование – бакалавриат, научный стаж не менее 3 лет работы по специальности или наличие ученой степени без предъявления требований к стажу не менее 3 научных трудов за последние 5 лет.								
Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Ученая степень/ ученое звание	Научные публикации				Участие в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Участие в выставках, конференциях /полученные награды	Руководство студенческими НИР
		Монографии (глава в монографии)	Статьи (SCOP US, Web of Science)	Статьи (РИНЦ)/ (ВАК)	РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)			
Специальность								

ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ (КС)

Квалификационные требования: высшее образование в соответствующей области науки и стаж работы на инженерно-технической должности не менее 2 лет					
Примерный перечень количественных показателей результативности труда	Научные публикации			Участие в НИОКТР, экспертизах (грант, тема, проект, научная школа) / Объем финансирования НИОКТР, тыс. руб. бюджет/внебюджет	Участие в выставках, конференциях и др./полученные награды
	Статьи (SCOPUS, Web of Science)	Статьи (РИНЦ)/ (ВАК)	РИД (Патенты, полезные модели, свидетельства на программные продукты)		
Специальность					