

АНКЕТА

Оценка степени достижения результатов освоения образовательной программ

Направление: 09.04.04 – Программная инженерия

Наименование образовательной программы: Big Data Solutions / Технологии больших данных

Год выпуска: 2019

Оцените достижение выпускниками запланированных результатов обучения.

Проводя оценку, используйте критерии низкая, средняя, высокая (поставьте любой символ в соответствующей колонке).

	Результаты образовательной деятельности	Оценка		
		низкая	средняя	высокая
P1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		X	
P2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач		X	
P3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			X
P4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований			X
P5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем			X
P6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и предоставления информации посредством информационных технологий		X	
P7	Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределённых информационных систем и систем поддержки принятия решений			X

P8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	X		
----	---	---	--	--

Зам. Директора по научной и лечебной работе

НИИФирМ им. Е.Д. Гоурдберга Томского НИМЦ



В.В. Удут



Подпись Удут В. В.

Заверяю [Signature]

Ведущий специалист по кадрам
Е.Ф. Вахмистрова