

**План**  
 развития Основной образовательной программы по направлению  
 710400 – Программная инженерия (бакалавр),  
 реализуемой на кафедре «Программного обеспечения компьютерных систем» (ПОКС) КГТУ им. И. Раззакова

План развития ООП по указанному направлению составлен в соответствии с планом стратегического развития КГТУ им. И. Раззакова  
[https://kstu.kg/fileadmin/user\\_upload/strategija\\_razvitija\\_kgtu\\_2023-28\\_25.04.2023.pdf](https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/strategija_razvitija_kgtu_2023-28_25.04.2023.pdf).

Стратегические задачи и мероприятия	Целевые показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Ожидаемые результаты по этапам реализации (гг.)				
			2022	2023	2024	2026	2028
Развитие группы региональных филиалов как центров подготовки кадров с учетом региональной и отраслевой специфики, развития науки и социокультурного развития регионов	Количество профилей в структуре ООП с учетом региональной специализации в востребованных направлениях	ед.	1	1	1	1	1
	Количество образовательных программ, реализуемых с зарубежными вузами	ед.	1	1	1	1	1
	Количество совместных и\или двух дипломных образовательных программ	ед.	1	1	1	1	1
Организация практико-ориентированного обучения	Количество филиалов кафедры на базе производственных предприятий или организаций	ед.	0	0	0	0	0
	Количество учебно-практических лабораторий на кафедре ПОКС	ед.	0	0	0	0	0

Стратегические задачи и мероприятия	Целевые показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Ожидаемые результаты по этапам реализации (гг.)				
			2022	2023	2024	2026	2028
Организация образовательного процесса по дисциплинам с четко обозначенной связью с будущей профессией, как в рамках учебных занятий, научно-исследовательской деятельности, так и в процессе самостоятельной работы обучающихся и прохождения практик	Количество образовательных программ бакалавриата, реализуемых на кафедре ПОКС	ед.	1	1	1	1	1
Внедрение в содержание образовательных программ вопросов устойчивого развития, зеленой экономики и принципов ресурсосберегающей экономики	Внедрение модулей по вопросам устойчивого развития и принципов импорто-замещения при разработке прикладных программных модулей	ед.	1	1	1	1	1
Получение обучающимися практических навыков по профессиональным должностям направления «Программная инженерия»: 1) Кодировщик; 2) Разработчик программного обеспечения; 3) Старший разработчик программного обеспечения; 4) Системный аналитик; 5) Продактс менеджер.	Развитие программ дополнительного образования в рамках сотрудничества с международными и отечественными компаниями	ед.	1	1	1	1	1

Стратегические задачи и мероприятия	Целевые показатели (индикаторы)	Ед. изм.	Ожидаемые результаты по этапам реализации (гг.)				
			2022	2023	2024	2026	2028
Актуализация образования в соответствии с приоритетами рынка труда и системой квалификаций	Наличие системы обратной связи с заинтересованными сторонами (работодателями)		√	√	√	√	√
	Профили ОП, прошедшие международную аккредитацию	ед.	0	0	0	0	0
	Разработка и реализация системы поддержки трудоустройства и карьерного роста выпускников	%	50	60	70	80	90
	Внедрение принципов академической честности с применением признанных международных информационных систем анти-плагиата.	%	100	100	100	100	100
Организация до-вузовского образования	Количество колледжей с подготовкой специалистов по направлению ОП	ед.	-	-	-	-	-
Развитие программ многоязычного образования	Расширение образовательных дисциплин на английском языке	%	100	100	200	300	300
	Количество образовательных программ на иностранном языке (в т.ч. с углубленным изучением языка)	%	1	1	1	1	1

Руководитель ООП «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ» (бакалавр),  
к.т.н., профессор

Тен И.Г.