

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САНАРИПТИК ӨНУКТҮРҮҮ
МИНИСТРЛИГИ



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО
РАЗВИТИЯ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

«ТҮНДУК» МАМЛЕКЕТТИК МЕКЕМЕСИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТҮНДУК»

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ
720044, Бишкек шаары, Токтоналиев көч. 96
Тел.: (0312) 988123, факс: 546646
E-mail: office@tunduk.gov.kg
www.tunduk.gov.kg
э/э № 4402031101027316
КР ФМ БК
ИСН: 00306202210267
ИУЖК коду: 31438397

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
720044, город Бишкек ул. Токтоналиева 96
Тел.: (0312) 988123, факс: 546646
E-mail: office@tunduk.gov.kg
www.tunduk.gov.kg
р/с № 4402031101027316
ЦК МФ КР
ИНН: 00306202210267
Код ОКПО: 31438397

РЕЦЕНЗИЯ

на проект учебного плана образовательной программы бакалавриата
направления подготовки 710400 «Программная инженерия»

кафедры ПОКС КГТУ им.И.Раззакова, для студентов 2023 года поступления

Образовательная программа высшего образования «Программная инженерия» является практико-ориентированной программой, не имеющей альтернативы в КР, так как готовят образованных и гармонически развитых специалистов, удовлетворяющих потребностям общества и страны, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности, имеющими возможность построить даже во время учебы собственный бизнес.

К конкурентным преимуществам образовательной программы следует отнести максимальный учет требований работодателей при формировании учебных дисциплин, привлечение опытного профессорско-преподавательского состава, а также преподавателей-практиков. Структура образовательной программы в целом логична и последовательна.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материально-техническими ресурсами.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень общих и профессиональных компетенций, предусмотренных в области компьютерных и информационных технологий. Включенные в программу дисциплины способствуют решению таких проблем, как выбор IT-оборудования, проектирование ПО, информационная безопасность, работа с персональными данными, разработка мобильных приложений.

В целом, рецензируемая образовательная программа, разработанная и реализуемая на кафедре ПОКС, отвечает требованиям государственного

образовательного стандарта и способствует приобретению профессиональных компетенций по направлению подготовки «Программная инженерия».

Подводя итог, рассмотренный учебный план образовательной программы «Программная инженерия» может быть рекомендован для организации по нему учебного процесса, освоение дисциплин предложенных модулей способствует формированию технически профессионально подготовленной, высокообразованной личности с широким кругозором и культурой мышления, с необходимым багажом знаний для работы на производстве.

**Директор ГУ «Тундук»
при Министерстве
цифрового развития
Кыргызской Республики**



Ч.К. Аманатов