

**АГЕНТСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ОРГАНИЗАЦИЙ (ААОПО)**

**Заключительный отчет  
экспертной комиссии по внешней оценке образовательных  
программ высшего профессионального образования:**

710400	Программная инженерия (бакалавр)
510400	Физика (бакалавр)
520600	Гидрометеорология (бакалавр)
530100	Философия (бакалавр)
530200	Политология (бакалавр)
530300	Психология (бакалавр)
530400	История (бакалавр)
530500	Юриспруденция (бакалавр)
530600	Журналистика (бакалавр)
530700	Реклама и связи с общественностью (бакалавр)
530800	Международные отношения (бакалавр)
531000	Филология (бакалавр)
531100	Лингвистика (бакалавр)
531400	Религиоведение (бакалавр)
570700	Искусство костюма и текстиля (бакалавр)
580100	Экономика (бакалавр)
580200	Менеджмент (бакалавр)
640200	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр)
650500	Прикладная механика (бакалавр)
670200	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр)
670300	Технология транспортных процессов (бакалавр)
680100	Приборостроение (бакалавр)
750500	Строительство (бакалавр)
510200	Прикладная математика и информатика (бакалавр)
690300	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр)
760100	Природообустройство и водопользование (бакалавр)
760300	Техносферная безопасность (бакалавр),

реализуемых в Кыргызско-Русском Славянском университете

**Стандарт 1. Минимальные требования к политике обеспечения качества образования**

**Сильные стороны:**

1. Высокая академическая репутация КРСУ и программы «Программная инженерия» в Кыргызстане и России.
2. Высокая востребованность выпускников, обучающихся по направлению «Программная инженерия», соответствие их компетенций современным требованиям рынка труда

**Рекомендации:**

1. Более четко и полно расписать роли участников в реализации, контроле и пересмотре системы обеспечения качества образования до 1.09.2020 г.
2. Пройти сертификацию СМК в течение двух лет.

***Стандарт 1 выполняется с замечаниями.***

---

## **Стандарт 2. Минимальные требования к разработке, утверждению, мониторингу и периодической оценке образовательных программ**

### **Сильные стороны:**

1. В ООП включены учебно-методические материалы трех европейских университетов (Технического университета Дрездена (Германия); Каунасского технологического университета (Литва); Карлштадского университета (Швеция)) вследствие участия кафедры ИВТ в программе Tempus «Инициатива в области высшего образования по информатике для Центральной Азии»(HEICA, 2010-2013 гг.) в виде РПД отдельных дисциплин.
2. На хорошо и отлично оценили базовые и общепрофессиональные знания выпускников 100% опрошенных работодателей, навыки и умение применять полученные знания - 60% опрошенных работодателей.
3. Полная удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе составила 86% со стороны студентов и на 80% со стороны ППС.

### **Рекомендации:**

1. Разработать и ввести в действие план издания учебно-методических материалов до 1.09.2020 г. с дальнейшим ежегодным анализом его результатов.

**Стандарт 2 выполняется с замечаниями.**

---

## **Стандарт 3. Минимальные требования к лично – ориентированному обучению и оценке успеваемости студентов**

### **Сильные стороны:**

1. Производственная, научно-исследовательская работа и преддипломная практики осуществляются в организациях и учреждениях, в отделах и службах, ведущих деятельность, связанную с использованием современных информационных технологий. Установленные тесные связи с Научной станцией РАН в г.Бишкек обеспечивают бакалаврам эффективную площадку для профессионального общения через участие в Ежегодных международных конференциях молодых ученых и студентов.
2. Темы ВКР формируются с учетом научных интересов руководителя-преподавателя и наклонностей студента, ВКР и исследовательские работы имеют практический характер, выполняются с учетом сложившейся конъюнктуры на рынке программных продуктов Кыргызстана и РФ и представляют собой востребованные законченные программные разработки, часто выполненные по заказам предприятий и имеющие акты внедрения.
3. Наличие сайта по спортивному программированию для повышения профессиональной квалификации и востребованности на рынке труда.

### **Рекомендации:**

1. Следует организовать дополнительные курсы по английскому языку и основам экономики и бизнеса.
2. Разработать и ввести в действие план интенсивного доведения базового образования отстающих студентов до требуемого уровня до 1.09.2020 с ежегодным анализом результатов и внесением соответствующих корректив.

**Стандарт 3. выполняется с замечаниями.**

---

## **Стандарт 4. Минимальные требования к приему студентов, признанию результатов образования и выпуску студентов.**

### **Сильные стороны:**

1. Функционирует автоматизированная система собственной разработки «Абитуриент-экспресс» для оперативного и объективного информационного сопровождения приемной кампании. Приемная комиссия обеспечивает прозрачность, гласность и объективность всех процедур в процессе поступления.

2. КРСУ выдает дипломы государственного образца Российской Федерации и Кыргызской Республики, а также персонифицированный документ “Европейское приложение к диплому” (ЕПД) на английском и русском языках.

3. Наличие четких процедур и инструментов для сбора, мониторинга и последующих действий на основе информации об академических достижениях обучающихся посредством электронной информационно-образовательной системы ИАИС, индивидуальных планов, портфолио студентов являются объективными механизмами определения академической успеваемости студентов, а также их общественной работы.

### **Рекомендации:**

1. Увеличить прием студентов на данную программу с 1.09.2020.
2. Разработать и выполнить до 1.09.2020 план расширения академической мобильности студентов программы с ежегодным анализом ее результатов.

---

### **Стандарт 4 выполняется**

---

### **Стандарт 5. Минимальные требования к преподавательскому и учебно-вспомогательному составу.**

### **Сильные стороны:**

1. Коэффициент острепенности преподавателей ООП по направлению «Программная инженерия» составляет 53,2%. Доля преподавателей, реализующих ООП, имеющих ученую степень и/или стаж практической работы более 10 последних лет по данному направлению составляет 100%.

2. Все преподаватели-совместители работают в научно-исследовательских организациях и IT-фирмах, являются профессионалами высокого уровня и работают на должностях руководителей или ведущих специалистов.

### **Рекомендации:**

1. Разработать и ввести в действие до 1.09.2020 систему поощрения научно-инновационной деятельности преподавателей и оказания содействия в публикации результатов исследования в журналах Scopus или WebofScience.
2. Разработать и ввести в действие до 1.09.2020 эффективную систему повышения профессиональной квалификации преподавателей с ежегодным анализом результатов.
3. Разработать и ввести в действие до 01.09.2020 г. систему мотивации молодых преподавателей.
4. Разработать и выполнить план повышения заработной платы в течение двух лет.

---

### **Стандарт 5 выполняется с замечаниями.**

---

### **Стандарт 6. Минимальные требования к материально технической базе и информационным ресурсам**

### **Сильные стороны:**

1. Наличие в компьютерном парке кафедры компьютера-сервера с несколькими видеокартами и графическими процессорами, позволяющими параллельно выполнять огромное количество отдельных потоков обработки данных, что позволяет проводить НИР преподавателей, аспирантов и студентов в области многопоточковой обработки информации и параллельных вычислений.

2. Индивидуальный и неограниченный доступ к закрытым электронным библиотечным системам и базам данных, таким как IPR books, Bio One, East-View, HINARY и т.д.

#### **Рекомендации:**

1. Разработать и ввести в действие до 1.09.2020 г. план по увеличению доли лицензионного ПО с ежегодным анализом результатов.
2. Заключить соглашение с одной из мировых IT – компаний о сотрудничестве в течение двух лет.

#### **Стандарт 7. Минимальные требования к управлению информацией и доведению ее до общественности**

##### **Сильные стороны:**

1. Наличие собственного научного журнала «Вестник КРСУ», входящего в список рекомендованных ВАК РФ и КР журналов для публикации результатов исследований соискателей ученых степеней, является важным критерием эффективности научно-инновационной деятельности преподавателей КРСУ.

##### **Рекомендации:**

1. Обеспечить полноценное функционирование сайта на государственном языке.

#### **Стандарт 7. Выполняется**

---

#### **Проект экспертной комиссии по аккредитационному решению:**

#### **«Аккредитовать на 5 лет следующие образовательные программы высшего профессионального образования, реализуемые в Кыргызско-Русском Славянском университете**

710400	Программная инженерия (бакалавр)
510400	Физика (бакалавр)
520600	Гидрометеорология (бакалавр)
530100	Философия (бакалавр)
530200	Политология (бакалавр)
530300	Психология (бакалавр)
530400	История (бакалавр)
530500	Юриспруденция (бакалавр)
530600	Журналистика (бакалавр)
530700	Реклама и связи с общественностью (бакалавр)
530800	Международные отношения (бакалавр)
531000	Филология (бакалавр)
531100	Лингвистика (бакалавр)
531400	Религиоведение (бакалавр)
570700	Искусство костюма и текстиля (бакалавр)
580100	Экономика (бакалавр)
580200	Менеджмент (бакалавр)

640200	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр)
650500	Прикладная механика (бакалавр)
670200	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр)
670300	Технология транспортных процессов (бакалавр)
680100	Приборостроение (бакалавр)
750500	Строительство (бакалавр)
510200	Прикладная математика и информатика (бакалавр)
690300	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр)
760100	Природообустройство и водопользование (бакалавр)
760300	Техносферная безопасность (бакалавр)

*19.02.2020 г.*