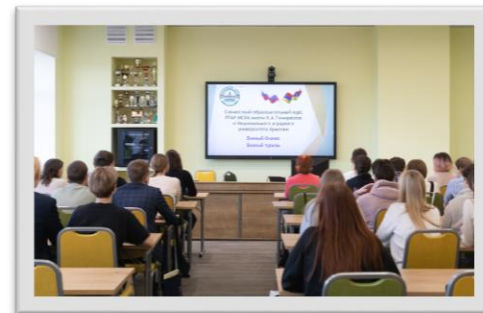




Международная аккредитация

Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева



Внешняя экспертиза проходила в очном формате 30 мая - 1 июня 2023 г.



АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Информационные системы и программирование» (09.02.07)



СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Худойберганов Мирзоали Уразалиевич

(г. Ташкент, Узбекистан)

Председатель комиссии

доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой вычислительной математики и информационных систем, Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека



Щукин Александр Валентинович

(г. Санкт-Петербург, Россия)

Заместитель председателя комиссии по ВО

кандидат технических наук, доцент, руководитель образовательной программы «Прикладная информатика», ответственный за профориентационную деятельность Института компьютерных наук и технологий, доцент Высшей школы интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»



Шиндина Татьяна Александровна

(г. Москва, Россия)

Заместитель председателя комиссии по ДПО

доктор экономических наук, доцент, директор института дистанционного и дополнительного образования Национального исследовательского университета «МЭИ»



Субботин Андрей Александрович

(г. Санкт-Петербург, Россия)

Заместитель председателя комиссии по СПО

заместитель директора по практической подготовке обучающихся Института среднего профессионального образования ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»



Мустафина Аккыз Кураковна

(г. Алматы, Казахстан)

Зарубежный эксперт

кандидат технических наук, доцент, проректор по академической и воспитательной деятельности Международного университета информационных технологий (Республика Казахстан), академик Международной академии информатизации (МАИН)



Докудовский Дмитрий Юрьевич

(г. Москва, Россия)

Представитель профессионального сообщества

исполнительный директор CDO Global (ООО «ЦДО»)



Журавлев Павел Романович

(г. Москва, Россия)

Слушатель программы ДПО

оператор ЭВМ, слушатель программы ДПО «Технологии DevOps» Цифровой кафедры ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»



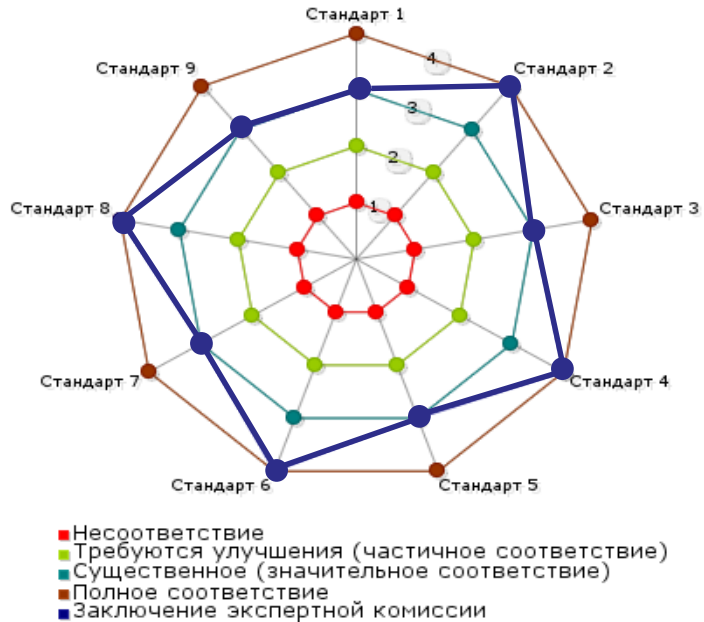
Полевщиков Илья Кириллович

(г. Москва, Россия)

Представитель студенческого сообщества

студент 1 курса бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Института физики, технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ
- Стандарт 2. Образовательные программы
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности
- Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ)

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательные программы по специальности «Информационные системы и программирование» (09.02.07) сроком на **6** лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ (существенное соответствие)

1. Актуализировать в дорожной карте информацию по реализации мероприятий по обеспечению гарантии качества образовательных программ.

Стандарт 2. Образовательные программы (полное соответствие)

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания (существенное соответствие)

1. Активнее вовлекать обучающихся по образовательной программе в процесс ее актуализации.
2. Расширить использование рейтинговой системы оценки знаний, умений и навыков, способствующей равномерному распределению учебной нагрузки обучающихся.
3. Обеспечить участие студентов с первого курса обучения в олимпиадном движении (системе конкурсов) в сфере профессионального мастерства.

Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся (полное соответствие)

Стандарт 5. Преподавательский состав (существенное соответствие)

1. Усилить практику международных обменов и академической мобильности научно-педагогических работников.
2. Более активно привлекать преподавателей-практиков из профильных компаний к реализации образовательной программы, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
3. Увеличить долю преподавателей, имеющих действующий сертификат эксперта демонстрационного экзамена.

Стандарт 6. Образовательные ресурсы (полное соответствие)

Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности (существенное соответствие)

1. Усовершенствовать систему электронного документооборота, в том числе с учетом особенностей образовательного процесса в технологическом колледже.
2. Продолжить работу над информационным наполнением сайта колледжа, в том числе с учетом мультиязычности.

Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ (полное соответствие)

Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ) (существенное соответствие)

1. Продолжить создание и совершенствование образовательного видео-контента учебно-методических материалов, предназначенных для онлайн-обучения, с использованием технологий виртуальной и дополненной реальности.
2. Внедрить полноценный электронный документооборот (электронные зачетные книжки, электронные ведомости и т.д.) с учётом особенностей реализации образовательных программ в технологическом колледже.