



Международная аккредитация



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

Новосибирский государственный технический университет



Внешняя экспертиза проходила в очном формате 22-24 октября 2024 г.



АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Программная инженерия» (09.03.04),

«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (02.03.03, 02.04.03),

«Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03)

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Зимин Игорь Викторович
(г. Бишкек, Кыргызская Республика)

Председатель комиссии

Кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе Академии цифровых инноваций Кыргызской Республики



Белкина Татьяна Викторовна
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель профессионального сообщества

Консультант отдела стратегического планирования Министерства цифрового развития и связи Новосибирской области



Верхотуров Михаил Александрович
(г. Уфа, Россия)

Заместитель председателя комиссии

Доктор технических наук, профессор, профессор кафедры информатики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», член SICUP (Международная организация по задачам раскрытия-упаковки)

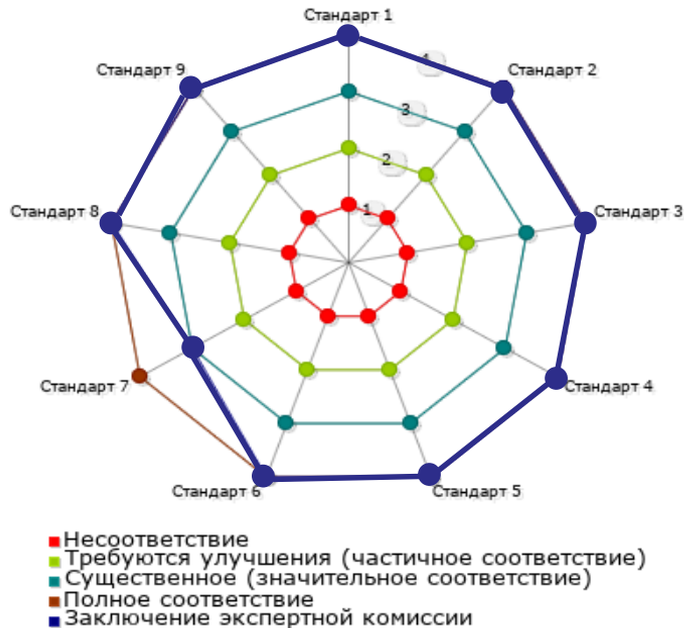


Шарапов Артем Андреевич
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель студенческого сообщества

Студент 3 курса направления подготовки «Информационные системы и технологии» (09.04.02) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

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 кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Программная инженерия» (09.03.04), «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (02.03.03, 02.04.03), «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03) сроком на **6** лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Стандарт 2. Образовательные программы (полное соответствие)

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

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

Стандарт 5. Преподавательский состав (полное соответствие)

Стандарт 6. Образовательные ресурсы (полное соответствие)

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

1. Модернизировать личный кабинет студента, расширять его информационную наполненность (дополнительное образование, сетевые программы, целевое обучение, академическая мобильность) и функционал.

2. Создать эффективный электронный канал «обратной связи» «выпускник-вуз», «работодатель-вуз», который бы представлял интерес для выпускников и работодателей.

3. Расширить англоязычную версию сайта.

4. В исследовательской деятельности рекомендуется использовать технологии виртуальной реальности.

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

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

АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01)

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Алдунгарова Алия Кайратовна
(г. Астана, Республика Казахстан)

Председатель комиссии

Доктор наук, доцент, ассоциированный профессор (профессор) кафедры «Горного дела, строительства и экологии» Агротехнического института им. С. Садуакасова Кокшетауского университета им. Валиханова, Республика Казахстан, заместитель Председателя Высшего экспертного совета Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан



Нечитайло Николай Александрович
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель профессионального сообщества

Заместитель начальника управления - начальник отдела экологической экспертизы, нормирования отходов и разрешительной деятельности управления использования природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области



Лановецкий Сергей Викторович
(г. Березники, Россия)

Заместитель председателя комиссии

Доктор технических наук, доцент, декан факультета техники, технологии и управления Березниковского филиала ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

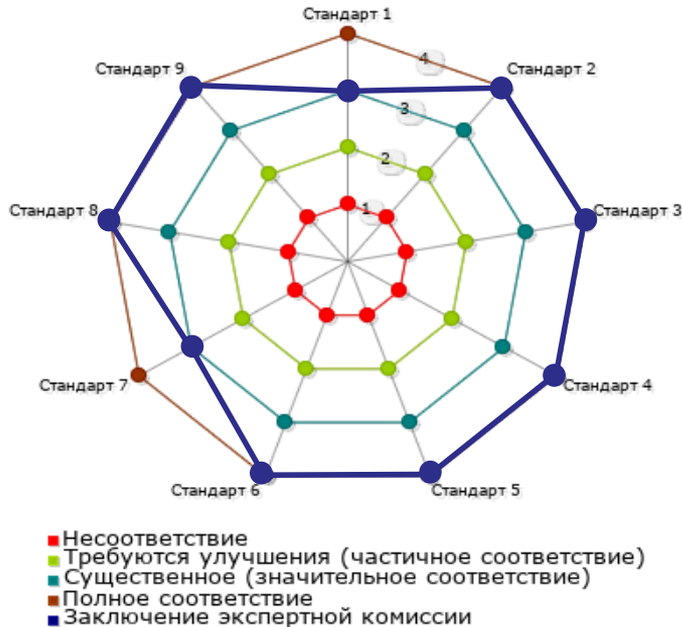


Барabanчикова Маргарита Евгеньевна
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель студенческого сообщества

Председатель профкома студентов, студент 1 курса направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный 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 кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» (20.03.01, 20.04.01) сроком на **6** лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1. Рекомендовать факультетам/кафедрам учитывать основные положения программы развития вуза при формировании программ развития структурных подразделений.
2. С 2025-2026 учебного года руководству факультетов и кафедр кластера «Техносферная безопасность» рекомендуется привлекать к рецензированию и проведению внешних экспертиз не только представителей от производственного сектора, но и от международных экспертов, зарубежных организаций образования, зарубежных профессиональных сообществ.
3. Для обеспечения непрерывного качества и комфорта всех процессов университета (академического, научно-исследовательского, социально-воспитательного) руководству вуза в 2025 году необходимо провести внеплановое, анонимное анкетирование обучающихся, ППС и сотрудников факультетов кластера «Техносферная безопасность» по вопросам удовлетворённости организацией питания (ценовая политика, условия и организация питания и др.), обеспечения медицинского обслуживания (стабильность работы медицинских кабинетов и др.), составления учебного расписания с удобной логистикой для ППС и обучающихся в комплексе (временные интервалы на перемещение между дальними корпусами вуза и т.д.) и др.

Стандарт 2. Образовательные программы (полное соответствие)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандарт 5. Преподавательский состав (полное соответствие)

Стандарт 6. Образовательные ресурсы (полное соответствие)

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

1. Завершить работы по разработке и внедрению автоматизированной системы составления расписания учебных занятий.

2. Начиная с 2025 года, ответственному структурному подразделению рекомендуется вести учет обнаруженных недостатков в процессе проведения различных видов социологических опросов, анкетирования и других видов обратной связи с потребителями образовательных услуг, начиная с анализа и оформления планов корректирующих и предупреждающих действий, заканчивая оформлением отчетности по их выполнению и размещением информации о проделанной работе с обнаруженными недостатками для общественности в открытом доступе.

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

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