



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

«Роботизированные системы в сельском хозяйстве»,
«Теоретические основы функционирования гидравлических
и пневматических систем»,
«Современная техника для агропромышленного комплекса»



СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич
(г. Бишкек, Киргизия)

Председатель комиссии

доктор технических наук, профессор, директор Института транспорта и робототехники Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. Раззакова, академик Инженерной академии при Кыргызской Республики, академик международной академии наук педагогического образования, вице-президент Международной ассоциации автомобильного и дорожного образования



Солнцев Алексей Александрович
(г. Москва, Россия)

Заместитель председателя комиссии по ВО

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации автомобильного транспорта и автосервиса факультета автомобильного транспорта, ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»



Галиханов Мансур Флоридович
(г. Казань, Россия)

Заместитель председателя комиссии по ДПО

доктор технических наук, профессор, директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», член правления Ассоциации инженерного образования России



Надрова Ирина Владимировна
(г. Москва, Россия)

Заместитель председателя комиссии по СПО

кандидат экономических наук, заместитель директора по содержанию образования и конвергенции образовательных программ ГБПОУ города Москвы «Колледж автомобильного транспорта № 9»



Абильмажинов Еркем Толегенович
(г. Семей, Казахстан)

Зарубежный эксперт

*Доктор технических наук,
профессор кафедры
«Технологическое оборудование и
машиностроение» НАО
«Университет им. Шакарима
города Семей»*



Троицкий Алексей Викторович
(г. Москва, Россия)

**Представитель
профессионального сообщества**

*Начальник Управления маркетинга
и выставочной деятельности АО
«Росагролизинг»*



Павлов Алексей Петрович (г. Москва, Россия)

Слушатель программы ДПО

*кандидат технических наук, доцент, доцент
кафедры производства и ремонта автомобилей
и дорожных машин, слушатель программы ДПО
«Информационные подходы в технической
эксплуатации транспортных средств» ФГБОУ
ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет
(МАДИ)», академик Международной академии
информационных технологий*



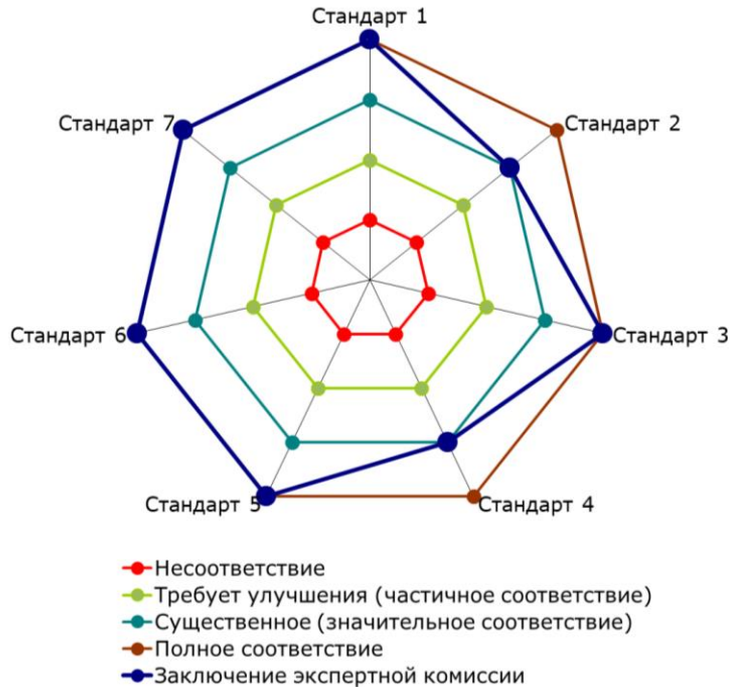
Горюнова Анастасия Вадимовна

(г. Москва, Россия)

Представитель студенческого сообщества

*студент 1 курса магистратуры по направлению
подготовки «Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов» (23.04.03)
Факультета автомобильного транспорта
ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет
(МАДИ)»*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ
- Стандарт 2. Содержание программы
- Стандарт 3. Ресурсное обеспечение программы
- Стандарт 4. Кадровое и методическое обеспечение программы
- Стандарт 5. Организация учебного процесса
- Стандарт 6. Внутренняя система оценки качества программы
- Стандарт 7. Конкурентоспособность программы

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать дополнительные профессиональные программы повышения квалификации «Роботизированные системы в сельском хозяйстве», «Теоретические основы функционирования гидравлических и пневматических систем», «Современная техника для агропромышленного комплекса» сроком на **4** года.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Стандарт 2. Содержание программы (существенное соответствие)

1. Организовать методический совет с участием представителей организаций реального сектора экономики, профессиональных сообществ для анализа, доработки и утверждения программ дополнительного профессионального образования.
2. Необходимо учитывать возможность оперативного корректирования материалов курсов ДОП в условиях изменения компетенций.

Стандарт 3. Ресурсное обеспечение программы (полное соответствие)

Стандарт 4. Кадровое и методическое обеспечение программы (существенное соответствие)

1. Активно привлекать представителей работодателей, представителей организаций реального сектора экономики для проведения практических семинаров, мастер-классов для тиражирования лучших практических кейсов.
2. Разрабатывать специальную учебно-методическую литературу для ДПО, отличающуюся от литературы для обучающихся по программам высшего образования.

Стандарт 5. Организация учебного процесса (полное соответствие)

Стандарт 6. Внутренняя система оценки качества программы (полное соответствие)

Стандарт 7. Конкурентоспособность программы (полное соответствие)