



Международная аккредитация



Национальный центр
профессионально-общественной
аккредитации

Новосибирский государственный технический университет



Внешняя экспертиза проходила в смешанном формате 16-18 мая 2023 г.



АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Оптотехника» (12.04.02),
«Физика» (03.03.02, 03.04.02),
«Фотоника и оптоинформатика» (12.03.03),
«Техническая физика» (16.03.01, 16.04.01)

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДМЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО РЕЙТИНГА

ВУЗ															
03.00.00 Физика и астрономия 03.03.02 «Физика», 03.04.02 «Физика»	1 лига														
12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 12.04.02 «Опtotехника», 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика»	2 лига														
16.00.00 Физико-технические науки и технологии 16.03.01 «Техническая физика», 16.04.01 «Техническая физика»	2 лига														
Национальный агрегированный рейтинг вуза	Премьер-лига														
Общее количество УГСН, реализуемых в вузе	30														
Распределение УГСН вуза по лигам															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ЛИГА</th> <th>Количество УГСН</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Премьер-лига</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1 лига</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>2 лига</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3 лига</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4 лига</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Нет данных</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	ЛИГА	Количество УГСН	Премьер-лига	7	1 лига	13	2 лига	8	3 лига	1	4 лига	0	Нет данных	1	
ЛИГА	Количество УГСН														
Премьер-лига	7														
1 лига	13														
2 лига	8														
3 лига	1														
4 лига	0														
Нет данных	1														

Российская Федерация																															
Распределение вузов, реализующих данные УГСН в РФ, по лигам																															
03.00.00 (83 вуза)		12.00.00 (82 вузов)																													
16.00.00 (42 вуза)																															
<ul style="list-style-type: none"> ■ Премьер-лига ■ 1 лига ■ 2 лига ■ 3 лига ■ 4 лига ■ Нет данных 																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ЛИГА</th> <th>03.00.00</th> <th>12.00.00</th> <th>16.00.00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Премьер-лига</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1 лига</td> <td>5</td> <td>23</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2 лига</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3 лига</td> <td>22</td> <td>24</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>4 лига</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Нет данных</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	ЛИГА	03.00.00	12.00.00	16.00.00	Премьер-лига	17	0	7	1 лига	5	23	4	2 лига	20	21	10	3 лига	22	24	15	4 лига	19	11	6	Нет данных	0	3	0		
ЛИГА	03.00.00	12.00.00	16.00.00																												
Премьер-лига	17	0	7																												
1 лига	5	23	4																												
2 лига	20	21	10																												
3 лига	22	24	15																												
4 лига	19	11	6																												
Нет данных	0	3	0																												

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Бримкулов Улан Нургазиевич
(г. Бишкек, Киргизия)

Председатель комиссии

доктор технических наук, профессор, декан факультета программной инженерии Кыргызско-Турецкого университета Манас, экс-ректор Кыргызского государственного технического университета им. Исхака Раззакова, член-корреспондент Национальной академии наук Кыргызской Республики, академик Международной академии информатизации, академик Международной инженерной академии, академик Инженерной Академии Кыргызской Республики, член совета по информационно-коммуникационным технологиям при Президенте Кыргызской Республики



Летута Сергей Николаевич (г. Оренбург, Россия)

Заместитель председателя комиссии

доктор физико-математических наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»



Пустьмаков Анатолий Николаевич
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель профессионального сообщества

ведущий научный сотрудник, главный инженер ООО «ВМК-Оптоэлектроника»

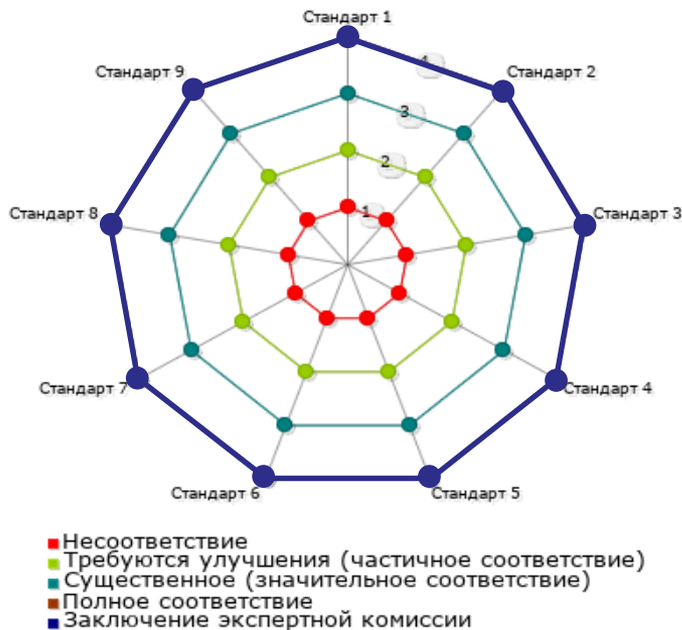


Шадрина Мария Сергеевна
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель студенческого сообщества

студентка 2 курса Факультета базовой подготовки ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»

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 «Оптотехника» (12.04.02), «Физика» (03.03.02, 03.04.02), «Фотоника и оптоинформатика» (12.03.03), «Техническая физика» (16.03.01, 16.04.01) сроком на **6** лет.

АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- «Автоматизация технологических процессов и производств» (15.03.04),
- «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (15.03.05, 15.04.05),
- «Материаловедение и технологии материалов» (22.03.01, 22.04.01)

ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДМЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО РЕЙТИНГА

ВУЗ	
15.00.00 Машиностроение 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Премьер-лига
22.00.00 Технологии материалов 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»	1 лига
Национальный агрегированный рейтинг вуза	Премьер-лига
Общее количество УГСН, реализуемых в вузе	30
Распределение УГСН вуза по лигам	
ЛИГА	Количество УГСН
Премьер-лига	7
1 лига	13
2 лига	8
3 лига	1
4 лига	0
Нет данных	1

Российская Федерация		
Распределение вузов, реализующих данные УГСН в РФ, по лигам		
15.00.00 (159 вузов)	22.00.00 (72 вуза)	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Премьер-лига ■ 1 лига ■ 2 лига ■ 3 лига ■ 4 лига 		
ЛИГА	15.00.00	22.00.00
Премьер-лига	16	4
1 лига	24	15
2 лига	47	18
3 лига	36	18
4 лига	36	17

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Марковский Вадим Павлович
(г. Павлодар, Казахстан)

Председатель комиссии

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электроэнергетика», Торайгыров Университет, эксперт Независимого агентства аккредитации и рейтинга Республики Казахстан (IAAR)



Ардашев Дмитрий Валерьевич
(г. Челябинск, Россия)

Заместитель председателя комиссии

доктор технических наук, доцент, старший научный сотрудник управления научной и инновационной деятельности, профессор кафедры «Технологии автоматизированного машиностроения», профессор кафедры «Техника, технологии и строительство» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»



Сергиев Юрий Александрович
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель профессионального сообщества

главный специалист по автоматизированным системам Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий

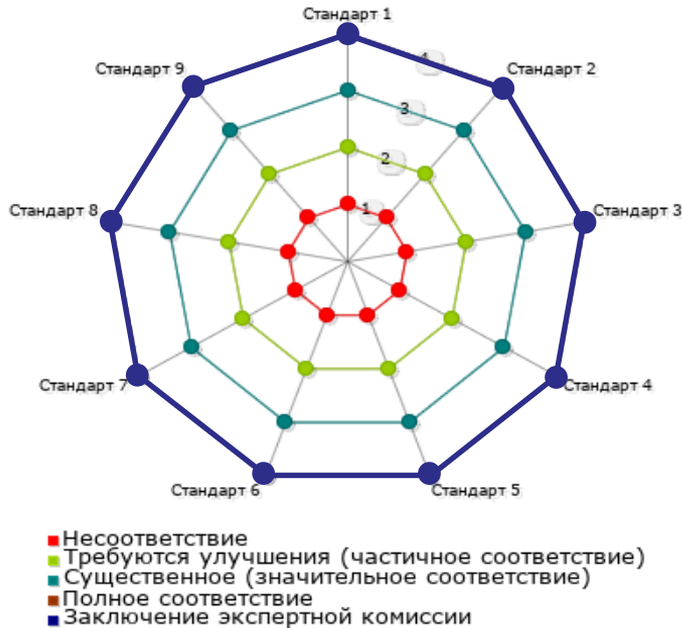


Евменов Константин Владимирович
(г. Новосибирск, Россия)

Представитель студенческого сообщества

студент 3 курса факультета корпоративной экономики и предпринимательства ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»

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 «Автоматизация технологических процессов и производств» (15.03.04), «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (15.03.05, 15.04.05), «Материаловедение и технологии материалов» (22.03.01, 22.04.01) сроком на **6** лет.