



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<i>Полное наименование образовательного учреждения:</i>	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет Имени И.Н. Ульянова»</i>
<i>Учредители</i>	<i>Министерство образования и науки Российской Федерации</i>
<i>Год основания</i>	<i>1967 – Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова 2011 – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» 2016 – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»</i>
<i>Место нахождения</i>	<i>428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15</i>
<i>Ректор</i>	<i>к.э.н., доцент Александров Андрей Юрьевич</i>
<i>Лицензия</i>	<i>Серия 90Л01 №9318 рег. № 2276 от 19.07.2016 бессрочно</i>
<i>Государственная аккредитация</i>	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 355, рег. №352 от 29.12.2012 до 29.12.2018</i>
<i>Количество студентов</i>	<i>17287 из них: Очно 8948 Очно-заочно 2229 Заочно 6110</i>



Александров Андрей Юрьевич – ректор ЧГУ



Кандидат экономических наук, доцент

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, председатель Совета ректоров вузов Чувашской Республики, член Совета Российского Союза ректоров

Член Совета Евразийской ассоциации университетов, член Совета по модернизации и технологическому развитию экономики Чувашской Республики, член комиссии при Главе Чувашской Республики по Государственным премиям Чувашской Республики в области науки и техники, член Ассоциации юристов России.

Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации

Автор свыше 80 научных, учебных и учебно-методических трудов по проблемам управления системой образования, социальной защиты населения, правотворческой деятельности государственных органов

АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Химия» (04.03.01, 04.04.01)

«Химическая технология» (18.03.01)

«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (18.03.02)

«Фармация» (33.05.01)



ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА «ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»

Показатели	2016 г.
Кластер образовательных программ «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Химическая технология» (18.03.01), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (18.03.02), «Фармация» (33.05.01)	
Число данных программ, реализуемых в РФ	338
Число вузов, реализующих данные программы	152
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	101 (29,88%)
Чувашская Республика	
Число данных программ, реализуемых в регионе	5
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	5 (100,00%)
Число вузов и филиалов в регионе	21
Общее число программ, реализуемых в регионе	135
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	16 (11,85%)

СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Гурина Наталья Сергеевна (Беларусь) **Председатель комиссии, зарубежный эксперт, доктор биологических наук, профессор, декан фармацевтического факультета УО «Белорусский государственный медицинский университет».** Номинирована Управлением высшего образования Министерства образования Республики Беларусь



Гарькин Виталий Петрович (Россия) **Заместитель председателя комиссии, российский эксперт, кандидат химических наук, доцент, заместитель директора естественнонаучного института ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева».** Номинирован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Клявиньш Марис (Латвия) **Член комиссии, зарубежный эксперт, доктор химических наук, профессор, хабилитированный доктор химии, профессор, заведующий кафедрой экологии факультета географии Университета Латвии, член Академии наук Латвии.** Номинирован Агентством по оценке качества высшего образования HEQEC



Ляпина Яна Владимировна (Россия) **Член комиссии, представитель профессионального сообщества, начальник отдела качества ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск.** Номинирована ПАО «Химпром» г. Новочебоксарск

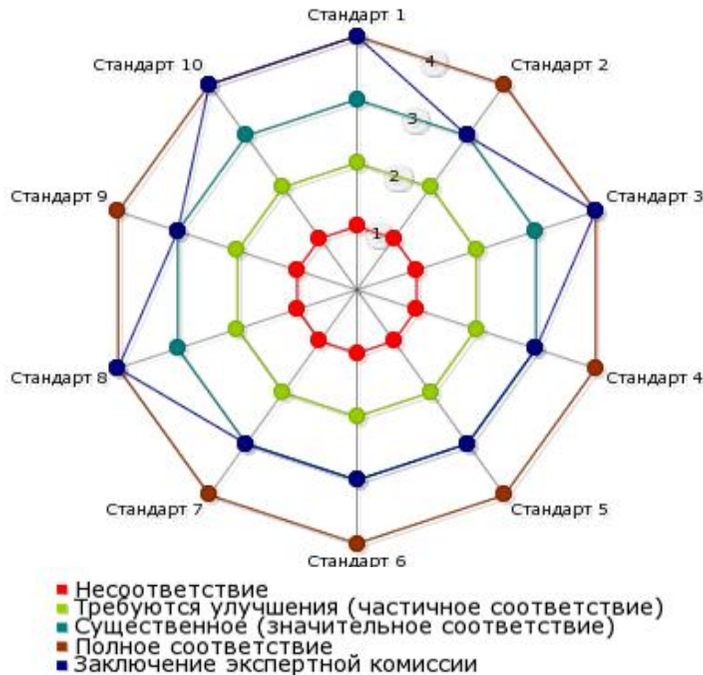


Маслова Наталья Николаевна (Россия) **Член комиссии, представитель профессионального сообщества, начальник отдела материально-ресурсного обеспечения Министерства здравоохранения Чувашской Республики.** Номинирована Министерством здравоохранения Чувашской Республики



Яковлева Инесса Геннадьевна (Россия) **Член комиссии, представитель студенческого сообщества, студентка 5 курса факультета естественнонаучного образования, направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», два профиля подготовки (Химия и биология) ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева».** Номинирована ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательные программы по направлению подготовки «Химия» (04.03.01, 04.04.01), «Химическая технология» (18.03.01), «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (18.03.02), «Фармация» (33.05.01) **сроком на 6 лет.**