# Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ (результаты)

Ассоциация инженерного образования России более 20 лет работает над созданием и развитием системы профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в области техники и технологий в России.

АИОР является членом самых авторитетных международных альянсов по аккредитации инженерных образовательных программ, таких как Международный Инженерный Альянс (International Engineering Alliance), Вашингтонское соглашение (Washington Accord), Европейская сеть по аккредитации инженерного образования (European Network for Accreditation of Engineering Education, ENAEE). АИОР – единственная организация в России, имеющая право присуждать аккредитованным программам европейский знак качества EUR-ACE label.

Профессионально-общественная аккредитация инженерных образовательных программ, проводимая АИОР, признана в большинстве развитых стран мира и является международной.

По результатам на 21.12.2017 процедуру профессионально-обшественной аккредитации АИОР прошли 511 образовательных программ (первого и второго цикла) 75 ведуших вузов России, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана. Европейский знак качества EUR-ACE label присвоен 429 программам. Кроме того, аккредитовано 5 образовательных программ среднего профессионального образования. Списки аккредитованных АИОР программ регулярно публикуются на сайтах АИОР (www.ac-raee.ru/ru/reestr\_programm.htm), ENAEE (eurace.enaee.eu), FEANI (www.feani.org/european-engineering-education-database/eeed-database), Washington Accord (www.ieagreements.org), в Системе мониторинга профессионально-обшественной аккредитации (accredpoa.ru).

Наличие у вуза образовательных программ, имеюших международную аккредитацию, способствует укреплению престижа вуза в России и в мире, привлечению российских и иностранных студентов, расширению академической мобильности студентов, разработке совместных с зарубежными университетами образовательных программ, дает возможность выпускникам вуза претендовать на получение статуса профессионального инженера в международных регистрах АРЕС, FEANI.

Реестр образовательных программ, успешно прошедших процедуру профессионально-общественной аккредитации в АИОР, приводится далее.

### Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Российская Федерация (на 21.12.2017)

	образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
	Алтайский госу	дарственн	ый технический университет имени И.И. Ползунова		
1.	100400	ΔC	Электроснабжение	АИОР	1997-2002
2.	120100	ΔC	Технология машиностроения	АИОР	1997-2002
3.	120500	ΔC	Оборудование и технология сварочного производства	АИОР	1997-2002
4.	150900	Б	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	АИОР	2003-2008
5.	151900 (15.03.05)	Б	Конструкторско-технологическое обеспечение	AMOP	2015-2020
			машиностроительных производств i университет имени Иммануила Канта	EUR-ACE®	1
				АИОР	
١.	23.03.01	Б	Организация перевозок на автомобильном транспорте	EUR-ACE®	2016-2019
	Башкирский гос	сударствен 	ный аграрный университет	АИОР	T
1.	13.03.01	Б	Энергообеспечение предприятий	EUR-ACE®	2017-2022
2.	23.03.03	Б	Автомобили и автомобильное хозяйство	аиор eur-ace®	2017-2022
	Белгородский г	осударств	енный национальный исследовательский университет		
1.	210400	Б	Телекоммуникации	AMOP	2012-2017
				EUR-ACE® AMOP	2012-2017
2.	210406	ΔС	Сети связи и системы коммутации	EUR-ACE®	
			,	WA	2012-2017
				АИОР	2012-2017
3.	210602	ΔС	Наноматериалы	EUR-ACE®	
				WA	2012-2017
4.	120700	Б	Кадастр объектов недвижимости	AИОР EUR-ACE®	2014-2019
	120700			AUOP	20112010
5.	120700	М	Кадастр и мониторинг земель	EUR-ACE®	2014-2019
	120101		Поиски и разведка подземных вод	AUOP	2014-2019
5.	130101	ΔC	и инженерно-геологические изыскания	EUR-ACE® WA	2014 2010
		_		АИОР	2014-2019
7.	210700	Б	Сети связи и системы коммутации	EUR-ACE®	2014-2019
8.	150100	М	Материаловедение и технологии материалов	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
9.	19.03.04	Б	Технология продукции и организация общественного питания	AИОР EUR-ACE®	2016-2021
10.	38.03.05	Б	Архитектура предприятия	АИОР	2016-2021
				EUR-ACE® AMOP	
11.	22.03.01	Б	Материаловедение и технологии новых материалов	EUR-ACE®	2016-2021
12.	22.04.01	М	Конструкционные наноматериалы	amop Eur-ace®	2016-2021
	Белгородский г	осударств	енный технологический университет имени В.Г. Шухов		
1.	08.04.01	М		АИОР	2015-2020
1.	(270800.68)	IVI	Наносистемы в строительном материаловедении	EUR-ACE®	2013-2020
	Владимирский и Николая Григ		венный университет имени Александра Григорьевича Столетовых		
1.	150900	Б	Технология, оборудование и автоматизация	АИОР	2012-2017
1.	130900	D	машиностроительных производств	EUR-ACE®	2012-2017
2.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
3.	200400	М	Лазерные приборы и системы	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
4.	12.04.05	М	Твердотельные и полупроводниковые лазерные	АИОР	2016-2021
			Системы	EUR-ACE®	1
	Воронежский г	осударство 	енный университет 	ALAGR	1
	03.03.02	Б	Физика твердого тела	АИОР	2017-2020

ИΗ	ΙЖ	EΗ	Eľ	Ж	UE	
0Б	PA	30	B	AH	И	Ī
	017					

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
2.	03.04.02	М	Физика наносистем	АИОР EUR-ACE®	2017-2020
3.	11.03.04	Б	Нанотехнология в электронике	АИОР EUR-ACE®	2017-2020
4.	11.04.04	М	Нанотехнология в электронике	AMOP EUR-ACE®	2017-2020
5.	11.03.04	Б	Интегральная электроника и наноэлектроника	AMOP EUR-ACE®	2017-2020
5.	11.04.04	М	Интегральная электроника и наноэлектроника	аиор Eur-ace®	2017-2020
	Дагестанский г	осударстве	енный университет		
١.	210104	ΔC	Микроэлектроника и твердотельная электроника	АИОР EUR-ACE® WA	2013-2018
2.	280201	ΔС	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	АИОР EUR-ACE® WA	2013-2018
	Донской госуда	рственный	і технический университет	****	2013-2010
1.	12.03.04	Б	Инженерное дело в медико-биологической практике	АИОР	2016-2021
2.	20.03.01	Б	Безопасность технологических процессов	EUR-ACE® AMOP	2016-2021
3.	20.03.01	Б	и производств Зашита окружающей среды	EUR-ACE® AMOP	2016-2021
1.	13.03.03	Б	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	EUR-ACE® АИОР EUR-ACE®	2016-2021
5.	15.03.04	Б	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
5.	15.04.02	М	Процессы и аппараты пишевых производств	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
7.	15.03.06	Б	Мехатроника	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
3.	15.03.06	Б	Роботы и робототехнические системы	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
9.	15.04.05	М	Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	аиор Eur-ace®	2017-2022
10.	15.04.05	М	Технологическое проектирование машиностроительного производства	аиор Eur-ace®	2017-2022
	Забайкальский	государств	венный университет		
١.	21.05.04 (130400.65)	ΔС	Открытые горные работы	АИОР EUR-ACE® WA	2015-2020
2.	08.05.01 (271101.65)	ΔC	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	АИОР EUR-ACE® WA	2015-2020
	Ивановский год	CVARICTROU	ный энергетический университет имени В.И. Ленина		
		,	January January Timelin Divis Actività	АИОР	2009-2014
۱.	140404	ΔС	Атомные электрические станции и установки	EUR-ACE® WA	2012-2014
2.	210106	ΔС	Промышленная электроника	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014
	Институт серви	іса, туризл	ла и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске	****	2012-2014
	27.03.04	Б	Управление и информатика в технических системах	АИОР	2015-2020
2.	23.03.03	Б	Яправление и информатика в технических системах Автомобильный сервис	EUR-ACE® АИОР	2015-2020
				EUR-ACE®	2013-2020
1.	130100	и <b>ональныи</b> ДС	исследовательский технический университет  Самолето- и вертолетостроение	АИОР	2004-2009
2.	250400	ΔС	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР	2004-2009
	140400	М	и углеродных материалов Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
3.	1	1			

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
5.	190700	М	Логистический менеджмент и безопасность движения	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
ó.	280700	М	Экологическая безопасность	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
7.	280700	М	Утилизация и переработка отходов производства и потребления	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
3.	15.04.01	М	Технология, оборудование и система качества в сварочном производстве	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
).	15.04.02	М	Пишевая инженерия	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
0.	20.04.01	М	Пожарная безопасность	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
1.	20.04.01	М	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	AИОР EUR-ACE® AИОР	2015-2020
2.	13.04.02	М	Интеллектуальные системы электроснабжения	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
3.	13.04.02	M	Возобновляемая энергетика	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
4.	07.04.01	M	Архитектура устойчивой среды обитания	EUR-ACE® AUOP	2017-2022
5.	07.04.04	М	Проектирование градостроительных ландшафтов  Инновационные технологии в водоснабжении	EUR-ACE® AUOP	2017-2022
6.	08.04.01	М	и водоотведении	EUR-ACE®	2017-2022
	Казанский нац	шональны	й исследовательский технический университет имени		1
	150600	Б	Материаловедение и технология новых материалов	AUOP EUR-ACE®	2011-2016
	160100	Б	Авиа- и ракетостроение	AИОР EUR-ACE® AИОР	2011-2016
	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	EUR-ACE®	2011-2016
		1	исследовательский технологический университет		
	240100	Б	Химическая технология и биотехнология	АИОР	2004-2009
	240100	М	Химическая инженерия для инновационного предпринимательства	AИОР EUR-ACE® AИОР	2013-2018
	28.04.02	М	Наноструктурированные натуральные и искусственные материалы	EUR-ACE®	2015-2020
	Кемеровский то	ехнологич	еский институт пишевой промышленности		
	240700	Б	Пищевая биотехнология	AMOP EUR-ACE®	2013-2018
	Красноярский г	осуларств	енный технический университет		
	200700	ΔC	Радиотехника	АИОР	1997-2002
	220100	ΔC	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	АИОР	1997-2002
	210302	<u>Δ</u> C	Радиотехника	АИОР	2003-2008
			государственный технический университет Электротехника, электромеханика		
	140600	Б	и электротехнологии	АИОР	2005-2010
	140601	ΔС	Электромеханика	АИОР	2005-2010
	140604	ΔC	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	АИОР	2005-2010
	Кубанский госу	<u>ларс</u> твенн	ый технологический университет		
	260100	Б	Технология бродильных производств и виноделие	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	260100	Б	Технология хлебопродуктов	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	260100	Б	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
	Магнитогорский	й госулари	твенный технический университет имени Г.И. Носова	1	
	150400	Б	Обработка металлов и сплавов давлением (прокатное производство)	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	150400	М	Прокатное производство	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	27.04.01	М	Испытание и сертификация	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	22.04.02	М	Метизное производство	АИОР	2015-2020

инжы	HEPHUE
ОБРАЗ	<b>ОВАНИЕ</b>
22'2017	<b>J</b>

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
5.	11.04.04	М	Промышленная электроника и автоматика электротехнических комплексов	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
j.	03.04.02	М	Физика конденсированного состояния	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
			тельский Мордовский государственный университет им		Ва
	(МГУ имени Н			АИОР	T
	151900	Б	Технология машиностроения	EUR-ACE®	2014-2019
	210100	Б	Промышленная электроника	EUR-ACE®	2014-2019
3.	11.04.04	М	Электроника и наноэлектроника	AИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Московский го	сударствен	іный технологический университет «Станкин»		
	120100	ΔC	Технология машиностроения	АИОР	1993-1998
· .	120200	ΔC	Металлорежушие станки и инструменты	АИОР	1993-1998
3.	120400	ΔС	Машины и технология обработки металла под давлением	АИОР	1993-1998
1.	210200	ΔC	Автоматизация технологических процессов	АИОР	1993-1998
			и производств		
·	210300	ΔС	Роботы и робототехнические системы	АИОР	1993-1998
).	220300	ΔC	Системы автоматизированного производства	АИОР	1993-1998
	Московский го	сударствен	іный горный университет		
	090400	ΔC	Шахтное подземное строительство	АИОР	1996-2001
2.	090500	ΔC	Открытые горные работы	АИОР	1996-2001
	030300	ДС	открытые горпые расоты	АИОР	2010-2015
	130408	ΔC	Maytuga u ga aaguuga etpautau etpa	EUR-ACE®	2010 2015
-	130406	ΔC	Шахтное и подземное строительство	WA	2012-2015
	Московсковски	й госулац	ственный университет прикладной биотехнологии		
	070200	и тосударс ∆С	Техника и физика низких температур	АИОР	1996-2001
2.	170600	ΔC	Машины и аппараты пишевых производств	АИОР	1996-2001
i.	210200	ΔC	Автоматизация технологических процессов	АИОР	1996-2001
_	250600	ΔC	и производств	ALAOD	1006 2001
ŀ. 5.	270900	ΔC	Технология переработки пластмасс и эластомеров Технология мяса и мясных продуктов	АИОР АИОР	1996-2001 1996-2001
). ).	271100	ΔС	Технология мяса и мясных продуктов Технология молока и молочных продуктов	АИОР	1996-2001
). 			ный технический университет радиотехники, электрон		
	210302	<u>ДС</u>	Радиотехника	АИОР	2004 -2009
<u>.                                    </u>	220402	ΔC	Роботы и робототехнические системы	АИОР	2005-2010
·	200203				
		ΛC		АИОР	1 2005-2010
		ΔC	Оптико-электронные приборы и системы	АИОР АИОР	2005-2010
	220401	ΔC	Мехатроника	АИОР	2005-2010
			Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники		
j.	220401 210104 230105	ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	АИОР АИОР АИОР	2005-2010 2005-2010 2005-2010
5. 5.	220401 210104	ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники	АИОР АИОР АИОР АИОР	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010
i.	220401 210104 230105	ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	АИОР АИОР АИОР АИОР АИОР EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013
5. 5.	220401 210104 230105 230201	ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии	АИОР АИОР АИОР АИОР АИОР	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010
5. 5. 7.	220401 210104 230105 230201 230101	ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	АИОР АИОР АИОР АИОР АИОР EUR-ACE® WA AИОР	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013
5. 5. 7.	220401 210104 230105 230201	ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013
5. 5. 7.	220401 210104 230105 230201 230101	ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013
5. 7. 3.	220401 210104 230105 230201 230101 210104	ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP AMOP AMOP AMOP	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015
6. 6. 7. 9.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015
6. 6. 7. 9.	220401 210104 230105 230201 230101 210104	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015
0. 1.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника Радиотехника	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015
5. 5. 77. 33.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200 210300	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP AMOP	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2012-2015 2010-2015
5. 5. 77. 33.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200 210300 211000	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC Μ	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника Радиотехника Обеспечение качества электронных средств Измерительные информационные технологии и системы	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP AMOP EUR-ACE® AMOP	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2010-2015
5. 5. 77. 33.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200 210300 211000	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC Μ	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника Радиотехника Обеспечение качества электронных средств Измерительные информационные технологии	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2010-2015
5. 66. 77. 33. 110. 111.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200 210300 211000	ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC ΔC Μ	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника Радиотехника Обеспечение качества электронных средств Измерительные информационные технологии и системы	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP AMOP EUR-ACE® AMOP	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2013-2018
4. 5. 6. 7. 8. 9. 111. 112.	220401 210104 230105 230201 230101 210104 200200 210300 211000 Национальный	ΔС ΔС ΔС ΔС ΔС ΔС Б Б М	Мехатроника Микроэлектроника и твердотельная электроника Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем Информационные системы и технологии Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Микроэлектроника и твердотельная электроника Оптотехника Радиотехника Обеспечение качества электронных средств Измерительные информационные технологии и системы тельский университет «Высшая школа экономики»	AMOP AMOP AMOP AMOP AMOP EUR-ACE® WA AMOP EUR-ACE®	2005-2010 2005-2010 2005-2010 2005-2010 2008-2013 2012-2013 2010-2015 2010-2015 2010-2015 2013-2018

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
4.	09.04.01	М	Компьютерные системы и сети	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
5.	01.03.04	Б	Прикладная математика	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
6.	01.04.04	М	Системы управления и обработки информации в инженерии	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
	Нашиональный	исслелова	тельский университет «МИЭТ»		
1.	210100	Б	Электроника и микроэлектроника	АИОР	2003-2008
2.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР	2003-2008
3.	11.04.04	М	Элементная база наноэлектроники	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
4.	11.04.04	М	Микроэлектроника и твердотельная электроника	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
5.	11.04.04	М	Автоматизированное проектирование субмикронных СБИС и систем на кристалле	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
6.	11.04.04	М	Материалы и технологии функциональной электроники	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	Нашиональный	исслелова	тельский университет «Московский энергетический у	•	
1			Электротехника, электромеханика	1	2005 2212
1.	140600	Б	и электротехнологии	АИОР	2005-2010
2.	140602	ΔС	Электрические и электронные аппараты	АИОР EUR-ACE®	2007-2012
			2	АИОР	2007-2012
3.	140604	ΔC	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	EUR-ACE® WA	2012
				АИОР	2007-2012
4.	140609	ΔC	Электрооборудование летательных аппаратов	EUR-ACE®	
				WA	2012
			2	АИОР	2007-2012
5.	140611	ΔC	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	EUR-ACE®	
			и конденсаторная техника	WA	2012
			Техническая физика термоядерных реакторов	АИОР	2010-2015
6.	140403	ΔC	и плазменных установок	EUR-ACE® WA	2012-2015
	AAATIA B			1	
	«MATH» – Poc	сиискии го 	осударственный технологический университет имени Авиационные приборы и измерительно-	К.Э. ЦИОЛКОВСКОГ	0
1.	190300	ΔC	вычислительные комплексы	АИОР	1996-2001
2.	110400	ΔC	Литейное производство черных и цветных металлов	АИОР	1996-2001
3.	110500	ΔC	Металловедение и термическая обработка металлов	АИОР	1996-2001
4.	110700	ΔC	Металлургия сварочного производства	АИОР	1996-2001
	Национальный	исследова	тельский технологический университет «МИСиС»		
1.	150101	ΔС	Металлургия черных металлов	АИОР	2004-2009
2.	150105	ΔC	Металловедение и термическая обработка металлов	АИОР	2004-2009
3.	150601	ΔС	Материаловедение и технология новых материалов	АИОР	2004-2009
4.	150400	Б	Металлургия черных металлов	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
5.	150400	Б	Металловедение цветных, редких и драгоценных металлов	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
6.	150400	Б	Функциональные материалы и покрытия	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
7.	150400	Б	Обработка металлов давлением	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
8.	150100	Б	Материаловедение и технологии функциональных материалов наноэлектроники	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
9.	011200	Б	Физика конденсированного состояния	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
10.	210100	Б	Полупроводниковые приборы	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
11.	210100	Б	микро- и наноэлектроники Материалы и технологии магнитоэлектроники	АИОР	2012-2017
		Б		EUR-ACE® AMOP	+
12.	210100		Процессы микро- и нанотехнологий Автоматизированные системы	EUR-ACE® AMOP	2012-2017
13.	220700	Б	в производственной сфере	EUR-ACE®	2012-2017

инжы	HEPHOE
ОБРАЗ	ОВАНИІ
22'2017	

16. 151000 Б Металлургические в Металлургические в Металлургические в Металлургические в Металловедение цви Физика конденсиро М Физика конденсиро М Физика наносистем Материалы и технол М Процессы микро- и Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм Фундаментальная и технологии (с препс з Метальный исследовательский технологии (с препс з менерия програм М Приборы и устройс метальнай исследовательский Томский г метальнай и фетальнай и метальнай и метал	ие образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
16. 151000 Б Металлургические № Металловедение цви № Материалы и технол № Процессы микро- и № Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм № № № № № № № № № № № № № № № № № № №	ные системы	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
7.         150400         М         Металловедение цви           8.         011200         М         Физика конденсиро           9.         011200         М         Физика наносистем           20.         210100         М         Материалы и технол           21.         210100         М         Процессы микро- и           Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»         В         Инженерия програм           2.         010300         Б         Инженерия програм           3.         010300         Б         Инженерия програм           4.         12.04.03         М         Приборы и устройс           5.         15.04.03         М         Приборы и устройс           6.         15.04.03         М         Макрокинетика биокомпе           8.         16.04.01         М         Макрокинетика гор           8.         12.04.02         М         Оптические и оптик           9.         01.04.01         М         Фундаментальная           1.         12.04.02         М         Оптические и оптик           6.         01.04.01         М         Фундаментальная           1.         071600         ДС         Техника и физика в <td>ных, редких и благородных металлов</td> <td>AMOP EUR-ACE®</td> <td>2012-2017</td>	ных, редких и благородных металлов	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
18. 011200 М Физика конденсиро 19. 011200 М Физика наносистем 20. 210100 М Материалы и технол 21. 210100 М Процессы микро- и  Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм 2. 010300 М Инженерия програм 3. 010300 М Инженерия програм 4. 12.04.03 М Приборы и устройсти и моделирование их моделир	е машины и оборудование	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
19. 011200 М Физика наносистем Физика наносистем Материалы и технол Процессы микро- и Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм Фундаментальная и технологии (с препставля и технологии (с препставления и	ветных и драгоценных металлов	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
20. 210100 М Процессы микро- и  Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм Фундаментальная и технологии (с препс преп	оованного состояния	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  О10300 Б Инженерия програм Фундаментальная и технологии (с препс технологии (с препс технологии) (с препст технолог	PM PM	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
Национальный исследовательский университе имени Н.И. Лобачевского»  1. 010300 Б Инженерия програм технологии (с препс	ологии магнитоэлектроники	AUOP	2014-2019
имени Н.И. Лобачевского»           1. 010300         Б         Инженерия програм           2. 010300         Б         Фундаментальная и технологии (с преповальный исследовательский Томский гомский гомский гомский гомский гом маро и устройством и моделирование их маро маро и и и маро маро и и и маро маро и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	и нанотехнологий	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
2. 010300 Б Фундаментальная и технологии (с препс   3. 010300 М Инженерия програм   Национальный исследовательский Томский г.   1. 12.04.03 М Приборы и устройс   2. 15.04.03 М Макрокинетика горь   Высокоэнергетическ   4. 12.04.02 М Оптические и оптик   5. 01.04.01 М Фундаментальная м   6. 03.04.03 М Радиофизика, элект   Системы   Национальный исследовательский Томский п   6. 03.04.03 М Радиофизика, элект   Системы   Национальный исследовательский Томский п   6. 071600 ДС Техника и физика в   Геология и разведка   ископаемых   3. 180100 ДС Прикладная матема   4. 200400 ДС Промышленная элек   5. 210400 ДС Прикладная матема   5. 250900 ДС Химическая техноло   энергетики   7. 250800 ДС Химическая техноло   и силикатных матер   9. 220100 ДС Информатика и вы-   10. 100500 ДС Информатика и вы-   11. 101300 ДС Котло- и реакторою   12. 230100 Б Информатика и вы-   13. 140601 ДС Электропехника, электроперивод и ав   установок и технолог   14. 140601 ДС Вычислительные маг   15. 140604 ДС Геоэкология и разведка	тет «Нижегородский государственны	й университет	
Национальный исследовательский Томский гомодели (с препси доверения програм и нашиональный исследовательский Томский гомоделирование их моделирование их модел	аммного обеспечения	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
Нашиональный исследовательский Томский гомский гом приборы и устройства приборы и макрокинетика горовы приборы приборы приборы и макрокинетика горовы приборы приборы приборы приборы приборы и макрокинетика горовы приборы приборы приборы приборы приборы и макрокинетика и оптика и макрома праведка ископаемых           1. 12.04.02         М         Оптические и оптика и фундаментальная м фундаментальная м праведка ископаемых           5. 03.04.03         М         Радиофизика, элект системы           6. 03.04.03         М         Радиофизика, элект системы           7. 0500         ДС         Техника и физика в пеология и разведка ископаемых           8. 180100         ДС         Промышленная элект дископаемых           9. 210400         ДС         Промышленная элект дископаемых           9. 250900         ДС         Промышленная элект дископаемых           10. 250800         ДС         Промышленная элект дископаемых и силикатных матер дископаемых и силикатных матер делектроны и силикатных и выборы дископаемых и выборы делектроны да выборы дископаемых и выборы делектропривод и ав установок и техном делектроны да дектропривод и ав установок и техном делектроны да дектроны да дектроны да дектроны да дектроны да дектроноги и техном дектроноги и техном дектроны да дектроноги и техном дектроны да дектроноги и техном дектроно	информатика и информационные подаванием на английском языке)	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
1.       12.04.03       М       Приборы и устройс         2.       15.04.03       М       Механика биокомпо и моделирование их моделирования их моделированих моделирования их моделир	аммного обеспечения	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
.         12.04.03         М         Приборы и устройс           2.         15.04.03         М         Механика биокомпо и моделирование их	государственный университет		
15.04.03   М   и моделирование их макрокинетика горовысокоэнергетичесь   12.04.02   М   Оптические и оптик   Оп	іства нанофотоники	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
18.04.01   М   Высокоэнергетической   12.04.02   М   Оптические и оптик   Оптические и опт	позитов, получение их структуры и свойств	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
6. 01.04.01 М Фундаментальная м Радиофизика, элект системы  Национальный исследовательский Томский п гол1600 ДС Техника и физика в геология и разведка ископаемых 3. 180100 ДС Промышленная элект достоя достоя и силикатных матера достоя достоя и силикатных матера достоя достоя достоя и силикатных матера достоя досто		AMOP EUR-ACE®	2016-2021
Национальный исследовательский Томский положент системы	ико-электронные приборы	AИОР EUR-ACE®	2016-2021
Национальный исследовательский Томский п . 071600		AMOP EUR-ACE®	2017-2022
.         071600         ∆С         Техника и физика в Геология и разведка ископаемых           2.         080200         ∆С         Геология и разведка ископаемых           3.         180100         ∆С         Электромеханика           4.         200400         ∆С         Прикладная матема элен аргетики           5.         210400         ∆С         Химическая техноло нергетики           6.         250900         ∆С         Химическая техноло и силикатных матер           7.         250800         ∆С         Яаерные реакторы и и силикатных матер           8.         070500         ∆С         Информатика и выч           9.         220100         ∆С         Котло- и реакторост           1.         101300         ∆С         Котло- и реакторост           2.         230100         Б         Информатика и выч           3.         140600         Б         Электропеханика           4.         140601         ∆С         Электропривод и ав установок и технол           5.         140604         ∆С         Вычислительные ма           7.         020804         ∆С         Геоэкология и разведка	ктроника и информационные	AИОР EUR-ACE®	2017-2022
2. 080200 ДС Геология и разведка ископаемых 3. 180100 ДС Электромеханика 4. 200400 ДС Промышленная элен 5. 210400 ДС Прикладная матема Химическая техноло энергетики 7. 250800 ДС Химическая техноло и силикатных матер и силикатных матер едекторы и Силикатных матер одержения од	политехнический университет		
№ № № № № № № № № № № № № № № № № № №	высоких напряжений	АИОР	1996-2001
Б.         200400         ∆С         Промышленная элен           Б.         210400         ∆С         Прикладная матема           Б.         250900         ∆С         Химическая техноло не и силикатных матер           Б.         250800         ∆С         Ядерные реакторы и и силикатных матер           Б.         070500         ∆С         Информатика и вычельного           Б.         101500         ∆С         Котло- и реакторост           1.         101300         ∆С         Котло- и реакторост           2.         230100         Б         Информатика и вычельного           3.         140600         Б         Электропехника, эле установок и технолого           4.         140601         ∆С         Электропривод и ав установок и технолого           5.         140604         ∆С         Вычислительные ма           6.         230101         ∆С         Вычислительные ма           7.         020804         ∆С         Геоэкология и разведка	ка месторождений полезных	АИОР	1996-2001
.       210400       ∆С       Прикладная матема Химическая техноло энергетики         .       250900       ∆С       Химическая техноло нергетики         .       250800       ∆С       Химическая техноло и силикатных матер не каторы и силикатных а вычальной не каторог не катор		АИОР	1996-2001
. 250900 ДС Химическая техноло энергетики . 250800 ДС Химическая техноло и силикатных матер и силикатных матер деяторы и 220100 ДС Информатика и вычо. 100500 ДС Тепловые электриче. 101300 ДС Котло- и реакторост др. 2230100 Б Информатика и вычо. 22 230100 Б Информатика и вычо. 24 140600 Б Электротехника, элем деяторост деято		АИОР	1996-2001
ДС       энергетики         250800       ДС         ДС       Химическая технолом и силикатных матер и силикатных матер         ДС       Ядерные реакторы и силикатных матер         ДС       Информатика и выч         ДС       Тепловые электриче         ДС       Котло- и реакторост         ДС       Котло- и реакторост         ДС       Информатика и выч         ДС       Электротехника, эле         ДС       Электропривод и ав установок и технолост         ДС       Вычислительные маг         ДС       Геология и разведка		АИОР	1996-2001
. 250800 ДС и силикатных матер дологов достоя и силикатных матер дологов достоя досто	·	АИОР	1999-2004
.         220100         ∆С         Информатика и вычовые электриче           0.         100500         ∆С         Тепловые электриче           1.         101300         ∆С         Котло- и реакторост           2.         230100         Б         Информатика и вычовать и вычовать и предеставления и преде		АИОР	2000-2005
0.         100500         ΔС         Тепловые электриче           1.         101300         ΔС         Котло- и реакторост           2.         230100         Б         Информатика и выч           3.         140600         Б         Электротехника, эле           4.         140601         ΔС         Электропривод и ав           5.         140604         ΔС         Электропривод и ав           установок и технолог         6.         230101         ΔС         Вычислительные маг           7.         020804         ΔС         Геоэкология           8.         130100         Б         Геология и разведка		АИОР	2000-2005
1.         101300         ДС         Котло- и реакторост           2.         230100         Б         Информатика и выч           3.         140600         Б         Электротехника, эле           4.         140601         ДС         Электромеханика           5.         140604         ДС         Электропривод и ав установок и техноло           6.         230101         ДС         Вычислительные маі           7.         020804         ДС         Геоэлогия и разведка		АИОР	2000-2005
<ol> <li>2. 230100 Б Информатика и вычальной выбраний выбраний в народной в народн</li></ol>		АИОР	2000-2005
<ol> <li>140600 Б Электротехника, эле 4. 140601 ΔС Электромеханика</li> <li>140604 ΔС Электропривод и ав установок и техноло 6. 230101 ΔС Вычислительные маг 7. 020804 ΔС Геоэкология</li> <li>130100 Б Геология и разведка</li> </ol>		АИОР	2003-2008
4.     140601     ДС     Электромеханика       5.     140604     ДС     Электропривод и ав установок и технология       6.     230101     ДС     Вычислительные манислительные ман	олектромеханика, электротехнологии	АИОР	2003-2008
5.     140604     ΔC     Электропривод и ав установок и технологом и техноло		АИОР	2004-2009
6.       230101       ΔС       Вычислительные ман         7.       020804       ΔС       Геоэкология         8.       130100       Б       Геология и разведка	автоматика промышленных	АИОР	2004-2009
7.         020804         ДС         Геоэкология           8.         130100         Б         Геология и разведка	машины, комплексы и сети	АИОР	2004-2009
8. 130100 Б Геология и разведка	Marrist, Rominerous Pi Cern	АИОР	2004-2009
	ка полезных ископаемых	АИОР	2005-2010
9. 200106 ДС Информационно-из	TELESTICAL PROPERTY.	АИОР	2007-2012
	измерительная техника и технологии	EUR-ACE® WA	2012
20. 200203 ДС Оптико-электронны	ные приборы и системы	аиор Eur-ace® Wa	2007-2012

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
21.	240304	ΔС	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	AMOP EUR-ACE®	2007-2012
22.	240901	ΔС	Биотехнология	WA AИOP	2012
23.	140200	Б	Электроэнергетика	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2008-2013
24.	150917	М	Физика высоких технологий в машиностроении	AUOP EUR-ACE®	2008-2013
25.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	AUOP EUR-ACE®	2008-2013
26.	140600	Б	Электротехника, электромеханика, электротехнологии	АИОР EUR-ACE®	2008-2013
27.	140200	М	Техника и физика высоких напряжений	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
28.	130100	М	Формирование ресурсов и состава подземных вод	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
29.	150900	Б	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
30.	220301	ΔC	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)	аиор Eur-ace® Wa	2011-2016
31.	210100	М	Физическая электроника	AИОР EUR-ACE®	2012-2016
32.	140200	М	Управление режимами электроэнергетических систем	AUOP EUR-ACE®	2011-2016
33.	140400	М	Электроприводы и системы управления электроприводов	AИОР EUR-ACE®	2011-2016
34.	200100	М	Системы ориентации, стабилизации и навигации	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
35.	130500	Б	Нефтегазовое дело	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
36.	130500	М	Геолого-физические проблемы освоения месторождений нефти и газа	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
37.	140801	ΔС	Электроника и автоматика физических установок	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
38.	240501	ΔC	Химическая технология материалов современной энергетики	WA AИOP EUR-ACE®	2012-2017
39.	140404	ΔC	Атомные электрические станции и установки	WA AИOP EUR-ACE®	2012-2017
40.	200100	М	Приборы и методы контроля качества и диагностики	AUOP	2012-2017
41.	200100	Б	Информационно-измерительная техника и технологии	EUR-ACE®  AUOP	2012-2017
42.	200100	Б	Приборостроение	EUR-ACE®  AUOP	2012-2017
43.	200100	Б	Приборы и методы контроля качества и диагностики	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2012-2017
44.	200100	М	Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля	AИОР EUR-ACE®	2012-2017
45.	201000	Б	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
46.	240100	Б	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
47.	240100	Б	Химическая технология органических вешеств	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
48.	240100	Б	Химическая технология неорганических вешеств	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
49.	240100	Б	Технология и переработка полимеров	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
50.	240100	Б	Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
51.	240100	М	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
52.	150100	М	Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий	AMOP EUR-ACE®	2012-2017

инжы	HEPHOE
ОБРАЗ	<b>ОВАНИЕ</b>
22'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
53.	200400	Б	Оптико-электронные приборы и системы	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
54.	022000	Б	Геоэкология	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
55.	140400	Б	Электропривод и автоматика	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
56.	140400	Б	Релейная зашита и автоматизация электроэнергетических систем	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
57.	221400	Б	Управление качеством в производственно- технологических системах	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
58.	150100	Б	Наноструктурные материалы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
59.	150100	Б	Материаловедение и технологии материалов в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
60.	150100	М	Производство изделий из наноструктурных материалов	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
61.	150100	М	Компьютерное моделирование получения,	АИОР	2014-2019
	.50.00		переработки и обработки материалов	EUR-ACE® АИОР	2014-2019
62.	130101	ΔC	Геология нефти и газа	EUR-ACE® WA	2014-2019
63.	12.04.02	М	Светотехника и источники света	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
64.	12.04.02	М	Фотонные технологии и материалы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
65.	15.04.01	М	Физика высоких технологий в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
66.	19.03.01	Б	Биотехнология	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
67.	12.04.04	М	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
68.	15.03.01	Б	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
69.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	АИОР EUR-ACE® WA	2014-2019
70.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы исследования скважин	АИОР EUR-ACE® WA	2014-2019
71.	11.04.04	М	Электроника и наноэлектроника	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
72.	27.04.01	М	Компьютеризация измерений и контроля	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Новосибирский	FOCVAADC	твенный технический университет	EON-ACES	
1.	150501	ΔC	Материаловедение в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
2	16.04.01	M	Лазерные системы в науке и технике	WA AИOP	2012-2017
3.	22.04.01	М	Материаловедение, технология получения и	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
4.	28.04.01	М	обработки материалов со специальными свойствами Материалы микро- и наносистемной техники	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
5.	22.03.01	Б	Материаловедение и технологии машиностроительных	EUR-ACE® AUOP	2017-2022
6.	13.03.02	Б	материалов Электроэнергетика	EUR-ACE® AUOP	2017-2022
		1	<u> </u>	EUR-ACE®	
1.	<b>Омский госуда</b> 28.04.02	<b>рственный</b> М	технический университет  Наноинженерия	АИОР	2017-2022
				EUR-ACE®	1
1.	11.04.04	с <b>ударствен</b> М	ный университет  Электроника и наноэлектроника	AUOP	2015-2020
2.	27.04.01	М	Стандартизация и метрология	EUR-ACE® AMOP FUR-ACE®	2015-2020
	27.04.01	141	Стандартизация и метрология	EUR-ACE®	2013-2020

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации			
	Пермский наци	ональный	исследовательский политехнический университет					
١.	150700	М	Лучевые технологии в сварке	AMOP	2014-2019			
2.	270800	М	Подземное и городское строительство	EUR-ACE® AИОР EUR-ACE®	2014-2019			
3.	27.04.04 (220400.68)	М	Распределённые компьютерные информационно- управляющие системы	AMOP EUR-ACE®	2015-2020			
	Петрозаводский государственный университет							
	210100	М	Физическое материаловедение в электронике	АИОР EUR-ACE®	2015-2020			
				LOK-ACLW	1			
	15.03.01	l .	нный технологический университет	АИОР	2015 2020			
	(150700)	Б	Машиностроение	EUR-ACE®	2015-2020			
	11.03.02 (210700)	Б	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	AMOP EUR-ACE®	2015-2020			
			ный университет нефти и газа тельский университет) имени И.М. Губкина					
		Б	Сооружение и ремонт объектов систем	АИОР	2016 2021			
	21.03.01	n n	трубопроводного транспорта	EUR-ACE®	2016-2021			
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	AИОР EUR-ACE®	2016-2021			
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа,	АИОР	2016-2021			
_	21.03.01		газоконденсата и подземных хранилиш	EUR-ACE® AMOP	2010-2021			
	21.03.01	Б	Бурение нефтяных и газовых скважин	EUR-ACE®	2016-2021			
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	АИОР EUR-ACE®	2016-2021			
	Российский уни	IDANCUTAT	дружбы народов					
	270100	М	Теория и проектирование зданий и сооружений	АИОР	2013-2018			
	270100	1741	теория и проектирование здании и сооружении	EUR-ACE® AMOP	2013-2010			
	270100	М	Речные и подземные гидротехнические сооружения	EUR-ACE®	2013-2018			
	270100	М	Теория и практика организационно- технологических и экономических решений в строительстве	AMOP EUR-ACE®	2013-2018			
	141100	М	Двигатели внутреннего сгорания	AMOP EUR-ACE®	2013-2018			
	141100	М	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	АИОР EUR-ACE®	2013-2018			
	151900	М	Технология автоматизированного машиностроения	АИОР EUR-ACE®	2015-2020			
	220400	М	Интеллектуализация и оптимизация процессов управления	АИОР EUR-ACE®	2015-2020			
		016 г. – С	<ul> <li>исследовательский университет имени академика С.1</li> <li>Самарский государственный аэрокосмический универс</li> </ul>	П. Королева				
	160301	ΔC	Авиационные двигатели и энергетические установки	EUR-ACE® WA	2008-2013			
	160802	ΔC	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	аиор Eur-ace® Wa	2008-2013			
	24.05.01	ΔС	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	AMOP EUR-ACE® WA	2015-2020			
•	24.04.07	М	Самолето- и вертолетостроение	аиор Eur-ace® Wa	2015-2020			
	12.04.04	М	Биотехнические системы и технологии	AMOP EUR-ACE®	2015-2020			
	01.04.02	М	Высокопроизводительные и распределенные системы обработки информации	AMOP EUR-ACE®	2015-2020			
	11.04.01	М	GNSS receivers. Hardware and software	АИОР EUR-ACE®	2017-2022			
-								

инжы	HEPHOE
ОБРАЗ	<b>ОВАНИЕ</b>
22'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
9.	24.04.01	М	Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
10.	24.05.02	ΔC	Инновационные технологии в ракетном двигателестроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
11.	25.03.01	Б	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	Санкт-Петербуг	огский гос	ударственный политехнический университет		
1.	010800	M	Механика деформируемого твердого тела	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
2.	210700	М	Зашишенные телекоммуникационные системы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
3.	210100	М	Микро- и наноэлектроника	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
4.	223200	М	Физика структур пониженной размерности	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
5.	151900	М	Технология машиностроения	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
6.	140100	М	Технология производства электрической и тепловой энергии	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
7.	220100	М	Системный анализ и управление	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
8.	270800	М	Инженерные системы зданий и сооружений	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
9.	270800	М	Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
			ударственный электротехнический университет «ЛЭТИ енина) (СПбГЭТУ)		1
1.	220200	Б	Автоматизация и управление	АИОР	2003-2008
2.	210100	Б	Электроника и микроэлектроника	АИОР	2003-2008
3.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР	2003-2008
4.	200300	Б	Биомедицинская инженерия	АИОР	2003-2008
5.	210400	Б	Радиоэлектронные системы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
6.	210400	Б	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
7.	210400	Б	Аудиовизуальная техника	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
8.	210100	Б	Электронные приборы и устройства	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
9.	200100	Б	Информационно-измерительная техника	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
10.	200100	Б	Лазерные измерительные и навигационные системы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
11.	200100	Б	Приборы и методы контроля качества и диагностики	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
12.	231000	М	Разработка распределенных программных систем	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
13.	010400	М	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
14.	220451	М	Автоматизация и управление производственными комплексами и подвижными объектами	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
15.	220452	М	Автоматизированные системы управления морскими транспортными средствами	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
16.	220453	М	Корабельные системы информации и управления	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
17.	140452	М	Автоматизированные электромеханические комплексы и системы	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
18.	230161	М	Микросистемные компьютерные технологии: системы на кристалле	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
19.	230162	М	Распределенные интеллектуальные системы и технологии	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
20.	230151	М	Компьютерные технологии инжиниринга	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
21.	201051	М	Биотехнические системы и технологии в протезировании и реабилитации	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
			Информационные системы и технологии в лечебных	АИОР	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
23.	210153	М	Электронные приборы и устройства	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
24.	210176	М	Физическая электроника	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
25.	210152	М	Микроволновая и телекоммуникационная электроника	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
26.	211006	Б	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
27.	211008	Б	Информационные технологии проектирования СВЧ устройств	AИОР EUR-ACE®	2014-2019
28.	11.04.04	М	Наноэлектроника и фотоника	aиop eur-ace®	2015-2020
29.	11.04.01	М	Локация объектов и сред	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
30.	11.04.01	М	Микроволновые, оптические и цифровые средства телекоммуникаций	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
31.	11.04.01	М	Инфокоммуникационные технологии анализа и обработки пространственной информации	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
32.	13.04.02	М	Элекротехнологии	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
33.	12.04.01	М	Приборы и методы контроля качества и диагностики	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
34.	12.04.01	М	Лазерные измерительные технологии	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
35.	12.04.01	М	Адаптивные измерительные системы	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
36.	27.04.02	М	Интегрированные системы управления качеством	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
37.	11.04.04	М	Солнечная гетероструктурная фотоэнергетика	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
38.	28.04.01	М	Нано- и микросистемная техника	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
39.	09.04.02	М	Распределенные вычислительные комплексы систем реального времени	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
40.	27.04.04	М	Управление и информационные технологии в технических системах	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
41.	11.04.01	М	Радионавигационные системы	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
42.	11.04.03	М	Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
43.	11.04.03	М	Проектирование микроволновой техники	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
44.	11.04.04	М	Квантовая и оптическая электроника	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
45.	28.04.01	М	Нанотехнология и диагностика	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
46.	09.04.01	М	Программное обеспечение информационных и вычислительных систем	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
47.	09.04.01	М	Автоматизированное проектирование в электронике и машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
48.	12.04.01	М	Акустические приборы и системы	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
49.	12.04.01	М	Интегрированные навигационные технологии	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
50.	12.04.01	М	Локальные измерительно-вычислительные системы	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
			иональный исследовательский университет		
1	<b>информационн</b> 27.04.03	M Texhon	огий, механики и оптики Интеллектуальные системы управления	АИОР	2014 2010
1.			техническими процессами	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
2.	09.04.01	M	Проектирование встроенных вычислительных систем Автоматизация и управление	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
3.	09.04.02	M	в образовательных системах	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
4.	09.04.03	M	Комплексная автоматизация предприятий Контроль качества изделий	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
5.	24.04.01	М	ракетно-космических комплексов	EUR-ACE®	2014-2019

ИНЖЫ	HEPHUE
ОБРАЗ	ОВАНИЕ
22'2017	0 0 /

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
6.	12.04.02	М	Прикладная оптика	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
7.	16.04.01	М	Интегрированные анализаторные комплексы и информационные технологии предприятий ТЭК	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
8.	19.04.03	М	Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
9.	12.04.01	М	Методы диагностики и анализа в бионанотехнологиях	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
10.	12.04.01	М	Приборы исследования и модификации материалов на микро- и наноразмерном уровне	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
11.	12.04.03	М	Метаматериалы	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
12.	12.04.03	М	Наноматериалы и нанотехнологии фотоники и оптоинформатики	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
13.	12.04.03	М	Оптика наноструктур	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
14.	11.04.02	М	Нанотехнологии в волоконной оптике	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
15.	12.04.02	М	Светодиодные технологии	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
16.	01.04.02	М	Суперкомпьютерные технологии в междисциплинарных исследованиях	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
17.	15.04.06	М	Интеллектуальные технологии в робототехнике	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
18.	16.04.03	М	Промышленные холодильные системы и тепловые насосы	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
			л Федерального государственного автономного образибрений федеральный университет» (Саяно-Шушенсы		
1.	08.03.01	Б	Гидротехническое строительство	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	Северо-Кавказо	кий федер	ральный университет		
1.	140400	Б	Электроэнергетические системы и сети	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
2.	240100	Б	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
3.	090900	Б	Организация и технология защиты информации	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
4.	090303	ΔС	Зашишенные автоматизированные системы управления	АИОР EUR-ACE® WA	2015-2020
5.	131000	М	Управление разработкой нефтяных месторождений	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
6.	140400	М	Мониторинг и управление режимами электрических сетей на базе интеллектуальных информационно-измерительных систем и технологий	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
7.	21.05.02	ΔC	Геология нефти и газа	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
8.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы исследования скважин	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
9.	23.04.03	М	Техническая эксплуатация автомобилей	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
10.	23.03.03	Б	Автомобили и автомобильное хозяйство	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
11.	09.04.03	М	Управление знаниями	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
12.	10.04.01	М	Комплексная зашита объектов информатизации	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
13.	11.03.02	Б	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
14.	11.03.04	Б	Промышленная электроника	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
15.	11.04.04	М	Физическая электроника	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
16.	09.04.02	М	Управление данными	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
17.	10.05.01	ΔC	Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем	АИОР EUR-ACE®	2017-2022

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитациі
18.	15.03.05	Б	Технология машиностроения	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
9.	15.04.02	М	Процессы и аппараты пишевых производств	аиор Eur-ace®	2017-2022
20.	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
21.	20.04.01	М	Зашита в чрезвычайных ситуациях	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
22.	22.03.01	Б	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
!3.	22.04.01	М	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	Сибирский госу	⁄дарственн	ный аэрокосмический университет имени академика М	1.Ф. Решетнёва	
	220100	Б	Системный анализ и управление	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
·.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
3.	11.04.04	М	Электронные приборы и устройства	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
1.	11.04.02	М	Телекоммуникационные системы и устройства связи	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
5.	11.04.02	М	Спутниковые системы связи	AUOP EUR-ACE®	2015-2020
	Сибирский госу	/дарственн	ный университет путей сообшения	EON-/ ICES	
				АИОР	
•	23.05.06	ΔС	Мосты	EUR-ACE® Wa	2017-2022
	Сибирский фед	еральный	университет		
	210200	М	Микроволновая техника и антенны	аиор Eur-ace®	2010-2015
2.	230100	М	Высокопроизводительные вычислительные системы	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
3.	09.03.02	Б	Информационные системы и технологии	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
١.	09.03.04	Б	Программная инженерия	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
j.	15.03.04	Б	Автоматизация технологических процессов и производств	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
			огический институт имени А.А. Угарова (филиал) птельского технологического университета «МИСиС»		
	150400	Б	тельского технологического университета «митсис»  Металлургия черных металлов	АИОР EUR-ACE®	2012-2015
		l		LUK-ACLW	
	Таганрогский то 210100	<b>ехнологич</b> Б	еский институт Южного федерального университета Электроника и микроэлектроника	АИОР	2003-2008
2.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР	2003-2008
3.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
l.	220200	Б	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
j.	210100	Б	Электроника и микроэлектроника	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
j.	200100	Б	Приборостроение	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
	Тамбовский го	ударствен	ный технический университет		
	210201	ΔС	Проектирование и технология	АИОР	2006-2011
2.	140211	ΔC	радиоэлектронных средств Электроснабжение	АИОР	2006-2011
3.	28.03.02	Б	Инженерные нанотехнологии в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	<u> </u>				
	To a grammana ×	FOCULARS			
1.	<b>Тольяттинский</b> 140211	г <b>осударств</b> ДС	<b>енный университет</b> Электроснабжение	АИОР EUR-ACE®	2009-2014

282

инжі	3113	EΡΗ	<b>IOE</b>
ОБРА	301	BAH	INF
22'2017			

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
·.	150202	ΔС	Оборудование и технология сварочного производства	АИОР EUR-ACE®	2009-2014
				WA	2012-2014
				АИОР	2009-2014
	151002	ΔC	Металлообрабатывающие станки и комплексы	EUR-ACE®	
				WA	2012-2014
	22.04.01	М	Сварка и пайка новых металлических	АИОР	2016-2021
	22.04.01	141	и неметаллических неорганических материалов	EUR-ACE®	2010-2021
	22.04.01	М	Материаловедение и технологии	АИОР	2016-2021
•	22.04.01	141	наноматериалов и покрытий	EUR-ACE®	2010-2021
· .	20.04.01	М	Системы управления производственной,	АИОР	2016-2021
			промышленной и экологической безопасностью	EUR-ACE®	
·.	15.04.05	М	Технология автоматизированного машиностроения	АИОР	2016-2021
			· · ·	EUR-ACE®	
3.	13.04.02	М	Режимы работы электрических источников питания,	AUOP	2016-2021
			подстанций, сетей и систем	EUR-ACE®	
	Томский госуда	рственныі	й архитектурно-строительный университет		
	08.03.01	Б	Charles and the state of the st	АИОР	2017-2022
	06.03.01	D	Промышленное и гражданское строительство	EUR-ACE®	2017-2022
2.	08.04.01	М	Современные технологии проектирования и	АИОР	2017-2022
•	00.04.01	141	строительства зданий и сооружений	EUR-ACE®	2017-2022
	Томский гоския	nctrouu i	й университет систем управления и радиоэлектроники		
	ТОМСКИИ ТОСУДа		университет систем управления и радиоэлектроники	АИОР	
	210100	Б	Электроника и наноэлектроника	EUR-ACE®	2013-2018
				АИОР	
	222000	Б	Инноватика	EUR-ACE®	2013-2018
			_	АИОР	
-	11.04.04	М	Твердотельная электроника	EUR-ACE®	2016-2021
	11.05.01	1.0	D	АИОР	2017 2022
٠.	11.05.01	ΔC	Радиоэлектронные системы космических комплексов	EUR-ACE®	2017-2022
	T				
	<b>Трехгорный тех</b> 230101	$\Delta C$	Вычислительные машины, комплексы и сети	АИОР	2004-2007
•	230101	ДС	рычислительные машины, комплексы и сети	Arior	2004-2007
	Тюменский гос	ударствені	ный нефтегазовый университет		
	130501	ΔC	Проектирование, сооружение и эксплуатация	АИОР	2006-2011
•	130301	ДС	газонефтепроводов и газонефтехранилиш	70101	2000-2011
·.	130503	ΔC	Разработка и эксплуатация нефтяных	АИОР	2006-2011
			и газовых месторождений		2000 2011
	130504	ΔC	Бурение нефтяных и газовых скважин	АИОР	2006-2011
	190601	ΔC	Автомобили и автомобильное хозяйство	АИОР	2007-2012
_	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			WA	2012
	190603	ΔC	Сервис транспортных и технологических машин	АИОР	2007-2012
_	1		и оборудования (нефтегазодобыча)	WA	2012
	190701	ΔC	Организация перевозок и управление на транспорте	АИОР	2007-2012
	1		(автомобильный транспорт)	WA	2012
	120600	1.0	Машины и оборудование нефтяных	AUOP	2008-2013
	130602	ΔС	и газовых промыслов	EUR-ACE®	
	1		'	WA	2012-2013
3.	150202	ΔС	Оборудование и технология сварочного производства	АИОР	2008-2011
			, ,	EUR-ACE®	
	100205	1	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные	AUOP	2008-2013
١.	190205	ΔC	машины и оборудование	EUR-ACE®	2012 2012
				WA	2012-2013
				АИОР	2009-2014
	0.40.404		Химическая технология органических веществ	EUR-ACE®	
0.	240401	ΔС		WA	2012-2014
0.	240401	ΔC			
			Химическая технология природных энергоносителей	АИОР	2009-2014
	240401	ΔC	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE®	2009-2014
0.			Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	аиор Eur-ace® Wa	2009-2014
1.	240403	ΔC	и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE® WA AИОР	2009-2014
1.				АИОР EUR-ACE® WA AИОР EUR-ACE®	2009-2014 2012-2014 2009-2014
1.	240403	ΔC	и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE® WA AИОР	2009-2014 2012-2014 2009-2014 2012-2014
1.	240403	ΔC	и углеродных материалов Машины и аппараты химических производств	АИОР EUR-ACE® WA AИОР EUR-ACE®	2009-2014 2012-2014 2009-2014
	240403	ΔC	и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE® WA AИОР EUR-ACE® WA	2009-2014 2012-2014 2009-2014 2012-2014

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
4.	280102	ΔC	Безопасность технологических процессов и производств	АИОР EUR-ACE® WA	2010-2015
5.	120302	ΔС	Земельный кадастр	АИОР EUR-ACE® WA	2010-2015
	Тюменский гос	улапствені	ный архитектурно-строительный университет		
	270800	Б	Водоснабжение и водоотведение	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
	270800	Б	Промышленное и гражданское строительство	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
	280700	Б	Безопасность технологических процессов и производств	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
	<b>Уральский госу</b> 270205	<b>дарственн</b>	ый лесотехнический университет Автомобильные дороги и аэродромы	АИОР	2006-2011
		1			2000-2011
	Уральский фед	еральный <u> </u>	университет имени первого Президента России Б.Н.	<b>Ельцина</b> АИОР	T
	240302	ΔС	Технология электрохимических производств	EUR-ACE® WA	2008-2013
	210100	М	Материалы микро- и наноэлектроники	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	221700	М	Стандартизация и метрология	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	22.04.01	М	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	22.04.01	М	Материаловедение, технологии получения и обработки цветных сплавов	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
	22.04.01	М	Материаловедение и технологии материалов в атомной энергетике	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	28.04.01	М	Материалы микро- и наносистемной техники	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	08.04.01	М	Производство строительных материалов и изделий	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
	Уфимский госу	⁄дарственн	ый авиационный технический университет		
	280200	Б	Зашита окружающей среды	АИОР	2005-2010
	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР	2005-2010
	150501	ΔC	Материаловедение в машиностроении	АИОР	2005-2010
	280200	М	Зашита окружающей среды	АИОР EUR-ACE®	2008-2013
	28.04.02	М	Наноинженерия в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	22.04.01	М	Материаловедение и технология новых материалов	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	11.04.04	М	Промышленная электроника	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
	Уфимский госу	/дарственн	ый нефтяной технический университет		
	130504	ΔC	Бурение нефтяных и газовых скважин	АИОР EUR-ACE®	2007-2012
	130603	ΔC	Оборудование нефтегазопереработки	WA AИОР EUR-ACE®	2012 2007-2012
	150400	  -		WA AИOP	2012
	150400	Б	Технологические машины и оборудование	EUR-ACE®	2007-2012
	240100	Б	Химическая технология и биотехнология	AMOP EUR-ACE®	2008-2013
	240403	ΔC	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013
	130602	ΔС	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013

инжы	HEPHOE
ОБРАЗ	ОВАНИІ
22'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
7.	130501	ΔС	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014 2012-2014
8.	551830	М	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
9.	551831	М	Надежность технологических систем оборудования	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
10.	550809	М	Химическая технология топлива и газа	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
11.	270100	Б	Строительство	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
12.	550109	М	Строительство	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
13.	131000	Б	Нефтегазовое дело	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
14.	151000	Б	Технологические машины и оборудование	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
15.	241000	Б	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
16.	240100	Б	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
17.	140400	Б	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
18.	18.03.01	Б	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
19.	18.04.01	М	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
20.	19.04.01	М	Промышленная биотехнология и биоинженерия	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Юго-Западный	государст	венный университет		,
1.	28.04.01	M	Нанотехнологии	АИОР EUR-ACE®	2015-2020

#### Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Казахстан (на 21.12.2017)

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации				
	Восточно-Казах	Восточно-Казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева							
1.	050703	Б	Информационные системы	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
2.	050713	0713 Б Транспорт, транспортная техника и технологии		АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилёва								
1.	050702	Б	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
2.	050732	Б	Стандартизация, метрология и сертификация	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
3.	050901	Б	Организация перевозок, движения и эксплуатации	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
4.	6N0702	М	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
5.	6N0732	М	Стандартизация, метрология и сертификация	АИОР EUR-ACE®	2011-2016				
6.	6N0901	М	Организация перевозок, движения и эксплуатации EU		2011-2016				

	Шифр	Квалифи-			Срок		
<u> </u>	образовательной программы	кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	аккредитации		
	Инновационный евразийский университет						
1.	050701	Б	Биотехнология	AMOP EUR-ACE®	2010-2015		
2.	050718	Б	Электроэнергетика	AMOP EUR-ACE®	2010-2015		
	Казахский наци	ональный	технический университет имени К.И. Сатпаева				
1.	050704	Б	Вычислительная техника и программное обеспечение	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
2.	050711	Б	Геодезия и картография	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
3.	050712	Б	Машиностроение	AUOP EUR-ACE®	2010-2015		
4.	050718	Б	Электроэнергетика	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
5.	050723	Б	Техническая физика	АИОР EUR-ACE®	2010-2013		
6.	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
7.	050716	Б	Приборостроение	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
8.	050719	Б	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
9.	050720	Б	Химическая технология неорганических вешеств	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
10.	050721	Б	Химическая технология органических вешеств	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
11.	050722	Б	Полиграфия	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
12.	050724	Б	Технологические машины и оборудование	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
13.	050729	Б	Строительство	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
14.	050731	Б	Безопасность жизнедеятельности и зашита окружающей среды	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
15.	050732	Б	Стандартизация, метрология и сертификация	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
	Карагандинский государственный технический университет						
1.	050702	Б	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
2.	050707	Б	Горное дело	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
3.	050709	Б	Металлургия	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
4.	050712	Б	Машиностроение	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
5.	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2010-2015		
Костанайский инженерно-экономический университет							
1.	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2011-2016		
2.	050732	Б	Стандартизация, метрология и сертификация	AMOP EUR-ACE®	2011-2016		
1.	Семипалатинский государственный университет имени Шакарима   050727   Б   Технология продовольственных продуктов		АИОР EUR-ACE®	2010-2015			
2.	050724 Б Технологические машины и оборудование A/ИОР EUR-ACE®		2010-2015				

#### Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Кыргызская Республика (на 21.12.2017)

	Шифр образовательной программы  Квалифи- кация  Наименование образовательной программы		Сертификат	Срок аккредитации				
	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова							
1.	690300	Б	Сети связи и системы коммутаций	аиор Eur-ace®	2015-2020			
	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н. Исанова							
1.	750500	Б	Промышленное и гражданское строительство	АИОР FUR-ACE®	2015-2020			

#### Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Таджикистан (на 21.12.2017)

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации		
	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими						
1	700201	700201 Б Проектирование зданий и сооружений		АИОР	2015-2020		
1.	700201	ь	Проектирование здании и сооружении	EUR-ACE®	2013-2020		
2.	430101	М	Электрические станции	АИОР	2015-2020		
۷.	430101	171		EUR-ACE®	2013-2020		

#### Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Узбекистан (на 21.12.2017)

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации	
	Ташкентский государственный технический университет					
1.	5310800	Б	Приборостроение	АИОР EUR-ACE®	2015-2020	

## Реестр образовательных программ среднего профессионального образования, аккредитованных АИОР

(на	21	. 1 4	2.20	17	,
					_

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации			
	Старооскольский технологический институт имени А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (СТИ НИТУ «МИСиС»)							
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание Т электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		АИОР	2016-2021			
2.	22.02.01	.02.01 Т Металлургия черных металлов АИОР 2016						
	Томский политехнический техникум							
1.	131003	Т	Бурение нефтяных и газовых скважин	АИОР	2014-2019			
	Томский индустриальный техникум							
1.	140448	Т	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	АИОР	2014-2019			
	Томский техникум информационных технологий							
1.	230115	Т	Программирование в компьютерных системах	АИОР	2014-2019			

288