Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ (результаты)

Ассоциация инженерного образования России более 20 лет работает над созданием и развитием системы общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ в области техники и технологии 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-обшественная аккредитация инженерных образовательных программ, проводимая АИОР, признана в большинстве развитых стран мира и является международной.

По результатам на 01.06.2017 процедуру профессионально-общественной аккредитации АИОР прошли 478 образовательных программ (первого и второго цикла) 71 ведушего вуза России, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Узбекистана. Европейский знак качества EUR-ACE label присвоен 397 программам. Кроме того, аккредитовано 5 образовательных программ среднего профессионального образования. Списки аккредитованных АИОР программ регулярно публикуются на сайтах АИОР (http://www.ac-raee.ru/ru/reestr_programm.htm), ENAEE (http://eurace. enaee.eu/), Вашингтонского соглашения (http://www.ieagreements.org/), в Системе мониторинга профессионально-общественной аккредитации (http://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-обшественной аккредитации в АИОР, приводится далее.

Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Российская Федерация (на 16.02.2017)

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
	Алтайский госу	аарственн	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 машиностроительных производств	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
		A DNO A LULIŬ	университет имени Иммануила Канта	LOK-ACLO	
1.	23.03.01	Б	Организация перевозок на автомобильном транспорте	АИОР	2016-2019
	25.05.01		организации перевозок на автомооильном траненорте	EUR-ACE®	2010-2013
			ный аграрный университет	АИОР	
1.	13.03.01	Б	Энергообеспечение предприятий	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
2.	23.03.03	Б	Автомобили и автомобильное хозяйство	EUR-ACE®	2017-2022
	Белгородский г	осударств	енный национальный исследовательский университет		
1.	210400	Б	Телекоммуникации	AИОР EUR-ACE®	2012-2017
			_	АИОР	2012-2017
2.	210406	ΔC	Сети связи и системы коммутации	EUR-ACE® WA	2012-2017
				АИОР	2012-2017
3.	210602	ΔC	Наноматериалы	EUR-ACE®	2012 2017
	120700		lu c	WA AИOP	2012-2017
4.	120700	Б	Кадастр объектов недвижимости	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
5.	120700	М	Кадастр и мониторинг земель	EUR-ACE®	2014-2019
6.	130101	ΔС	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	аиор Eur-ace® Wa	2014-2019
7.	210700	Б	Сети связи и системы коммутации	АИОР	2014-2019
8.	150100	М		EUR-ACE® AИOP	2015-2020
			Материаловедение и технологии материалов Технология продукции и организация	EUR-ACE® AMOP	
9.	19.03.04	Б	обшественного питания	EUR-ACE®	2016-2021
10.	38.03.05	Б	Архитектура предприятия	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
11.	22.03.01	Б	Материаловедение и технологии новых материалов	AИОР EUR-ACE®	2016-2021
12.	22.04.01	М	Конструкционные наноматериалы	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	Белгородский г	осударств	енный технологический университет имени В.Г. Шухог		
1.	08.04.01 (270800.68)	М	Наносистемы в строительном материаловедении	АИОР	2015-2020
	Владимирский	, .	ненный университет имени Александра Григорьевича	EUR-ACE®	
	и Николая Гри	·	Столетовых Технология, оборудование и автоматизация	АИОР	T
1.	150900	Б	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 системы	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
	Дагестанский г	ОСУДАВСТВА	енный университет	LON-/ICLW	1
				АИОР	2013-2018
1.	210104	ΔC	Микроэлектроника и твердотельная электроника	EUR-ACE® WA	2013-2018

ИНЖЕ	HEPHOE
ОБРАЗ	ОВАНИЕ
21'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
2.	280201	ΔC	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	АИОР EUR-ACE®	2013-2018
				WA	2013-2018
	Донской госуда	рственныі	технический университет		
1.	12.03.04	Б	Инженерное дело в медико-биологической практике	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
2.	20.03.01	Б	Безопасность технологических процессов и производств	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
3.	20.03.01	Б	Зашита окружающей среды	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
1.	13.03.03	Б	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	АИОР	2016-2021
	Забайкальский	FOCVASDCTI	венный университет	EUR-ACE®	
	21.05.04	ΔC	Открытые горные работы	АИОР	2015-2020
2.	(130400.65) 08.05.01	ΔC	Строительство высотных и большепролетных	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
	(271101.65)		зданий и сооружений	EUR-ACE®	2013-2020
	Ивановский гос	с <u>ударствен</u>	ный энергетический университет имени В.И. Ленина		2000 2014
1.	140404	ΔC	ATOMBLIO SARKTDINIACKUO CTSUUUMA IA VOTSUOSIO	АИОР EUR-ACE®	2009-2014
1.	140404	الم	Атомные электрические станции и установки	WA	2012-2014
				АИОР	2009-2014
2.	210106	ΔC	Промышленная электроника	EUR-ACE®	
				WA	2012-2014
	Институт сепви	ica Tynusi	ма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске		
			·	АИОР	2015 2000
	27.03.04	Б	Управление и информатика в технических системах	EUR-ACE®	2015-2020
2.	23.03.03	Б	Автомобильный сервис	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Иркутский наш	иопаченей	исследовательский технический университет		
1.	130100	ΔC	Самолето- и вертолетостроение	АИОР	2004-2009
2.	250400	ΔC	Химическая технология природных энергоносителей	АИОР	2004-2009
3.	140400	M	и углеродных материалов Оптимизация развивающихся систем	АИОР	2014-2019
· .	140400	171	электроснабжения	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
4.	140400	М	Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	EUR-ACE®	2014-2019
5.	190700	М	Логистический менеджмент и безопасность движения	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
ó.	280700	М	Экологическая безопасность	АИОР	2014-2019
7	200700	N.4	Утилизация и переработка отходов	EUR-ACE® AMOP	2014 2010
7.	280700	М	производства и потребления	EUR-ACE®	2014-2019
3.	15.04.01	М	Технология, оборудование и система качества в сварочном производстве	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
9.	15.04.02	М	Пищевая инженерия	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
10.	20.04.01	М	Пожарная безопасность	АИОР	2015-2020
11.	20.04.01	М	Народосбережение, управление профессиональными,	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
12.	13.04.02	М	экологическими и аварийными рисками Интеллектуальные системы электроснабжения	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
12.			,	EUR-ACE® AMOP	
1.2		M	Возобновляемая энергетика	EUR-ACE®	2017-2022
	13.04.02			I AUOP	
	07.04.01	М	Архитектура устойчивой среды обитания	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
14.	+	M M	Проектирование градостроительных ландшафтов	EUR-ACE® AИOP EUR-ACE®	2017-2022
14.	07.04.01			EUR-ACE® АИОР	
14.	07.04.01 07.04.04 08.04.01	M M	Проектирование градостроительных ландшафтов Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2017-2022
13. 14. 15. 16.	07.04.01 07.04.04 08.04.01	M M	Проектирование градостроительных ландшафтов Инновационные технологии в водоснабжении	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® AMOP EUR-ACE®	2017-2022

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
3.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
	Казанский наш		MCCADA OBSTOAL CHAM TOYHOLOGHAM VIIIMBONGUTOT		
	240100	Гональный Б	исследовательский технологический университет Химическая технология и биотехнология	АИОР	2004-2009
			Химическая инженерия для инновационного	АИОР	
	240100	M	предпринимательства	EUR-ACE®	2013-2018
			Наноструктурированные натуральные и	АИОР	
	28.04.02	М	искусственные материалы	EUR-ACE®	2015-2020
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
	Кемеровский то	ехнологиче 	еский институт пищевой промышленности	АИОР	T
	240700	Б	Пишевая биотехнология	EUR-ACE®	2013-2018
		l		EOR-/ ICEO	1
			енный технический университет		
	200700	ΔC	Радиотехника	АИОР	1997-2002
	220100	ΔC	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	АИОР	1997-2002
	210302	ΔС	Радиотехника	АИОР	2003-2008
	Комсомольский	і-на-Амуре	государственный технический университет		
	140600	Б	Электротехника, электромеханика	АИОР	2005-2010
			и электротехнологии		
	140601	ΔC	Электромеханика	АИОР	2005-2010
	140604	ΔС	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	АИОР	2005-2010
		l	.,		1
	Кубанский госу	дарственн	ый технологический университет		
	260100	Б	Технология бродильных производств и виноделие	АИОР	2014-2019
			' '	EUR-ACE® AИOP	
	260100	Б	Технология хлебопродуктов	EUR-ACE®	2014-2019
			Технология жиров, эфирных масел	АИОР	
	260100	Б	и парфюмерно-косметических продуктов	EUR-ACE®	2014-2019
	магнитогорски		ственный технический университет имени Г.И. Носова Обработка металлов и сплавов давлением	а АИОР	
	150400	Б	(прокатное производство)	EUR-ACE®	2014-2019
	150400			АИОР	2014 2010
	150400	М	Прокатное производство	EUR-ACE®	2014-2019
	27.04.01	М	Испытание и сертификация	АИОР	2015-2020
	27.04.01	141	испытатие и сертификация	EUR-ACE®	2013-2020
	22.04.02	М	Метизное производство	АИОР	2015-2020
			'	EUR-ACE®	
	11.04.04	М	Промышленная электроника и автоматика	AMOP	2015-2020
			электротехнических комплексов	EUR-ACE® AUOP	
	03.04.02	М	Физика конденсированного состояния	EUR-ACE®	2015-2020
	(МГУ имени Н.		тельский Мордовский государственный университет и	мени Н.П. Огаре	ва
			3a)	АИОР	
	151900	Б	Технология машиностроения	EUR-ACE®	2014-2019
		_		АИОР	
	210100	Б	Промышленная электроника	EUR-ACE®	2014-2019
	11.04.04	М	Электроника и наноэлектроника	АИОР	2015-2020
•	11.04.04	IVI	Электроника и наноэлектроника	EUR-ACE®	2013-2020
	Московский го	CVAADCTBAL	ный технологический университет «Станкин»		
	120100	<u>∆С</u>	Технология машиностроения	АИОР	1993-1998
	120200	ΔC	Металлорежушие станки и инструменты	АИОР	1993-1998
		ĺ	Машины и технология обработки металла		
	120400	ΔС	под давлением	АИОР	1993-1998
	210200	ΔC	Автоматизация технологических процессов	АИОР	1993-1998
			и производств		
	210300	ΔC	Роботы и робототехнические системы	АИОР	1993-1998
	220300	ΔС	Системы автоматизированного производства	АИОР	1993-1998
	Московский го	сударствен	ный горный университет		
	090400	ΔC	Шахтное подземное строительство	АИОР	1996-2001
	090500	ΔC	Открытые горные работы	АИОР	1996-2001
				АИОР	2010-2015
		1	lm		1
١.	130408	ΔC	Шахтное и подземное строительство	EUR-ACE®	

ИНЖЕ	HEPHOE
ОБРАЗ	ОВАНИЕ
21'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитациі
	Московсковски	й государ	ственный университет прикладной биотехнологии		
	070200	ΔC	Техника и физика низких температур	АИОР	1996-2001
2.	170600	ΔC	Машины и аппараты пищевых производств	АИОР	1996-2001
	170000	ДС	Автоматизация технологических процессов	AVIOI	1990-2001
3.	210200	ΔС	и производств	АИОР	1996-2001
	250600	ΔC	Технология переработки пластмасс и эластомеров	АИОР	1996-2001
i	270900	ΔC	Технология мяса и мясных продуктов	АИОР	1996-2001
	271100	ΔC	Технология молока и молочных продуктов	АИОР	1996-2001
_			. ,		
	Московский го 210302	сударствен ДС	нный технический университет радиотехники, электрон Радиотехника	ники и автоматикі АИОР	2004 -2009
		-			
	220402	ΔC	Роботы и робототехнические системы	АИОР	2005-2010
	200203	ΔС	Оптико-электронные приборы и системы	АИОР	2005-2010
١.	220401	ΔC	Мехатроника	АИОР	2005-2010
i	210104	ΔC	Микроэлектроника и твердотельная электроника	АИОР	2005-2010
j.	230105	ΔC	Программное обеспечение вычислительной техники	АИОР	2005-2010
	250105		и автоматизированных систем	70101	2003 2010
'.	230201	ΔC	Информационные системы и технологии	АИОР	2005-2010
				АИОР	2008-2013
3.	230101	ΔC	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	EUR-ACE®	
,.	230101	اعد	ры-мслительные машины, комплексы, системы и сети		2012 222
				WA	2012-2013
				АИОР	2010-2015
9.	210104	ΔC	Микроэлектроника и твердотельная электроника	EUR-ACE®	
•	1		1	WA	2012 2015
	+				2012-2015
0.	200200	Б	Оптотехника	АИОР	2010-2015
<u> </u>	200200		- Citter OAII/III.	EUR-ACE®	2010 2015
1.	210300	Б	Радиотехника	АИОР	2010-2015
١.	210300	D D	Гадиотехника	EUR-ACE®	2010-2013
_				АИОР	
2.	211000	M	Обеспечение качества электронных средств	EUR-ACE®	2013-2018
			14	AUOP	
3.	210100	M	Измерительные информационные технологии и системы	EUR-ACE®	2013-2018
		Į.	IN CHETEINIBI	EOR-ACES	ı
	Национальный	исследова	тельский университет «Высшая школа экономики»		ı
	11.04.04	М	Инжиниринг в электронике	АИОР	2015-2020
	11101101		r material partition	EUR-ACE®	2013 2020
2.	11.04.04	М	May repute the tay read of the particular particular and the particular parti	АИОР	2015-2020
۷.	11.04.04	171	Измерительные технологии наноиндустрии	EUR-ACE®	2013-2020
		_		АИОР	
3.	09.03.01	Б	Информатика и вычислительная техника	EUR-ACE®	2016-2021
				АИОР	
1.	09.04.01	М	Компьютерные системы и сети		2016-2021
				EUR-ACE®	
	01.03.04	Б	Прикладная математика	АИОР	2016-2021
•	01.03.04	L .	Прикладная математика	EUR-ACE®	2010-2021
	01.01.01		Системы управления и обработки информации	АИОР	2016 2021
	01.04.04	М	в инженерии	EUR-ACE®	2016-2021
	Цаниана и ни ю		TOLL GUINE TRUMPOROUTET "MIACT"		
	210100	Б	тельский университет «МИЭТ» Электроника и микроэлектроника	АИОР	2003-2008
				АИОР	
	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	11100	2003-2008
3.	11.04.04	М	Элементная база наноэлектроники	АИОР	2017-2022
	1			EUR-ACE®	2022
1.	11.04.04	М	Микроэлектроника и твердотельная электроника	АИОР	2017-2022
٠.	11.04.04	141	Микроэлектроника и твердотельная электроника	EUR-ACE®	2017-2022
	11 04 04	1.4	Автоматизированное проектирование	АИОР	2017 2022
· .	11.04.04	M	субмикронных СБИС и систем на кристалле	EUR-ACE®	2017-2022
			Материалы и технологии	АИОР	
	11.04.04	M	функциональной электроники	EUR-ACE®	2017-2022
		исследова	тельский университет «Московский энергетический ун	иверситет»	
·-	Национальный		Электротехника, электромеханика	ALAOD	2005 2010
				АИОР	2005-2010
i.	Национальный 140600	Б	и электротехнологии		-
	140600	Б	и электротехнологии	АИОР	
			и электротехнологии Электрические и электронные аппараты	AMOP ELIP ACE®	2007-2012
	140600	Б		EUR-ACE®	
-	140600 140602	Б ΔC	Электрические и электронные аппараты	EUR-ACE® AMOP	2007-2012 2007-2012
-	140600	Б	Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика промышленных	EUR-ACE®	
-	140600 140602	Б ΔC	Электрические и электронные аппараты	EUR-ACE® AMOP	2007-2012
-	140600 140602	5 ΔC	Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика промышленных	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® WA	2007-2012
2.	140600 140602 140604	Б ДС ДС	Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® WA AMOP	2007-2012
	140600 140602	5 ΔC	Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика промышленных	EUR-ACE® AMOP EUR-ACE® WA	2007-2012

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
5.	140611	ΔС	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	AMOP EUR-ACE®	2007-2012
			и конденсаторная техника	WA	2012
			_	АИОР	2010-2015
.	140403	ΔC	Техническая физика термоядерных реакторов	EUR-ACE®	
			и плазменных установок	WA	2012-2015
	MATIA D	· · ·			•
	«MAIИ» – Poco	СИЙСКИЙ ГО	осударственный технологический университет имени к	Э. Циолковског	0
.	190300	ΔC	Авиационные приборы и измерительно-	АИОР	1996-2001
_	110400	ΔC	вычислительные комплексы	АИОР	1006 2001
		ΔC	Литейное производство черных и цветных металлов	<u>АИОР</u> АИОР	1996-2001
	110500 110700	ΔC	Металловедение и термическая обработка металлов	АИОР	1996-2001 1996-2001
	110/00	ДС	Металлургия сварочного производства	AVIOR	1996-2001
	Национальный	исследова	тельский технологический университет «МИСиС»		
	150101	ΔC	Металлургия черных металлов	АИОР	2004-2009
.	150105	ΔC	Металловедение и термическая обработка металлов	АИОР	2004-2009
	150601	ΔC	Материаловедение и технология новых материалов	АИОР	2004-2009
	150400	Б		АИОР	2011 2016
	150400	D	Металлургия черных металлов	EUR-ACE®	2011-2016
	150400	Б	Металловедение цветных, редких	АИОР	2011 2016
.	150400	b	и драгоценных металлов	EUR-ACE®	2011-2016
	150400	Б	A	АИОР	2011 2016
	150400	Ь	Функциональные материалы и покрытия	EUR-ACE®	2011-2016
	150400	_	06 6	АИОР	2011 2016
.	150400	Б	Обработка металлов давлением	EUR-ACE®	2011-2016
	150100	_	Материаловедение и технологии	АИОР	2012 2017
	150100	Б	функциональных материалов наноэлектроники	EUR-ACE®	2012-2017
	011200	_		АИОР	2012 2017
	011200	Б	Физика конденсированного состояния	EUR-ACE®	2012-2017
_	210100	_	Полупроводниковые приборы	АИОР	2012 2017
0.	210100	Б	микро- и наноэлектроники	EUR-ACE®	2012-2017
1.	210100	Б	· ·	АИОР	2012-2017
١.	210100	D	Материалы и технологии магнитоэлектроники	EUR-ACE®	2012-2017
2.	210100	Б	Процесси микро, и изпотохнологий	АИОР	2012-2017
۷٠	210100	Ь	Процессы микро- и нанотехнологий	EUR-ACE®	2012-2017
3.	220700	Б	Автоматизированные системы	АИОР	2012-2017
٠.	220700	ь	в производственной сфере	EUR-ACE®	2012-2017
4.	230100	Б	Автоматизированные системы	АИОР	2012-2017
۲.	230100	<u> </u>	7.15 гоматизированные системы	EUR-ACE®	2012-2017
5.	150400	Б	Металлургия цветных, редких и благородных металлов	АИОР	2012-2017
	.50.00		тисталургия дветныму редили и олагородным металтев	EUR-ACE®	2012 2017
6.	151000	Б	Металлургические машины и оборудование	АИОР	2012-2017
-			merastypin rectine maintain recepyaesarme	EUR-ACE®	2012 2017
7. l	150400	М	Металловедение цветных и драгоценных металлов	АИОР	2014-2019
_				EUR-ACE®	
в.	011200	М	Физика конденсированного состояния	АИОР	2014-2019
				EUR-ACE®	
ə. İ	011200	М	Физика наносистем	АИОР	2014-2019
				EUR-ACE®	
o.	210100	М	Материалы и технологии магнитоэлектроники	АИОР	2014-2019
				EUR-ACE®	
1.	210100	М	Процессы микро- и нанотехнологий	AMOP	2014-2019
_			<u>'</u>	EUR-ACE®	
			тельский университет «Нижегородский государственнь	ый университет	
	имени Н.И. Ло	бачевског	0»	4140B	1
.	010300	Б	Инженерия программного обеспечения	АИОР	2014-2019
				EUR-ACE®	
.	010300	Б	Фундаментальная информатика и информационные	АИОР	2014-2019
			технологии (с преподаванием на английском языке)	EUR-ACE®	
.	010300	М	Инженерия программного обеспечения	AMOP	2014-2019
			' ' '	EUR-ACE®	1
	Национальный	исследова	тельский Томский государственный университет		
				АИОР	2015 2020
	12.04.03	М	Приборы и устройства нанофотоники	EUR-ACE®	2015-2020
-		1	Механика биокомпозитов, получение	АИОР	
.	15.04.03	M			2016-2021

И	НЖЕІ	HEP	ΗO	Ε
OE	5PA3	OBA	HI	1 E
	2017			

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
3.	16.04.01	М	Макрокинетика горения высокоэнергетических материалов	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
4.	12.04.02	М	Оптические и оптико-электронные приборы	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	Нашиональный	исслелова	тельский Томский политехнический университет		
1.	071600	ΔС	Техника и физика высоких напряжений	АИОР	1996-2001
2.	080200	ΔС	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	АИОР	1996-2001
3.	180100	ΔC	Электромеханика	АИОР	1996-2001
4.	200400	ΔC	Промышленная электроника	АИОР	1996-2001
5.	210400	ΔC	Прикладная математика	АИОР	1996-2001
6.	250900	ΔC	Химическая технология материалов современной энергетики	АИОР	1999-2004
7.	250800	ΔC	Химическая технология тугоплавких неметаллических	АИОР	2000-2005
			и силикатных материалов		
8.	070500	ΔC	Ядерные реакторы и энергетические установки	АИОР	2000-2005
9. 10.	220100 100500	ΔC ΔC	Информатика и вычислительная техника	АИОР АИОР	2000-2005
11.	101300	ΔC	Тепловые электрические станции Котло- и реакторостроение	<u>АИОР</u> АИОР	2000-2005
12.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР АИОР	2000-2003
13.	140600	Б	Электротехника, электромеханика, электротехнологии	АИОР	2003-2008
14.	140601	ΔC	Электропехника, электромеханика, электропехнологии	АИОР	2004-2009
			Электропривод и автоматика промышленных		
15.	140604	ΔC	установок и технологических комплексов	АИОР	2004-2009
16.	230101	ΔC	Вычислительные машины, комплексы и сети	АИОР	2004-2009
17.	020804	ΔС	Геоэкология	АИОР	2004-2009
18.	130100	Б	Геология и разведка полезных ископаемых	АИОР	2005-2010
19.	200106	ΔС	Информационно-измерительная техника и технологии	АИОР EUR-ACE® WA	2007-2012
20.	200203	ΔC	Оптико-электронные приборы и системы	AMOP EUR-ACE®	2012
21.	240304	ΔС	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	WA AИОР EUR-ACE® WA	2012 2007-2012
22.	240901	ΔC	Биотехнология	AИОР EUR-ACE®	2012
23.	140200	Б	Электроэнергетика	АИОР 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	2008-2013
27.	140200	M	Техника и физика высоких напряжений	EUR-ACE® AUOP	2010-2015
28.	130100	M	Формирование ресурсов и состава подземных вод	EUR-ACE® AMOP	2010-2015
29.	150900	Б	Технология, оборудование и автоматизация	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
	130300		машиностроительных производств	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
30.	220301	ΔС	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)	EUR-ACE® WA	2012-2016
31.	210100	М	Физическая электроника	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
32.	140200	М	Управление режимами электроэнергетических систем	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
33.	140400	М	Электроприводы и системы управления электроприводов	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
34.	200100	М	Системы ориентации, стабилизации и навигации	АИОР 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	AUOP EUR-ACE®	2011-2016

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
37.	140801	ΔС	Электроника и автоматика физических установок	АИОР EUR-ACE® WA	2012-2017
38.	240501	ΔС	Химическая технология материалов современной энергетики	AMOP EUR-ACE®	2012-2017
39.	140404	ΔC	Атомные электрические станции и установки	WA AMOP EUR-ACE®	2012-2017
40.	200100	М	Приборы и методы контроля качества и диагностики	WA АИОР EUR-ACE®	2012-2017
41.	200100	Б	Информационно-измерительная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
42.	200100	Б	Приборостроение	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
43.	200100	Б	Приборы и методы контроля качества и диагностики	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
44.	200100	М	Информационно-измерительная техника и технологии неразрушающего контроля	AUOP EUR-ACE®	2012-2017
45.	201000	Б	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
46.	240100	Б	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	AUOP EUR-ACE®	2012-2017
47.	240100	Б	Химическая технология органических вешеств	AUOP EUR-ACE®	2012-2017
48.	240100	Б	Химическая технология неорганических вешеств	AUOP EUR-ACE®	2012-2017
49.	240100	Б	Технология и переработка полимеров	AUOP 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	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
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	АИОР 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	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
58.	150100	Б	Наноструктурные материалы	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
59.	150100	Б	Материаловедение и технологии материалов	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
60.	150100	М	в машиностроении Производство изделий из наноструктурных материалов	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
61.	150100	М	материалов Компьютерное моделирование получения, переработки и обработки материалов	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
62.	130101	ΔС	Геология нефти и газа	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
63.	12.04.02	M	Светотехника и источники света	WA AUOP	2014-2019
64.	12.04.02	M	Фотонные технологии и материалы	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
65.	15.04.01	M	Физика высоких технологий в машиностроении	EUR-ACE® AUOP	2014-2019
66.	19.03.01	Б	Биотехнология	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
67.	12.04.04	М	Медико-биологические аппараты,	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
68.		Б	системы и комплексы Автоматизация технологических процессов	EUR-ACE® AMOP	
00.	15.03.01	ام	и производств в машиностроении	EUR-ACE®	2014-2019

инже	HEPH	10E
ОБРА3	OBA	НИ
21'2017		

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
59.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
			месторождений полезных ископасмых	WA	2014-2019
0.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы исследования скважин	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
1.	11.04.04	М	Электроника и наноэлектроника	WA AMOP	2014-2019
2.	27.04.01	М	Компьютеризация измерений и контроля	EUR-ACE® АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Новосибинский	FOCVADO	гвенный технический университет	EOR ACEG	1
	Повосиопрекии	Тосударс	университет	АИОР	2012-2017
	150501	ΔС	Материаловедение в машиностроении	EUR-ACE® WA	2012-2017
	16.04.01	М	Лазерные системы в науке и технике	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	22.04.01	М	Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	28.04.01	М	Материалы микро- и наносистемной техники	аиор eur-ace®	2015-2020
	Пензенский гос	сударствен	ный университет		
	11.04.04	М	Электроника и наноэлектроника	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	27.04.01	М	Стандартизация и метрология	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Пермский наци	юнальный	исследовательский политехнический университет		
	150700	М	Лучевые технологии в сварке	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	270800	М	Подземное и городское строительство	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	27.04.04 (220400.68)	М	Распределённые компьютерные информационно- управляющие системы	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Петрозаводский	й государс	твенный университет		
	210100	М	Физическое материаловедение в электронике	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Поволжский го	сударстве	нный технологический университет		
	15.03.01 (150700)	Б	Машиностроение	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	11.03.02 (210700)	Б	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
			ный университет нефти и газа		
	(национальный	исследова	тельский университет) имени И.М. Губкина Сооружение и ремонт объектов систем	АИОР	T
	21.03.01	Б	трубопроводного транспорта	EUR-ACE®	2016-2021
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилиш	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	21.03.01	Б	Бурение нефтяных и газовых скважин	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
	21.03.01	Б	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
	Российский уни	иверситет	дружбы народов		
	270100	М	Теория и проектирование зданий и сооружений	AMOP EUR-ACE®	2013-2018
	270100	М	Речные и подземные гидротехнические сооружения	AMOP 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

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
6.	151900	М	Технология автоматизированного машиностроения	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
7.	220400	М	Интеллектуализация и оптимизация	АИОР	2015-2020
/ .			процессов управления вый аэрокосмический университет имени академика (EUR-ACE® С.П. Королёва	2013-2020
	(Национальный	исследова	тельский университет)	<u> </u>	
1.	160301	ΔС	Авиационные двигатели и энергетические установки	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013
2.	160802	ΔC	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013
3.	24.05.01	ΔС	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	АИОР EUR-ACE® WA	2015-2020
4.	24.04.07	М	Самолето- и вертолетостроение	АИОР EUR-ACE® WA	2015-2020
5.	12.04.04	М	Биотехнические системы и технологии	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
6.	01.04.02	М	Высокопроизводительные и распределенные системы обработки информации	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	6 8 6			EON-/YCLU	
<u> </u>	· · · · ·		ударственный политехнический университет	АИОР	
1.	010800	М	Механика деформируемого твердого тела	EUR-ACE®	2014-2019
2.	210700	М	Зашишенные телекоммуникационные системы	AИОР EUR-ACE®	2014-2019
3.	210100	М	Микро- и наноэлектроника	AИОР 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	2014-2019
9.	270800	М	Организация и управление	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
· ·			инвестиционно-строительными проектами	EUR-ACE®	20112013
			ударственный электротехнический университет «ЛЭТИ енина) (СПбГЭТУ)	»	
1.	220200	ьянова (ле 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	2014-2019
6.	210400	Б	Радиотехнические средства передачи, приема	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
			и обработки сигналов	EUR-ACE® AMOP	
7.	210400	Б	Аудиовизуальная техника	EUR-ACE®	2014-2019
				AMOP	
8.	210100	Б	Электронные приборы и устройства	AUOP EUR-ACE®	2014-2019
8. 9.	210100 200100	Б	Электронные приборы и устройства Информационно-измерительная техника	EUR-ACE® AИOP EUR-ACE®	2014-2019
			1 / / /	EUR-ACE® AMOP	
9.	200100	Б	Информационно-измерительная техника	EUR-ACE® AИOP EUR-ACE® AИOP	2014-2019
9.	200100	Б	Информационно-измерительная техника Лазерные измерительные и навигационные системы	EUR-ACE® AHOP EUR-ACE® AHOP EUR-ACE® AHOP EUR-ACE® AHOP AHOP	2014-2019
9. 10. 11.	200100 200100 200100	Б Б	Информационно-измерительная техника Лазерные измерительные и навигационные системы Приборы и методы контроля качества и диагностики	EUR-ACE® AHOP EUR-ACE® AHOP EUR-ACE® AHOP EUR-ACE®	2014-2019 2014-2019 2014-2019

ИНЖЕ	HEP	HO	E
ОБРА3	OBA	H	1E
21'2017			

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
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
22.	201053	М	Информационные системы и технологии в лечебных учреждениях	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
23.	210153	М	Электронные приборы и устройства	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
24.	210176	М	Физическая электроника	AMOP 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	AMOP EUR-ACE®	2014-2019
28.	11.04.04	М	Наноэлектроника и фотоника	AMOP 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	AUOP EUR-ACE®	2015-2020
31.	11.04.01	М	Инфокоммуникации 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	AMOP 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	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
38.	28.04.01	М	Нано- и микросистемная техника	AUOP EUR-ACE®	2015-2020
39.	09.04.02	М	Распределенные вычислительные комплексы	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
40.	27.04.04	М	Систем реального времени Управление и информационные технологии	АИОР	2015-2020
41.	11.04.01	М	в технических системах Радионавигационные системы	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
42.	11.04.03	М	Информационные технологии проектирования	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
43.	11.04.03	М	радиоэлектронных средств Проектирование микроволновой техники	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
44.	11.04.04	М	Квантовая и оптическая электроника	EUR-ACE® АИОР EUR-ACE®	2017-2022
45.	28.04.01	М	Нанотехнология и диагностика	АИОР	2017-2022
46.	09.04.01	М	Программное обеспечение информационных	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
47.	09.04.01	М	и вычислительных систем Автоматизированное проектирование	EUR-ACE® AMOP	2017-2022
48.	12.04.01	М	в электронике и машиностроении Акустические приборы и системы	EUR-ACE® АИОР EUR-ACE®	2017-2022

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
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
	Санкт-Петербур				
			огий, механики и оптики Интеллектуальные системы управления	АИОР	1
۱.	27.04.03	M	техническими процессами	EUR-ACE®	2014-2019
2.	09.04.01	М	Проектирование встроенных вычислительных систем	АИОР EUR-ACE®	2014-2019
	09.04.02	М	Автоматизация и управление	AMOP	2014-2019
	09.04.03	М	в образовательных системах Комплексная автоматизация предприятий	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
;.	24.04.01	М	Контроль качества изделий	EUR-ACE® AMOP	2014-2019
			ракетно-космических комплексов	EUR-ACE® AMOP	
j.	12.04.02	М	Прикладная оптика	EUR-ACE®	2014-2019
7.	16.04.01	М	Интегрированные анализаторные комплексы	AUOP	2014-2019
			и информационные технологии предприятий ТЭК Биотехнология продуктов лечебного, специального	EUR-ACE® АИОР	1
3.	19.04.03	M	и профилактического питания	EUR-ACE®	2014-2019
).	12.04.01	М	Методы диагностики и анализа в бионанотехнологиях	АИОР	2015-2020
				EUR-ACE® AMOP	
10.	12.04.01	M	Приборы исследования и модификации материалов на микро- и наноразмерном уровне	EUR-ACE®	2015-2020
1.	12.04.03	М	Метаматериалы	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
2.	12.04.03	М	Наноматериалы и нанотехнологии фотоники	АИОР	2015-2020
			и оптоинформатики	EUR-ACE® AИОР	
3.	12.04.03	M	Оптика наноструктур	EUR-ACE®	2015-2020
4.	11.04.02	М	Нанотехнологии в волоконной оптике	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
5.	12.04.02	М	Светодиодные технологии	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
6.	01.04.02	М	Суперкомпьютерные технологии	АИОР	2017-2022
			в междисциплинарных исследованиях	EUR-ACE® AИОР	
7.	15.04.06	М	Интеллектуальные технологии в робототехнике	EUR-ACE®	2017-2022
8.	16.04.03	М	Промышленные холодильные системы и тепловые насосы	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
			л Федерального государственного автономного образ		
	1		ибирский федеральный университет» (Саяно-Шушенск 	аии филиал СФУ) АИОР	
١.	08.03.01	Б	Гидротехническое строительство	EUR-ACE®	2016-2021
	Северо-Кавказо	кий фелеі	ральный университет		
١.	140400	Б	Электроэнергетические системы и сети	АИОР	2015-2020
2.	240100	Б	Химическая технология природных энергоносителей	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
3.	090900	Б	и углеродных материалов Организация и технология зашиты информации	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
·.	030300	D	Т	EUR-ACE®	2013-2020
1.	090303	ΔC	Зашишенные автоматизированные системы управления	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
j.	131000	М	Управление разработкой нефтяных месторождений	WA AИOP	2015-2020
			Мониторинг и управление режимами	EUR-ACE®	1
ó.	140400	М	электрических сетей на базе интеллектуальных информационно-измерительных систем и технологий	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
·.	21.05.02	ΔC	Геология нефти и газа	АИОР	2015-2020
3.	21.05.03	ΔC	Геофизические методы исследования скважин	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
).	23.04.03	M	Техническая эксплуатация автомобилей	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
		I		EUR-ACE®	

268

ИНЖЕ	HEPHOE
ОБРАЗ	ОВАНИЕ
21'2017	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
10.	23.03.03	Б	Автомобили и автомобильное хозяйство	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
11.	09.04.03	М	Управление знаниями	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
12.	10.04.01	М	Комплексная зашита объектов информатизации	АИОР 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	ΔС	Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем	аиор Eur-ace®	2017-2022
18.	15.03.05	Б	Технология машиностроения	AИОР EUR-ACE®	2017-2022
19.	15.04.02	М	Процессы и аппараты пишевых производств	аиор Eur-ace®	2017-2022
	Сибирский госу	у дарственн	ный аэрокосмический университет имени академика Л	М.Ф. Решетнёва	
1.	220100	Б	Системный анализ и управление	АИОР	2011-2016
2.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
3.	11.04.04	M	Электронные приборы и устройства	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
4.	11.04.02	M	Телекоммуникационные системы и устройства связи	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
5.	11.04.02	M	Спутниковые системы связи	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
	C		,	EUR-ACE®	
	Сибирский фед	T •		АИОР	T
1.	210200	М	Микроволновая техника и антенны	EUR-ACE® АИОР	2010-2015
2.	230100	M	Высокопроизводительные вычислительные системы	EUR-ACE® AMOP	2010-2015
3.	09.03.02	Б	Информационные системы и технологии	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
4.	09.03.04	Б	Программная инженерия Автоматизация технологических	EUR-ACE® AMOP	2015-2020
5.	15.03.04	Б	процессов и производств	EUR-ACE®	2015-2020
			огический институт имени А.А. Угарова (филиал) ательского технологического университета «МИСиС»		
1.	150400	Б	Металлургия черных металлов	АИОР EUR-ACE®	2012-2015
	T	I	·10	LUK-ACEW	1
1		ехнологич 	еский институт Южного федерального университета	АИОР	2003-2008
2.	210100	Б	Электроника и микроэлектроника Информатика и вычислительная техника	АИОР	2003-2008
3.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
4.	220200	Б	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
5.	210100	Б	Электроника и микроэлектроника	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
6.	200100	Б	Приборостроение	АИОР EUR-ACE®	2012-2017
	Тамбовский го	сударствен	ный технический университет	LO. T. T. C. C.	1
1.	210201	ΔC	Проектирование и технология	АИОР	2006-2011
	140211	ΔС	радиоэлектронных средств	АИОР	2006-2011
2			Электроснабжение	Ariur	2000-2011
	Тольяттинский	государст е	зенный университет 	41400	2000 2014
1.	140211	ΔС	Электроснабжение	AMOP EUR-ACE®	2009-2014
				WA	2012-2014

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
2.	150202	ΔС	Оборудование и технология сварочного производства	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014
١.	151002	ΔC	Металлообрабатываюшие станки и комплексы	АИОР EUR-ACE® WA	2012-2014
١.	22.04.01	М	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	22.04.01	М	Материаловедение и технологии наноматериалов и покрытий	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
	20.04.01	М	Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью	АИОР EUR-ACE®	2016-2021
-	15.04.05	М	Технология автоматизированного машиностроения	AMOP EUR-ACE®	2016-2021
	13.04.02	М	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем	аиор Eur-ace®	2016-2021
	Томский госула	nctbouuli	й университет систем управления и радиоэлектроники		
				АИОР	2012 2016
•	210100	Б	Электроника и наноэлектроника	EUR-ACE® AMOP	2013-2018
!.	222000	Б	Инноватика	EUR-ACE® AMOP	2013-2018
	11.04.04	М	Твердотельная электроника	EUR-ACE®	2016-2021
	Трехгорный тех	T			
	230101	ΔC	Вычислительные машины, комплексы и сети	АИОР	2004-2007
	Тюменский гос	ударствені	ный нефтегазовый университет		
	130501	ΔС	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш	АИОР	2006-2011
	130503	ΔC	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	АИОР	2006-2011
	130504	ΔС	Бурение нефтяных и газовых скважин	АИОР	2006-2011
	190601	ΔС	Автомобили и автомобильное хозяйство	АИОР WA	2007-2012 2012
	190603	ΔС	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)	АИОР WA	2007-2012 2012
	190701	ΔC	Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)	АИОР WA	2007-2012 2012
	130602	ΔC	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013
	150202	ΔС	Оборудование и технология сварочного производства	АИОР EUR-ACE®	2012-2013
	190205	ΔC	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	АИОР EUR-ACE® WA	2008-2013
0.	240401	ΔС	Химическая технология органических вешеств	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014
1.	240403	ΔС	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014
2.	240801	ΔС	Машины и аппараты химических производств	АИОР EUR-ACE® WA	2009-2014
3.	280201	ΔС	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	АИОР EUR-ACE® WA	2010-2015
4.	280102	ΔС	Безопасность технологических процессов и производств	АИОР EUR-ACE® WA	2010-2015
5.	120302	ΔC	Земельный кадастр	АИОР EUR-ACE® WA	2010-2015

272

инж	EΗ	EP	HO	E.
ОБРА	30	BA	HI	$\mathbf{1E}$
21'2017				

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации
	Тюменский гос	ударствені	ный архитектурно-строительный университет		
1.	270800	Б	Водоснабжение и водоотведение	AMOP EUR-ACE®	2013-2018
2.	270800	Б	Промышленное и гражданское строительство	AMOP EUR-ACE®	2013-2018
3.	280700	Б	Безопасность технологических процессов и производств	AMOP EUR-ACE®	2013-2018
1.	Уральский госу 270205	дарственн ∆С	ый лесотехнический университет Автомобильные дороги и аэродромы	АИОР	2006-2011
			университет имени первого Президента России Б.Н.		2000 2011
	уральский фед	Срадыный	университет имени первого търезидента госсии в.н.	АИОР	
1.	240302	ΔС	Технология электрохимических производств	EUR-ACE® WA	2008-2013
2.	210100	М	Материалы микро- и наноэлектроники	AMOP EUR-ACE®	2015-2020
3.	221700	М	Стандартизация и метрология	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
			Материаловедение, технологии получения	АИОР	
4.	22.04.01	M	и обработки металлических материалов	EUR-ACE®	2015-2020
_		l.,	со специальными свойствами Материаловедение, технологии получения	АИОР	
5.	22.04.01	М	и обработки цветных сплавов	EUR-ACE®	2015-2020
6.	22.04.01	М	Материаловедение и технологии материалов в атомной энергетике	АИОР EUR-ACE®	2015-2020
	Уфимский госу	/Aanctpouu	ый авиационный технический университет	•	•
1.	280200	Б	Защита окружающей среды	АИОР	2005-2010
2.	230100	Б	Информатика и вычислительная техника	АИОР	2005-2010
3.	150501	ΔC	Материаловедение в машиностроении	АИОР	2005-2010
4.	280200	М	Зашита окружающей среды	AMOP EUR-ACE®	2008-2013
5.	28.04.02	М	Наноинженерия в машиностроении	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
6.	22.04.01	М	Материаловедение и технология новых материалов	AMOP EUR-ACE®	2017-2022
7.	11.04.04	М	Промышленная электроника	АИОР EUR-ACE®	2017-2022
	Уфимский госу	⁄дарственн	ый нефтяной технический университет		
			, , ,	АИОР	2007-2012
1.	130504	ΔС	Бурение нефтяных и газовых скважин	EUR-ACE® WA	2012
2	120602	4.6		АИОР	2007-2012
2.	130603	ΔC	Оборудование нефтегазопереработки	EUR-ACE® WA	2012
3.	150400	Б	Технологические машины и оборудование	АИОР EUR-ACE®	2007-2012
4.	240100	Б	Химическая технология и биотехнология	АИОР EUR-ACE®	2008-2013
5.	240403	ΔC	Химическая технология природных энергоносителей	АИОР EUR-ACE®	2008-2013
			и углеродных материалов	WA	2012-2013
6.	130602	ΔС	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	AMOP EUR-ACE®	2008-2013
	+		<u> </u>	WA AMOP	2012-2013
7.	130501	ΔС	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш	EUR-ACE® WA	
8.	551830	М	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических производств	AMOP EUR-ACE®	2012-2014
9.	551831	М	Надежность технологических систем оборудования	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
10.	550809	М	Химическая технология топлива и газа	AMOP EUR-ACE®	2010-2015
	270100	Б		АИОР	

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации			
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 государственный университет							
1.	28.04.01	М	Нанотехнологии	АИОР EUR-ACE®	2015-2020			

Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Казахстан (на 16.02.2017)

	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитациі
	Восточно-Казах	станский	государственный технический университет имени Д. (Серикбаева	
	050703	Б	Информационные системы	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
	Евразийский на	шиональн	ый университет имени Л.Н. Гумилёва		•
	050702	Б	Автоматизация и управление	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
	050732	Б	Стандартизация, метрология и сертификация	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
	050901	Б	Организация перевозок, движения и эксплуатации	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
	6N0702	M	Автоматизация и управление	АИОР	2011-2016
	6N0732	M	Стандартизация, метрология и сертификация	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
).	6N0901	M	Организация перевозок, движения и эксплуатации	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
				EUR-ACE®	
		1	ский университет 	АИОР	
	050701	Б	Биотехнология	EUR-ACE®	2010-2015
!.	050718	Б	Электроэнергетика	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
	Казахский наци	т	технический университет имени К.И. Сатпаева		
	050704	Б	Вычислительная техника и программное обеспечение	АИОР	2010-2015
				EUR-ACE® AMOP	
2.	050711	Б	Геодезия и картография	EUR-ACE®	2010-2015
	050712	Б	Машиностроение	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
	050718	Б	Электроэнергетика	АИОР EUR-ACE®	2010-2015
i.	050723	Б	Техническая физика	АИОР EUR-ACE®	2010-2013
).	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
·.	050716	Б	Приборостроение	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
3.	050719	Б	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
).	050720	Б	Химическая технология неорганических веществ	АИОР EUR-ACE®	2011-2016
0.	050721	Б	Химическая технология органических вешеств	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
1.	050722	Б	Полиграфия	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
2.	050724	Б	Технологические машины и оборудование	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
3.	050729	Б	Строительство	AMOP EUR-ACE®	2011-2016
4.	050731	Б	Безопасность жизнедеятельности и защита	АИОР	2011-2016
5.	050732	Б	окружающей среды Стандартизация, метрология и сертификация	EUR-ACE® AMOP	2011-2016
	Kanarau	í FOOTTES	<u> </u>	EUR-ACE®	
	i •		твенный технический университет	АИОР	2010 2017
1.	050702	Б	Автоматизация и управление	EUR-ACE® AMOP	2010-2015
2.	050707	Б	Горное дело	EUR-ACE® AMOP	2010-2015
3.	050709	Б	Металлургия	EUR-ACE®	2010-2015

	1	1						
	Шифр образовательной программы	Квалифи- кация	Наименование образовательной программы	Сертификат	Срок аккредитации			
4.	050712	Б	Машиностроение	АИОР EUR-ACE®	2010-2015			
5.	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	AMOP EUR-ACE®	2010-2015			
	Костанайский и	інженерно	-экономический университет					
1.	050713	Б	Транспорт, транспортная техника и технологии	АИОР EUR-ACE®	2011-2016			
2.	050732	Б	Стандартизация, метрология и сертификация	АИОР EUR-ACE®	2011-2016			
	Семипалатинский государственный университет имени Шакарима							
1.	050727	Б	Технология продовольственных продуктов	АИОР EUR-ACE®	2010-2015			
2.	050724	Б	Технологические машины и оборудование	АИОР EUR-ACE®	2010-2015			

Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Кыргызская Республика (на 16.02.2017)

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	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 Eur-ace®	2015-2020	

Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Таджикистан (на 16.02.2017)

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

Реестр образовательных программ, аккредитованных АИОР, Республика Узбекистан (на 16.02.2017)

	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 16.02.2017)

	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	Т	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	АИОР	2016-2021	
2.	22.02.01	Т	Металлургия черных металлов	АИОР	2016-2021	
	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	