

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННЫЕ АККРЕДИТАЦИИ, ПРОВЕДЕННЫЕ СОЮЗОМ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

№ п/п	Образовательная программа	Образовательная организация	Срок действия сертификата
1.	151902.04 «Токарь-универсал»	КГБОУ НПО «Профессиональный (авиастроительный) лицей № 2	28.03.2014 – 28.03.2017
2.	151902.03 «Станочник (металлообработка)»	КГБОУ НПО «Профессиональный (авиастроительный) лицей № 2	28.03.2014 – 28.03.2017
3.	«Механика жидкости, газа и плазмы» в рамках направления 01.04.03 «Механика и математическое моделирование»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	18.12.2015 – 18.12.2018
4.	«Проектирование и конструирование промышленных космических систем» в рамках направления 16.04.01 «Техническая физика»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	18.12.2015 – 18.12.2018
5.	18.02.11 «Технология пиротехнических составов и изделий»	ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж»	18.12.2015 – 18.12.2018
6.	26.01.03 «Слесарь-монтажник судовой»	ГБПОУ АО «Техникум судостроения и машиностроения»	17.12.2015 – 16.12.2018
7.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	ГБПОУ АО «Техникум судостроения и машиностроения»	17.12.2015 – 16.12.2018
8.	27.02.04 «Автоматические системы управления»	ГБПОУ МО «Раменский колледж»	24.12.2015 – 23.12.2019
9.	15.01.30 «Слесарь»	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	22.03.2016 – 22.03.2019
10.	15.01.25 «Станочник (металлообработка)»	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	22.03.2016 – 22.03.2019
11.	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»	29.04.2016 – 28.04.2020
12.	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»	29.04.2016 – 28.04.2020
13.	«Оптимизация топливоиспользования в энергетике» в рамках направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»	29.04.2016 – 28.04.2020
14.	«Электроэнергетические сети» в рамках направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.Огарёва»	29.04.2016 – 28.04.2020
15.	23.01.09 «Машинист локомотива»	ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»	24.10.2016 – 24.10.2019
16.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	ГБПОУ МО «Наро-Фоминский техникум»	24.10.2016 – 24.10.2019
17.	«Проектирование и технология радиоэлектронных средств» в рамках направления 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»	ГБОУ ВО МО «Международный университет природы, общества и человека "Дубна"»	15.12.2016 – 14.12.2019

18.	«Устройства радиотехники и средств связи» в рамках направления 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»	ГБОУ ВО МО «Международный университет природы, общества и человека "Дубна"»	15.12.2016 – 14.12.2019
19.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	Колледж государственного университета «Дубна»	15.12.2016 – 14.12.2019
20.	15.02.08 «Технология машиностроения»	Колледж государственного университета «Дубна»	15.12.2016 – 14.12.2019
21.	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	Филиал «Протвино» ГБОУ ВО МО «Международный университет природы, общества и человека "Дубна"»	15.12.2016 – 14.12.2019
22.	27.04.03 «Системный анализ и управление»	ГБОУ ВО МО «Международный университет природы, общества и человека "Дубна"»	15.12.2016 – 14.12.2019
23.	«Управление и информатика в технических системах» в рамках направления 27.03.04 «Управление в технических системах»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
24.	27.04.04 «Управление в технических системах»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
25.	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
26.	15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
27.	«Информационно-измерительная техника и технология» в рамках направления 12.03.01 «Приборостроение»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
28.	12.04.01 «Приборостроение»	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	09.03.2017 – 08.03.2020
29.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум»	30.06.2017 – 29.06.2020
30.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум»	30.06.2017 – 29.06.2020
31.	09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	ГБПОУ МО «Павлово-Посадский техникум»	30.06.2017 – 29.06.2020
32.	24.02.01 Производство летательных аппаратов	ГБПОУ МО «Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза, летчика-космонавта Ю.А.Гагарина»	06.04.2018 – 05.04.2022
33.	15.02.08 Технология машиностроения	ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет» в г. Королёв	21.12.2018 – 20.12.2022
34.	27.04.02 «Управление качеством» по профилю «Управление качеством в технологических системах»	ГБОУ ВО Московской области «Технологический университет» в г. Королёв	21.12.2018 – 20.12.2022

35.	15.02.08 Технология машиностроения	ГБПОУ Ростовской области «Донецкий промышленно-гуманитарный техникум»	06.03.2019 – 05.03.2023
36.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Технология машиностроения»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
37.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Производственный инжиниринг»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
38.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Технология размерной, формообразующей и физико-технической обработки»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
39.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Управление экологическими и производственными рисками в машиностроении»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
40.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Инструментальные системы и технологии формообразования»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
41.	15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств. Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
42.	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Компьютерное проектирование мехатронных технологических систем»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
43.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Физико-технологические процессы обработки давлением»	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
44.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Егорьевский технологический институт-филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	15.11.2019-15.11.2023
45.	«Информационно-измерительная техника и технологии в инновационных проектах промышленности» по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение»	«Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	25.11.2019-25.11.2023

46.	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Рузаевский институт машиностроения (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	23.12.2019- 23.12.2023
47.	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Рузаевский институт машиностроения (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»	23.12.2019- 23.12.2023
48.	«Инжиниринг технологического оборудования химических и нефтехимических производств» по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»	10.03.2022- 10.03.2026
49.	15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	28.06.2022- 28.06.2026
50.	15.01.35 «Мастер слесарных работ»	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	28.06.2022- 28.06.2026
51.	15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»	ГБПОУ МО «Колледж «Коломна»	28.06.2022- 28.06.2026
52.	«Технические средства автоматизации и управления» по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»,	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет Московский институт электронной техники»	25.05.2022- 25.05.2026
53.	«Автоматизация и управление в технических системах» по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах»	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет Московский институт электронной техники»	25.05.2022- 25.05.2026
54.	«Технологические машины и оборудование в лесной и дорожно-строительной отраслях» по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	10.12.2023- 10.12.2027
55.	«Инструментальные системы и технологии формообразования» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024- 11.07.2028
56.	«Компьютерное проектирование мехатронных технологических систем» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024- 11.07.2028
57.	«Материаловедение, технологии получения материалов со специальными свойствами» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024- 11.07.2028

58.	«Производственный инжиниринг» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
59.	«Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы» по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
60.	«Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
61.	«Технология размерной, формообразующей и физико-технической обработки» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
62.	«Управление экологическими и производственными рисками в машиностроении» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
63.	«Физико-технологические процессы обработки давлением» по направлению подготовки 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	11.07.2024-11.07.2028
64.	«Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» по специальности 15.02.14 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028
65.	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028
66.	«Цифровое производство в машиностроении» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация производственных процессов и производств	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028
67.	«Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028

68.	«Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» по специальности 15.02.14 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт про-мышленного оборудования (по отраслям)	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028
69.	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва»	11.07.2024-11.07.2028
70.	«Цифровое производство машиностроении» в направлении подготовки 15.03.04 Автоматизация производственных процессов и производств	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	05.12.2024-05.12.2028
71.	«Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	05.12.2024-05.12.2028
72.	«Метрологическое обеспечение контроля качества инновационной продукции и технологий» по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	05.12.2024-05.12.2028
73.	«Проектирование жидкостных ракетных двигателей» по специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	05.12.2024-05.12.2028
74.	«Менеджмент аэрокосмического предприятия» по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	05.12.2024-05.12.2028
75.	«Инновационно-технологическое развитие наукоемкого производства» по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	28.11.2025-28.11.2029
76.	«Системы автоматизации технологических процессов и производств» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	28.11.2025-28.11.2029
77.	«Технология машиностроения» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	28.11.2025-28.11.2029
78.	Технология машиностроения 15.02.16	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»	28.11.2025-28.11.2029