



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

**УТВЕРЖДАЮ
Проректор МАИ**

**Д.А. Козорез
июня 2021 г.**



**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Московского авиационного института
в рамках реализации программы
«Национальный исследовательский университет»**

**Уровень высшего образования
МАГИСТРАТУРА**

**по направлению подготовки
02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии**

**Принят Ученым советом МАИ
« 28 » _____ 06 2021 г.
Протокол № 5**

Москва, МАИ, 2021

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Ведущий методист направления	С.С. Крылов	7.06.21
Согласовано	Начальник отдела образовательных стандартов	А.В. Корнеев	9.06.21
Согласовано	Директор дирекции института № 8	С.С.Крылов	7.06.21
Согласовано	Начальник управления методического обеспечения образовательной деятельности	Е.А. Долгова	10.06.21
Версия: 2.1	Введен в действие с	2. 07 2021 г.	Стр. 1 из 28



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

Оглавление

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
II. Требования к структуре программы магистратуры	8
III. Требования к результатам освоения программы магистратуры.....	11
IV. Требования к условиям реализации программы магистратуры	15
Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии	22



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт (далее – СУОС) по направлению подготовки 02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии разработан на основе и с учетом требований:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 октября 2009 г. № 386 «Об утверждении перечня университетов – победителей конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

– Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 811);

– Устава МАИ в редакции, действующей на момент утверждения вузом образовательного стандарта;


– Решения Ученого Совета МАИ от 26 апреля 2021 г. (Протокол № 3) об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении образовательных стандартов высшего образования федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «МАИ».

Настоящий образовательный стандарт высшего образования представляет собой совокупность обязательных требований при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры по направлению подготовки 02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии (далее – программа магистратуры).

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 3 из 28


С.С.Крылов.



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

Требования к условиям реализации и к результатам освоения основных образовательных программ, устанавливаемые настоящим образовательным стандартом, не ниже соответствующих требований федерального государственного образовательного стандарта.

Стандарт разработан с участием:

- Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт системного программирования им. В.П. Иванникова» Российской академии наук;
- Компании RHYGITALISM (ООО «Марка энд 26Дотс»)»;
- Учебно-методической комиссии Института № 8 «Информационные технологии и прикладная математика» МАИ.

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа.

ПК – профессиональные компетенции

СУОС – самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт.

УК – универсальные компетенции.

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт.

1.2. Получение образования по программе магистратуры в соответствии с настоящим стандартом допускается только в МАИ.

1.3. Обучение по программе магистратуры в МАИ может осуществляться в очной форме.

1.4. Содержание высшего образования по направлению подготовки определяется программой магистратуры, разрабатываемой и утверждаемой МАИ самостоятельно. При разработке программы магистратуры МАИ формирует требования к результатам ее освоения в виде универсальных,

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 4 из 28

 С.С.Крылов.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)
	САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе – компетенции).

МАИ разрабатывает программу магистратуры в соответствии с СУОС ВО и с учетом соответствующей основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП).

1.5. При реализации программы магистратуры МАИ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Допускается реализация программы магистратуры исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

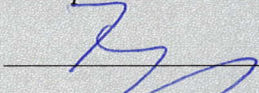
1.6. Реализация программы магистратуры осуществляется МАИ как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

1.7. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом МАИ.

1.8. Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02 	Стр. 5 из 28
	С.С.Крылов.	



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

1.9. Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.10. МАИ самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.8 и 1.9 СУОС ВО:

срок получения образования по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении;

объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год.

1.11. Области профессиональной деятельности¹ и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения,

¹ Таблица приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»));

25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере автоматизированного проектирования ракетно-космической техники и технологий ее изготовления, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем);

32 Авиастроение (в сфере создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем);

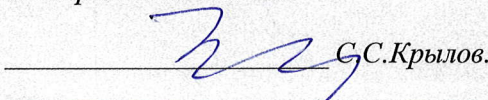
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки автоматизированных систем управления производством).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.12. В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- педагогический;
- производственно-технологический;
- организационно-управленческий.

1.13. При разработке программы магистратуры МАИ устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая конкретизирует

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  Г.С.Крылов.	Стр. 7 из 28
--------------------	--	---------------------

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)</p>
	<p>САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</p>
	<p>ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02</p>

содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее:

на область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

на тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

при необходимости – на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

1.14. Программа магистратуры, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, разрабатывается и реализуется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

II. Требования к структуре программы магистратуры

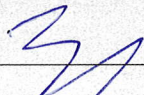
2.1. Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02	Стр. 8 из 28
	 _____ С.С.Крылов.	



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

Таблица

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6–9
Объем программы магистратуры		120

2.2. В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

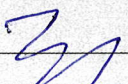
- педагогическая практика;
- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- эксплуатационная практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Преддипломная практика является обязательной и проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  С.С.Крылов.	Стр. 9 из 28
-------------	---	--------------



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

2.3. В дополнение к типам практик, указанным в пункте 2.2 настоящего образовательного стандарта, ОПОП может также содержать рекомендуемые типы практик.

2.4. МАИ:

выбирает один или несколько типов производственной практики и устанавливает тип учебной практики из перечня, указанного в пункте 2.2 СУОС ВО;

вправе выбрать один или несколько типов учебной и (или) производственной практик из рекомендуемых ОПОП (при наличии);

вправе установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик;

устанавливает объемы практик каждого типа.

2.5. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если МАИ включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации);

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

2.6. При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

2.7. В рамках программы магистра выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 10 из 28


С.С.Крылов.



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых настоящим образовательным стандартом.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых настоящим образовательным стандартом, а также профессиональных компетенций, определяемых МАИ самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 55 процентов общего объема программы магистратуры.

2.8. МАИ должен предоставлять инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

III. Требования к результатам освоения программы магистратуры

3.1. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

3.2. Программа магистратуры должна устанавливать следующие универсальные компетенции:



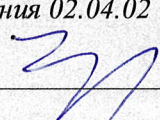
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

3.3. Программа магистратуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

Код ОПК	Наименование общепрофессиональной компетенции	Соответствует коду ОПК ФГОС 3++
ОПК-1	Способен диагностировать и идентифицировать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий, а также разрабатывать результативные подходы к их решению	ОПК-1

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  С.С.Крылов.	Стр. 12 из 28
-------------	---	---------------

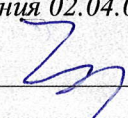


Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

Код ОПК	Наименование общепрофессиональной компетенции	Соответствует коду ОПК ФГОС 3++
ОПК-2	Способен разрабатывать, адаптировать и развивать компьютерные/ суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач в прикладных областях	ОПК-2
ОПК-3	Способен синтезировать и генерировать математические модели и компьютерные алгоритмы, создавать обладающие новизной и оригинальностью методы и инструменты решения задач в прикладных областях в сфере информатики, математического моделирования и информационных технологий	ОПК-3
ОПК-4	Способен оптимизировать и комбинировать существующие информационно- коммуникационные технологии (паттерны и фреймворки) на языках программирования высокого уровня для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4
ОПК-5	Способен обеспечивать сопровождение и поддержку программных продуктов, сервисов и информационных систем на протяжении жизненного цикла, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-5

3.4. Профессиональные компетенции определяются МАИ самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии).

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  С.С.Крылов.	Стр. 13 из 28
-------------	---	---------------

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)
	САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов МАИ осуществляет выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещённого на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>)² (при наличии соответствующих профессиональных стандартов).

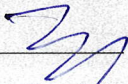
Из каждого выбранного профессионального стандарта МАИ выделяет одну или несколько обобщённых трудовых функций (далее – ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации³ и требований раздела «Требования к образованию и обучению». ОТФ может быть выделена полностью или частично.

Профессиональные компетенции могут быть установлены ОПОП дополнительно (далее – ПК).

3.5. При отсутствии профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускника, профессиональные компетенции определяются МАИ на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

² Пункт 1 приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534).

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02	Стр. 14 из 28
	 С.С.Крылов.	



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

3.6. Совокупность компетенций, установленных программой магистратуры, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 1.11 настоящего образовательного стандарта, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.12 настоящего образовательного стандарта.

3.7. МАИ устанавливает в программе магистратуры индикаторы достижения компетенций самостоятельно.

3.8. МАИ самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

IV. Требования к условиям реализации программы магистратуры

4.1. Требования к условиям реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

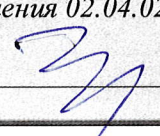
4.2. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.

4.2.1. МАИ должен располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 15 из 28


С.С.Крылов.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)
	САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

4.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МАИ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории МАИ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда МАИ должна обеспечивать:

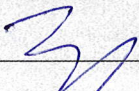
доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда МАИ должна дополнительно обеспечивать:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02	Стр. 16 из 28
	 _____ С.С.Крылов.	



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

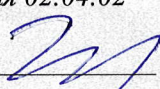
взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации⁴.

4.2.3. При реализации программы магистратуры в сетевой форме требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры в сетевой форме.

4.2.4. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников МАИ за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

⁴ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 15, ст. 2038; № 30, ст. 4600; 2012, № 31, ст. 4328; 2013, № 14, ст. 1658; № 23, ст. 2870; № 27., ст. 3479; № 52, ст. 6961, ст. 6963; 2014, № 19, ст. 2302; № 30, ст. 4223, ст. 4243; № 48, ст. 6645; 2015, № 1, ст. 84; № 27, ст. 3979; № 29, ст. 4389, ст. 4390; 2016, № 26, ст. 3877; № 28, ст. 4558; № 52, ст. 7491; 2017, № 18, ст. 2664; № 24, ст. 3478; № 25, ст. 3596; № 27, ст. 3953; № 31, ст. 4825, ст. 4827; № 48, ст. 7051), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173, ст. 4196; № 49, ст. 6409; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; № 30, ст. 4217, ст. 4243; 2016, № 27, ст. 4164; 2017, № 9, ст. 1276; № 27, ст. 3945; № 31, ст. 4772).

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  С.С.Крылов.	Стр. 17 из 28
--------------------	--	----------------------



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

4.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры.

4.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАИ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

4.3.2. МАИ должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

4.3.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

4.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)
	САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

4.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.4. Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры.

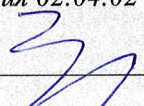
4.4.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками МАИ, а также лицами, привлекаемыми МАИ к реализации программы магистратуры на иных условиях.

4.4.2. Квалификация педагогических работников МАИ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

4.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников МАИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МАИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

4.4.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников МАИ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых МАИ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

4.4.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников МАИ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности МАИ на иных условиях

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02  С.С.Крылов.	Стр. 19 из 28
-------------	---	---------------



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

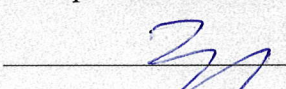
(исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

4.4.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником МАИ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.5. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры.

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации⁵.

⁵ Пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4226; 2016, № 24, ст. 3525; № 42, ст. 5926; № 46, ст. 6468; 2017, № 38, ст. 5636; № 51, ст. 7812).

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02	Стр. 20 из 28
	 С.С.Крылов.	

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)
	САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

4.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

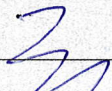
4.6.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МАИ принимает участие на добровольной основе.

4.6.2. В целях совершенствования программы магистратуры МАИ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МАИ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

4.6.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям СУОС ВО.

4.6.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Версия: 2.1	Разработал Ведущий методист направления 02.04.02	Стр. 21 из 28
	 _____ С.С.Крылов.	



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 02.04.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии

01 Образование и наука

01.001 *Педагог* (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н (с изменениями и дополнениями от 25 декабря 2014 г., 5 августа 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550

01.003 *Педагог дополнительного образования детей и взрослых*, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2018 года № 298н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 августа 2018 г., регистрационный № 52016

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

06.001 *Программист*, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. № 679н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный № 30635

06.003 *Архитектор программного обеспечения*, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 228н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 июня 2014 г., регистрационный № 32534

06.004 *Специалист по тестированию в области информационных технологий*, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 225н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 г., регистрационный № 32623

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 22 из 28


С.С.Крылов.



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

- 06.011 **Администратор баз данных**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 647н (с изменениями и дополнениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34846
- 06.015 **Специалист по информационным системам**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (с изменениями и дополнениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 35361
- 06.016 **Руководитель проектов в области информационных технологий**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 35361
- 06.017 **Руководитель разработки программного обеспечения**, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 645н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34847
- 06.019 **Технический писатель** (специалист по технической документации в области информационных технологий), утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 г. № 612н (с изменениями на 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 г., регистрационный № 34234
- 06.022 **Системный аналитик**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (с изменениями на 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882
- 06.028 **Системный программист**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 678н и



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 г., регистрационный № 60582

06.035 **Разработчик Web и мультимедийных приложений**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 января 2017 г., регистрационный № 45481

06.041 **Специалист по интеграции прикладных решений**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 сентября 2017 г. № 658н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 сентября 2017 г., регистрационный № 48309

25 Ракетно-космическая промышленность

25.001 **Специалист по проектированию и конструированию космических аппаратов и систем**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 апреля 2018 г. № 278н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 мая 2018 г., регистрационный № 51067

25.010 **Инженер-технолог по изготовлению космических аппаратов и систем**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2018 г. № 555н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 сентября 2018 г., регистрационный № 52160

25.014 **Специалист по дефектации изделий ракетно-космической техники**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 октября 2018 г. № 643н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 ноября 2018 г., регистрационный № 52633

25.032 **Специалист по автоматизированному управлению жизненным циклом продукции в ракетно-космической промышленности**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3 декабря 2015 г. № 969н и зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2015 г., регистрационный № 40379



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

- 25.048 **Инженер-исследователь по прочности летательных аппаратов в ракетно-космической технике при силовом и температурном воздействии**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 января 2017 г. № 7н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный № 45451
- 25.051 **Инженер-исследователь по динамике, баллистике, управлению движением космических аппаратов**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 февраля 2017 г. № 132н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45758
- 25.054 **Специалист по проектированию и конструированию жидкостных ракетных двигателей**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 октября 2018 г. № 676н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 ноября 2018 г., регистрационный № 52723
- 25.060 **Специалист по аэрогазодинамике и процессам теплообмена в ракетно-космической промышленности**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 332н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 г., регистрационный № 59009
- 32 Авиастроение**
- 32.001 **Специалист по разработке комплексов бортового оборудования авиационных летательных аппаратов**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1042н (в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2016 г. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 514н) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 января 2015 г., регистрационный № 35581
- 32.002 **Специалист по проектированию и конструированию авиационной техники**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 985н (в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2016 г. Приказом Министерства труда и социальной



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02

защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 года № 534н) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35471

- 32.003 **Специалист по проектированию и конструированию механических конструкций, систем и агрегатов летательных аппаратов**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 987н (в редакции, введенной в действие с 12 ноября 2016 г. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. № 531н) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35330
- 32.004 **Специалист по прочностным расчетам авиационных конструкций**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1011н (в редакции, введенной Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 г. № 515н) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.12.2014 № 35481
- 32.014 **Специалист по проектированию конструкций летательных аппаратов из полимерных композиционных материалов**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 мая 2017 г. № 405н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 мая 2017 г. № 46829
- 40 Сквозные виды деятельности в промышленности**
- 40.011 **Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. № 121н (с изменениями от 12 декабря 2016 г.) и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный № 31692
- 40.013 **Специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 277н и зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 мая 2017 г. № 46603



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

- 40.057 **Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием**, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 658н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 октября 2020 г., регистрационный № 60532
- 40.079 **Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 501н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный № 55610
- 40.080 **Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов термического производства**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 года № 700н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 ноября 2020 года, регистрационный № 60739
- 40.081 **Специалист по анализу и диагностике технологических комплексов механосборочного производства**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 508н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный № 55614
- 40.089 **Специалист по автоматизированной разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. № 463н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 года, регистрационный № 55408
- 40.178 **Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами**, утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 272н и зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 апреля 2017 г., регистрационный № 46243



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ОД-665-СМК-СУОС-02.04.02**

**САМОСТОЯТЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
МАГИСТРАТУРЫ, 02.04.02 – ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОГЛАСОВАН С
ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт системного программирования им. В.П. Иванникова»
Российской академии наук (ИСП РАН)

Директор ИСП РАН
академик РАН, д. ф.-м. н., профессор РАН



А.И. Аветисян

ООО «Марка и 26Дотс» (Phyigitalism)

Генеральный директор



О.Ш. Юсупов

Версия: 2.1

Разработал Ведущий методист направления 02.04.02

Стр. 28 из 28


С.С.Крылов.