

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16 e-mail:info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

ΠР	И	К	A	3	
----	---	---	---	---	--

« _	»	2019 г.	№
		Москва	

Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки

16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

В соответствии с подпунктом 4.2.38 пункта 4.2 Положения о Министерстве образования Российской Федерации, утвержденного науки И высшего постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 26, ст. 3851; № 32, ст. 5343; 2019, № 12, ст. 1313; № 18, ст. 2252), и пунктом 27 Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов изменений, утвержденных постановлением Правительства внесения них Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 16, ст. 1942), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки (далее стандарт).
 - 2. Установить, что:

образовательная организация высшего образования и научная организация вправе осуществлять в соответствии со стандартом обучение лиц, зачисленных до вступления в силу настоящего приказа, с их согласия;

прием на обучение в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные И энергетические установки (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1483 (зарегистрирован Российской Министерством юстиции Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35220), прекращается 31 декабря 2019 года.

Министр М.М. Котюков

Приложение

	У	ТВЕРЖДЕН
приказом	Мини	истерства науки и высшего
образо	вания	Российской Федерации
OT ≪	>>	2019 г. №

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

І. Общие положения

- 1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС ВО) представляет собой совокупность обязательных требований при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки (далее программа магистратуры).
- 1.2. Получение образования по программе магистратуры допускается только в образовательной организации высшего образования и научной организации (далее Организация).
- 1.3. При разработке программы магистратуры требования к результатам освоения программы Организация в части профессиональных компетенций формирует на основе соответствующих профессиональных стандартов.

Организация самостоятельно осуществляет выбор соответствующих профессиональной деятельности выпускников профессиональных стандартов из профессиональных стандартов, представленного в Приложении к настоящему ΦΓΟC ВО, а также реестра профессиональных размещённого программно-аппаратном комплексе «Профессиональные Министерства Российской стандарты» труда социальной зашиты Федерации (profstandart.rosmintrud.ru).

При этом из каждого выбранного профессионального стандарта Организация

вправе выбрать одну или несколько обобщённых трудовых функций (далее – ОТФ), полностью или частично, в соответствии с установленным для ОТФ квалификационным уровнем¹, закрепленными в ОТФ требованиями к образованию и обучению, а также с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы (далее – ПООП).

- 1.4. Содержание высшего образования по направлению подготовки определяется программой магистратуры, разрабатываемой и утверждаемой Организацией самостоятельно в соответствии с настоящим ФГОС ВО и с учетом ПООП, за исключением программ магистратуры, указанных в пункте 1.5 настоящего ФГОС ВО.
- Программы магистратуры, реализуемые в интересах обороны безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка в федеральных государственных организациях, находящихся ведении федеральных государственных органов, указанных в части 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее федеральные государственные органы), разрабатываются и утверждаются на основе требований, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", и квалификационных требований к военно-профессиональной подготовке, специальной профессиональной подготовке выпускников, устанавливаемых федеральным государственным органом, в ведении которого находятся соответствующие Организации.
- 1.6. Обучение по программе магистратуры в Организации осуществляется в очной форме.
- 1.7. При реализации программы магистратуры Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них

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 в Министерстве юстиции Российской Федерации от 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534)

формах.

- 1.8. Реализация программы магистратуры осуществляется как самостоятельно, таки и посредством сетевой формы ее реализации.
- 1.9. Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.
 - 1.10. Срок получения образования по программе магистратуры:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года;

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

- 1.11. 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, в том числе ускоренного обучения.
- 1.12. Конкретный срок получения образования и объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год по индивидуальному учебному плану, определяются Организацией самостоятельно в пределах сроков, установленных пунктами 1.10 и 1.11.

Объем программы магистратуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, вне зависимости от формы обучения не может составлять более 80 з.е.

1.13. Области профессиональной деятельности² и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

 $^{^2}$ См. Таблицу приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне

01. Образование и наука; 25. Ракетно-космическая промышленность;40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности;

Сфера профессиональной деятельности выпускника в этих областях включает организацию и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских и проектных работ, связанных с выявлением, исследованием и моделированием новых физических явлений и закономерностей в области физики плазмы, разработку и создание на их основе новых технологий, материалов, приборов, устройств и установок наукоемкого оборудования ионно-плазменных систем различного сервисно-эксплуатационное обслуживание, назначения. ИΧ внедрение И педагогическую деятельность высших учебных заведениях, В профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях среднего общего образования, дополнительного образования детей и взрослых.

1.14. При разработке программы магистратуры Организация устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры путем ориентации ее на:

область (области) и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников,

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

- 1.15. Типы задач профессиональной деятельности выпускника по программе магистратуры устанавливаются Организацией с учетом ПООП.
- 1.16. Программы магистратуры, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, разрабатываются И реализуются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны.

II. Требования к структуре программы магистратуры

2.1. Структура программы магистратуры включает обязательную (базовую)

часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Требования к соотношению обязательной (базовой) части и вариативной части программы магистратуры устанавливаются Организацией с учетом рекомендаций ПООП.

- 2.2. Объем обязательной (базовой) части программы магистратуры, перечень компетенций, а также индикаторы (показатели) их достижения, обеспечиваемые дисциплинами (модулями) и практиками обязательной (базовой) части, устанавливаются ПООП и являются едиными для всех программ в рамках одного направления подготовки.
- 2.3. Структура программы магистратуры включает следующие блоки. Блок 1 «Дисциплины (модули)».
- Блок 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Таблица

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее структурных блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 51
Блок 2	Практика, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)	не менее 39
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 – 9
Объем про	граммы магистратуры	120

2.4. Блок 2 «Практика, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» в части практик реализуется в соответствии с положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего

образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383 (регистрационный номер 18 декабря 2015 г. N 40168).

- 2.5. В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (если Организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).
- 2.6. если обучающийся имеет случае, высшее образование, или дополнительное образование и (или) обучается по образовательной программе образования, дополнительной образовательной высшего или программе, Организация в соответствии с локальным нормативным актом о текущем контроле и промежуточной аттестации осуществляет переаттестацию и (или) перезачет полностью или частично его результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и (или) отдельным практикам.
- 2.7. При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору.
- 2.8. Организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (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.
- 2.9. Реализация части (частей) программы магистратуры и государственной итоговой аттестации, содержащих научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю, и в рамках которой (которых) до обучающихся доводятся сведения ограниченного доступа, и (или) в учебных целях используются секретные образцы вооружения, военной техники, их комплектующие изделия, осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами в области экспортного контроля.
- 2.10. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)",

при освоении программы магистратуры должно составлять по очной форме обучения не менее 40 процентов от общего количества часов, отведенных на реализацию данного Блока.

2.11. Достижение запланированных результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) осуществляется Организацией путем сочетания занятий лекционного и семинарского типа, самостоятельной работы, а также иных видов учебных занятий обучающихся по отдельным дисциплинам (модулям).

Количество часов, выделенных Организацией на проведение указанных видов учебных занятий, определяется Организацией с учетом рекомендаций ПООП.

III. Требования к результатам освоения программы магистратуры

- 3.1. В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.2. Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Наименование		
категории	Код и наименование универсальной компетенции	
универсальных	выпускника программы магистратуры	
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять критический анализ	
критическое	проблемных ситуаций на основе системного подхода,	
мышление	вырабатывать стратегию действий	
Разработка и	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	
реализация проектов	жизненного цикла	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать 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	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	
взаимодействие	культур в процессе межкультурного взаимодействия	

Наименование		
категории	Код и наименование универсальной компетенции	
универсальных	выпускника программы магистратуры	
компетенций		
Самоорганизация и	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты	
саморазвитие (в т.ч.	собственной деятельности и способы ее совершенствования	
здоровьесбережение)	на основе самооценки	

3.3. Выпускник, освоивший программу магистратуры должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Наименование	
категории	Код и наименование общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции выпускника программы магистратуры
компетенций	
	ОПК-1. Способен к профессиональной эксплуатации
	современного научного и технологического оборудования
Теоретические и	и приборов (в соответствии с целями ООП магистратуры)
практические основы	ОПК-2. Способен использовать углубленные
профессиональной	теоретические и практические знания фундаментальных и
деятельности	прикладных наук, в том числе в области
	высокотехнологических плазменных и энергетических
	установок
	ОПК-3. Способен работать в научном коллективе, готов
Командная работа и	генерировать, оценивать и использовать новые идеи,
лидерство	способен находить творческие, нестандартные решения
	профессиональных и социальных задач
	ОПК-4. Способен вскрыть физическую,
Качественный и	естественнонаучную сущность проблем, возникающих в
количественный анализ	ходе профессиональной деятельности, провести их
	качественный и количественный анализ
	ОПК-5. Способен осуществлять научный поиск и
	разработку новых перспективных подходов и методов к
Профессиональная	решению профессиональных задач, готовность к
активность	профессиональному росту, к активному участию в
	научной и инновационной деятельности, конференциях,
	выставках и презентациях
Физико-	ОПК-6. Способен осваивать и применять современные
математические методы	физико-математические методы и методы искусственного
решения	интеллекта для решения профессиональных задач,
профессиональных	составлять практические рекомендации по использованию
задач	полученных результатов
Представление	ОПК-7. Способен представлять результаты исследования
результатов	в формах отчетов, рефератов, публикаций и презентаций

- 3.4. профессиональных компетенций выпускника Перечень программы Организация магистратуры устанавливает самостоятельно, направленности (профиля) программы (при наличии), с учетом примерной основной образовательной программы, на основе содержания обобщенных трудовых функций (полностью или частично в зависимости от установленных в профессиональном образованию обучению) стандарте требований К И соответствующих ИЗ профессиональных стандартов (при наличии), выбранных в соответствии с п. 1.13 настоящего ФГОС ВО, а также, при необходимости, на основе анализа требований к компетенциям, предъявляемых к выпускникам данного направления подготовки на рынке труда, обобщения зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники основных профессиональных образовательных программ в рамках данного направления подготовки, иных источников.
- 3.5. Совокупность всех универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускника, установленных настоящим ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций выпускника, установленных Организацией ДЛЯ программы должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять магистратуры, профессиональную деятельность менее чем В одной области не профессиональной деятельности, установленной в соответствии с п.1.14 настоящего ΦΓΟС ΒΟ.
- 3.6. Организация планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, в том числе НИР, обязательной (базовой) части программы магистратуры в соответствии с пунктом 2.2 настоящего ФГОС ВО и требуемыми результатами освоения программы магистратуры.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, в том числе НИР, вариативной части, которые должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения программы магистратуры, Организация планирует самостоятельно.

Совокупность запланированных результатов обучения ПО дисциплинам (модулям) и практикам, в том числе НИР, должна обеспечивать выпускнику универсальных общепрофессиональных компетенций, достижение всех установленных ΦΓΟС BO. профессиональных настоящим также всех

компетенций, установленных Организацией самостоятельно с учетом рекомендаций ПООП.

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 учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества программы магистратуры.
 - 4.2. Общесистемные требования к реализации программы магистратуры.
- 4.2.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой (зданиями, помещениями, оборудованием и т.п.), обеспечивающей реализацию программы 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 Организации, включающей одну или несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

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

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

В случае реализации образовательных программ с применением дистанционных

образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

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

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

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие 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 Федерации ³.

- 4.2.3. В случае 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. В случае реализации программы магистратуры в иных организациях или иных структурных подразделениях Организации требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.
- 4.2.5. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100

³ Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3448; 2010, N 31, ст. 4196; 2011, N 15, ст. 2038; N 30, ст. 4600; 2012, N 31, ст. 4328; 2013, N 14, ст. 1658; N 23, ст. 2870; N 27, ст. 3479; N 52, ст. 6961, ст. 6963; 2014, N 19, ст. 2302; N 30, ст. 4223, ст. 4243), Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2009, N 48, ст. 5716; N 52, ст. 6439; 2010, N 27, ст. 3407; N 31, ст. 4173, ст. 4196; N 49, ст. 6409; 2011, N 23, ст. 3263; N 31, ст. 4701; 2013, N 14, ст. 1651; N 30, ст. 4038; N 51, ст. 6683; 2014, N 23, ст. 2927).

научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) 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.

- 4.2.6. В Организации, реализующей программы магистратуры, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должен составлять величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации ⁴
- 4.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры.
- 4.3.1. Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех типов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Рекомендации по материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерной основной образовательной программе.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся получать знания, умения и навыки, предусмотренные программой магистратуры.

4.3.2. Организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению (при

⁴ Пункт 4 Правил осуществления мониторинга системы образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 662 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4378).

необходимости).

4.3.3. Электронная информационно-образовательная среда, включающая электронно-библиотечные системы (электронную библиотеку), должна обеспечивать одновременный доступ к системе не менее 25 процентов обучающихся по программе магистратуры.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,5 экземпляра каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на одного обучающегося.

- 4.3.4. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.
- 4.3.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 руководящими и научно-педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.
- 4.4.2. Квалификация научно-педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах
- 4.4.3. научно-педагогических работников Доля (B приведенных К целочисленным значениям ставок), ведущих научно-методическую и (или) практическую соответствующую профилю преподаваемой деятельность, дисциплины (модуля), общем научно-педагогических работников, числе

реализующих Блок 1 «Дисциплины (модули)» программы магистратуры, должна составлять не менее 70 процентов.

- 4.4.4. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, Организации, должна быть не менее 70 процентов.
- 4.4.5. Доля работников (научно-педагогические работники, а также лица, привлекаемые к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора) Организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей иных организаций и их работников, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, не менее 10 процентов.
- 4.4.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляться научно-педагогическим работником Организации, должно имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом 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 (творческой) научно-исследовательской деятельности на национальных И международных конференциях.
- 4.4.7. В примерной основной образовательной программе могут быть установлены дополнительные требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры.
 - 4.5. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры.

- 4.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 4.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества программы магистратуры.
- 4.6.1. Качество программы магистратуры определяется в рамках систем внутренней и внешней оценки (на добровольной основе).
- 4.6.2. В целях совершенствования программы магистратуры Организация при проведении ежегодной внутренней оценки качества программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая представителей научно-педагогического состава Организации.

В рамках внутренней системы оценки качества программы магистратуры обучающимся должна быть предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы отдельных преподавателей.

4.6.3. Внешняя оценка качества программы магистратуры может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в т.ч. зарубежными организациями, либо профессионально-общественными авторизованными национальными организациями, входящими в международные структуры, профессиональнообщественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу, отвечающими требованиям такую профессиональных требованиям стандартов, рынка труда специалистам соответствующего профиля.

Приложение

к федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования — магистратура по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки, утвержденному приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от « » 2019 г. №

Перечень профессиональных стандартов соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 16.04.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта	
		01 Образование и наука	
1	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993)	
	25	. Ракетно-космическая промышленность	
2	25.033	Профессиональный стандарт «Специалист по разработке и созданию квантово-оптических систем для решения задач навигации, связи и контроля космического пространства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. № 956н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.декабря.2015г., регистрационный № 49484.)	
	40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		
3	40.033	Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 г. № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30сентября.2014г., регистрационный № 34197) с изменениями, внесенными приказом Минтруда труда России 727н от 12.декабря 2016г (зарегистрирован Министерством юстиции 13 января 2017.г. регистрационный № 45230)	

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
4		Профессиональные стандарты, соответствующие другим видам профессиональной деятельности выпускников, в частности научного работника, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 16.апреля .2002 г. «Высокотехнологические плазменные и энергетические установки», отсутствуют в реестре профессиональных стандартов, размещённом в программно-аппаратном комплексе «Профессиональные стандарты» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (profstandart.rosmintrud.ru).