

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»  
(РУДН)

ПРИКАЗ РЕКТОРА

05 МАР 2020

№ 133

Москва

О введении в действие актуализированных образовательных стандартов высшего образования Российского университета дружбы народов по направлениям подготовки/специальностям

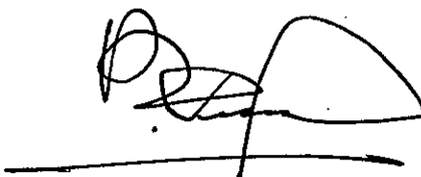
На основании решения Ученого совета РУДН (протокол от 18.02.2020 № 2)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Ввести в действие актуализированные образовательные стандарты высшего образования Российского университета дружбы народов, разработанные в соответствии с Макетами актуализированных образовательных стандартов высшего образования Российского университета дружбы народов по направлениям подготовки/специальностям, утвержденными приказом ректора от 31.12.2019 № 795, перечень прилагается.

2. Прием на обучение в соответствии с актуализированными ОС ВО РУДН осуществлять с 01.09.2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе А.П. Ефремова.



В.М. ФИЛИПОВ

**Визы:**

Ученый секретарь В.М. Савчин   Согласовано 02.03.2020

Проректор по учебной работе А.П. Ефремов   Согласовано 04.03.2020

**Рассылка:**

Деканам факультетов, институтов и академий (ОУП), Сочинский институт - филиал РУДН, Е.Н. Казакова, Н.И. Козлова, А.П. Ефремов

О.В. Игнатьев

(495) 4343244, доб. 1017



**Перечень собственных (актуализированных) образовательных стандартов  
высшего образования Российского университета дружбы народов**

**ОС ВО РУДН (актуализированные) по направлениям подготовки бакалавров**

- |     |          |  |
|-----|----------|--|
| 1.  | 01.03.01 | Математика   |
| 2.  | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика  |
| 3.  | 02.03.01 | Математика и компьютерные науки  |
| 4.  | 02.03.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии                                      |
| 5.  | 03.03.02 | Физика   |
| 6.  | 04.03.01 | Химия  |
| 7.  | 05.03.06 | Экология и природопользование  |
| 8.  | 07.03.01 | Архитектура  |
| 9.  | 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды   |
| 10. | 08.03.01 | Строительство  |
| 11. | 09.03.03 | Прикладная информатика   |
| 12. | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение  |
| 13. | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение<br>машиностроительных производств                 |
| 14. | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической<br>технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 15. | 21.03.01 | Нефтегазовое дело  |
| 16. | 21.03.02 | Землеустройство и кадастры   |
| 17. | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов                                  |
| 18. | 27.03.01 | Стандартизация и метрология  |
| 19. | 27.03.04 | Управление в технических системах  |
| 20. | 28.03.02 | Наноинженерия  |
| 21. | 35.03.04 | Агрономия  |
| 22. | 35.03.10 | Ландшафтная архитектура  |
| 23. | 36.03.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза  |
| 24. | 37.03.01 | Психология   |
| 25. | 38.03.01 | Экономика  |
| 26. | 38.03.02 | Менеджмент   |
| 27. | 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление   |
| 28. | 38.03.05 | Бизнес-информатика   |
| 29. | 39.03.01 | Социология   |
| 30. | 40.03.01 | Юриспруденция  |
| 31. | 41.03.01 | Зарубежное регионоведение  |
| 32. | 41.03.04 | Политология  |
| 33. | 41.03.05 | Международные отношения  |
| 34. | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью  |
| 35. | 42.03.02 | Журналистика   |
| 36. | 42.03.04 | Телевидение  |
| 37. | 43.03.01 | Сервис   |
| 38. | 43.03.02 | Туризм   |
| 39. | 43.03.03 | Гостиничное дело   |
| 40. | 44.03.02 | Психолого-педагогическое образование   |
| 41. | 45.03.01 | Филология  |



- |     |          |                                |
|-----|----------|--------------------------------|
| 42. | 45.03.02 | Лингвистика                    |
| 43. | 46.03.01 | История                        |
| 44. | 47.03.01 | Философия                      |
| 45. | 50.03.01 | Искусства и гуманитарные науки |

**ОС ВО РУДН (актуализированные) по направлениям подготовки магистров**

- |     |          |  |
|-----|----------|--|
| 1.  | 01.04.01 | Математика   |
| 2.  | 01.04.02 | Прикладная математика и информатика  |
| 3.  | 02.04.02 | Фундаментальная информатика и информационные технологии                      |
| 4.  | 03.04.02 | Физика   |
| 5.  | 04.04.01 | Химия  |
| 6.  | 05.04.01 | Геология   |
| 7.  | 05.04.06 | Экология и природопользование  |
| 8.  | 07.04.01 | Архитектура  |
| 9.  | 08.04.01 | Строительство  |
| 10. | 13.04.03 | Энергетическое машиностроение  |
| 11. | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение<br>машиностроительных производств |
| 12. | 21.04.01 | Нефтегазовое дело  |
| 13. | 21.04.02 | Землеустройство и кадастры   |
| 14. | 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов                  |
| 15. | 27.04.01 | Стандартизация и метрология  |
| 16. | 27.04.04 | Управление в технических системах  |
| 17. | 28.04.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника                                      |
| 18. | 33.04.01 | Промышленная фармация  |
| 19. | 35.04.04 | Агрономия  |
| 20. | 35.04.09 | Ландшафтная архитектура  |
| 21. | 36.04.01 | Ветеринарно-санитарная экспертиза  |
| 22. | 36.04.02 | Зоотехния  |
| 23. | 37.04.01 | Психология   |
| 24. | 38.04.01 | Экономика  |
| 25. | 38.04.02 | Менеджмент   |
| 26. | 38.04.03 | Управление персоналом  |
| 27. | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление                                   |
| 28. | 38.04.08 | Финансы и кредит   |
| 29. | 39.04.01 | Социология   |
| 30. | 40.04.01 | Юриспруденция  |
| 31. | 41.04.01 | Зарубежное регионоведение  |
| 32. | 41.04.04 | Политология  |
| 33. | 41.04.05 | Международные отношения  |
| 34. | 42.04.01 | Реклама и связи с общественностью  |
| 35. | 42.04.02 | Журналистика   |
| 36. | 43.04.02 | Туризм   |
| 37. | 44.04.02 | Психолого-педагогическое образование   |
| 38. | 45.04.01 | Филология  |
| 39. | 45.04.02 | Лингвистика  |
| 40. | 46.04.01 | История  |
| 41. | 47.04.01 | Философия  |
| 42. | 50.04.01 | Искусства и гуманитарные науки   |



**ОС ВО РУДН (актуализированные) по специальностям**

1. 21.05.02 Прикладная геология
2. 21.05.04 Горное дело
3. 36.05.01 Ветеринария
4. 38.05.02 Таможенное дело



**УТВЕРЖДЕН**  
Ученым советом РУДН  
протокол № 2 от 18.02.2020 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

Уровень высшего образования

**МАГИСТРАТУРА**

Направление подготовки

**28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника**

г. Москва

2020

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящий образовательный стандарт высшего образования (далее – ОС ВО РУДН) представляет собой совокупность обязательных требований при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры по направлению подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (далее соответственно – программа магистратуры, направление подготовки) в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (далее – Университет или РУДН).

1.2. Получение образования по программам магистратуры по направлению подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника в форме самообразования не допускается.

1.3. Обучение по программе магистратуры по направлению подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника может осуществляться в основных учебных подразделениях (далее ОУП) и филиале Университета в формах, установленных соответствующим ФГОС.

1.4. Содержание высшего образования по направлению подготовки определяется программой магистратуры, разрабатываемой и утверждаемой ОУП или филиалом РУДН самостоятельно. При разработке программы магистратуры ОУП или филиал РУДН формирует требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе – компетенции).

ОУП или филиал РУДН разрабатывает программу магистратуры в соответствии с ОС ВО РУДН и с учетом соответствующих требований и рекомендаций к основной образовательной программе, утверждаемых приказом ректора Университета (далее – Требования к образовательной программе).

1.5. При реализации программы магистратуры по направлению подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника может применяться 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.

1.6. Реализация программы магистратуры может осуществляться ОУП и филиалом РУДН как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

1.7. Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации или иностранном языке в соответствии с порядком, определённым локальными нормативными актами Университета.

1.8. Срок получения образования по программе магистратуры в зависимости от формы обучения устанавливается соответствующим ФГОС и не зависит от применяемых образовательных технологий.

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

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. Университет самостоятельно определяет в пределах сроков и объемов, установленных пунктами 1.8 и 1.9 ОС ВО РУДН:

– срок получения образования по программе магистратуры всех реализуемых форм обучения, включая обучение по индивидуальному учебному плану;

– объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год.

1.11. Выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность в областях и (или) сферах профессиональной деятельности, указанных в соответствующем ФГОС и других областях 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 одного или нескольких перечисленных типов:

научно-исследовательский;

проектно-конструкторский;

проектно-технологический;

организационно-управленческий;

научно-педагогический.

1.13. При разработке программы магистратуры ОУП или филиал РУДН устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки 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.

## **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».

Таблица 2.1.

**Структура и объем программы магистратуры**

| 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 | не менее 9                                      |
| Объем программы магистратуры     |                                     | 120   |

2.2. Программа магистратуры должна обеспечивать реализацию дисциплин, углубляющих коммуникативные навыки обучающихся в профессиональной деятельности на иностранных языках в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме не менее 6 з.е.

2.3. В Блок 2 «Практика» входят учебная и (или) производственная практика.

В программе магистратуры в рамках Блока 2 «Практика» могут устанавливаться практики следующих типов, в зависимости от решаемых при их прохождении задач:

а) для учебной практики:

ознакомительная практика;

технологическая (проектно-технологическая) практика;

эксплуатационная практика;

научно-исследовательская работа (проводится для получения первичных

навыков научно-исследовательской работы).

б) для производственной практики:

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

технологическая (проектно-технологическая) практика;

эксплуатационная практика;

педагогическая практика;

научно-исследовательская работа;

преддипломная практика.

2.4. Требования к образовательной программы могут устанавливать рекомендуемые типы практики и их объём в дополнение к указанным в п. 2.3. ОС ВО РУДН. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности для данных обучающихся.

2.5. ОУП или филиал РУДН при разработке образовательной программы могут выбрать один или несколько типов учебной и (или) производственной практики, указанных в п. 2.3., а также установить дополнительные (иные) типы учебной и (или) производственной практики. Объемы практики каждого вида и типа, графики их прохождения устанавливаются учебным планом.

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

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Состав государственной итоговой аттестации устанавливается МССН самостоятельно для каждой образовательной программы и утверждается решением ученого совета ОУП.

2.7. При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (дисциплин (модулей) по выбору обучающегося) и факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы

магистратуры.

2.8. В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть (состоящая из базовой и вариативной компоненты) и часть, формируемая участниками образовательных отношений (элективная компонента).

2.8.1. К базовой компоненте обязательной части блоков Б.1 и Б.2 программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных МССН в качестве обязательных для направления подготовки (при наличии).

2.8.2. К вариативной компоненте обязательной части блоков Б.1 и Б.2 программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяющих направленность (профиль) образовательной программы.

2.8.3. Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

2.8.4. Дисциплины (модули) и практики, включаемые в часть, формируемую участниками образовательных отношений (элективная компонента) могут формировать как элементы компетенций образовательной программы, так и дополнительные (иные) компетенции и их элементы, определённые и выбранные участниками образовательных отношений.

2.8.5. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы магистратуры.

2.9. ОУП и филиал РУДН должны 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 универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры.

3.2. Программа магистратуры должна устанавливать следующие универсальные компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

УК-7. Способен к использованию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации (в области нанотехнологии и микросистемной техники) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры.

3.3. Программа магистратуры должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

ОПК 1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области нанотехнологий и микросистемной техники и новых междисциплинарных направлениях на основе естественнонаучных и математических моделей.

ОПК 2. Способен управлять профессиональной и иной деятельностью на основе применения знаний проектного и финансового менеджмента.

ОПК 3. Способен управлять жизненным циклом создания инженерных продуктов в области нанотехнологий и микросистемной техники с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.

ОПК 4. Способен выполнять исследования при решении инженерных и научно-технических задач, включая планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов

ОПК 5. Способен использовать инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования объектов, систем и процессов.

ОПК 6. Способен демонстрировать социальную ответственность за принимаемые решения, учитывать правовые и культурные аспекты, обеспечивать устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности.

ОПК 7. Способен разрабатывать и актуализировать научно-техническую документацию в области нанотехнологий и микросистемной техники.

3.4. Программа магистратуры должна устанавливать профессиональные компетенции, перечень которых формируется исходя из областей (сфер), типов задач и (или) объектов профессиональной деятельности выпускников на основе:

- профессиональных стандартов (при наличии);
- требований к результатам обучения, указанным в ФГОС (при наличии обязательных с учетом видов деятельности);
- систематического анализа актуальных и перспективных требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам по направлению подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника на российском и зарубежном рынке труда или ожидаемых в среднесрочной перспективе;

– систематического анализа и обобщения опыта российских и зарубежных ведущих учебных и научных организаций, международного рынка образовательных услуг;

– привлечения на систематической основе специалистов-практиков, представителей объединений работодателей, экспертов профессионального сообщества к процессу проектирования и разработки образовательных программ;

– проведения консультаций с экспертами отраслей, в которых востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее – иные требования, предъявляемые к выпускникам).

Профессиональные компетенции могут быть установлены Требованиями к образовательной программе в качестве обязательных и (или) рекомендуемых (далее соответственно – обязательные профессиональные компетенции, рекомендуемые профессиональные компетенции).

3.5. При установлении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов, из каждого выбранного профессионального стандарта выделяется одна или несколько обобщённых трудовых функций (далее – ОТФ), соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также уровню квалификации и требованиям раздела «Требования к образованию и обучению». На основе этих ОТФ формируется описание профессиональных компетенций.

3.6. Совокупность всех компетенций, установленных программой магистратуры, должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности и (или) решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа.

3.7. ОУП и филиал РУДН устанавливает в программе магистратуры индикаторы достижения компетенций:

– универсальных, общепрофессиональных и, при наличии, обязательных профессиональных компетенций – в соответствии с

индикаторами достижения компетенций, установленными Требованиями к образовательной программе;

– прочих профессиональных компетенций – в соответствии с индикаторами достижения компетенций, установленными самостоятельно МССН при разработке образовательных программ.

3.8. ОУП или филиал РУДН 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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных 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. Университет должен располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими 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 Университета из любой точки, в

которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета 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 дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета должна дополнительно обеспечивать:

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

- проведение всех видов учебных 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.

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. При реализации программы магистратуры или части (частей) программы магистратуры на созданных Университетом в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации программы магистратуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2.5. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников Университета 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 двух в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

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 всех видов, 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 Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

4.3.2. Университет должен быть обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (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).

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 Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

4.4.2. Квалификация педагогических работников Университета должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам (при наличии).

4.4.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к

целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

4.4.4. Доля педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники программы магистратуры, и имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, должна соответствовать требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.4.5. Доля педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на условиях гражданско-правового договора (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) должна соответствовать требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.4.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры должно осуществляться научно-педагогическим работником Университета, 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 научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

4.5. Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры.

4.5.1. Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их полномочиями.

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 на добровольной основе.

4.6.2. В целях совершенствования программы магистратуры Университет 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 Университета.

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 ОС ВО РУДН.

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 зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу магистратуры, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.