

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Программа утверждена на заседании
Учёного совета МИИ ИМ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Международного
исследовательского института
интеллектуальных материалов



Бутакова М.А.

Программа вступительного испытания
по магистерской программе
**«Программирование интеллектуальных
и киберфизических систем»**

Направление подготовки
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
очная

Ростов-на-Дону – Таганрог 2020

Вступительное испытание по магистерской программе «Программирование интеллектуальных и киберфизических систем» направления подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии проводится в форме собеседования по предоставленному портфолио поступающего. Собеседование может проводиться очно или дистанционно с использованием компьютерных технологий.

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, необходимое для участия в конкурсе на поступление, составляет 50 баллов.

Структура оценивания вступительного испытания представлена в таблице:

Элементы вступительного испытания		Максимальное количество баллов
Портфолио	1. Мотивационное письмо	20
	2. Эссе	20
	3. Результаты образовательной деятельности	15
	4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности	15
Собеседование		30
Итого		100

Собеседование является обязательной частью вступительного испытания. При неявке поступающего на собеседование в экзаменационную ведомость по вступительному испытанию выставляется результат «неявка» (0 баллов) вне зависимости от наличия представленного портфолио.

Структура и критерии оценивания портфолио приведены в Приложении № 1. Критерии оценивания собеседования приведены в Приложении № 2.

Портфолио предоставляется поступающим в личном кабинете в электронном виде (в форме архива, включающего основной текст портфолио и подтверждающие документы). Шаблон портфолио представлен в Приложении № 3.

Каждое заявленное поступающим достижение должно быть документально подтверждено (сканированные версии сертификатов, дипломов, научных статей, патентов; ссылки на электронные версии сертификатов, дипломов, научных статей, патентов, расположенные на официальных сайтах соответствующих организаций и изданий и т. п.).

Заявленные в портфолио результаты образовательной, профессиональной, научной и исследовательской деятельности должны быть связаны с областями исследований и /или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

1) области исследований:

- Анализ и обработка больших данных, включая новые способы агрегации, хранения и обработки данных, извлечения знаний;
- Предсказательное моделирование, аналитика и прогнозирование в области сложных систем;
- Технологии искусственного интеллекта, алгоритмы и способы машинного обучения;
- Новые типы человеко-машинных интерфейсов;
- Технологии квантовых вычислений;
- Программирование интеллектуальных когнитивных и киберфизических систем;
- Методы обеспечения кибербезопасности;
- Высокопроизводительные вычислительные системы и алгоритмы высокопараллельных вычислений, суперкомпьютерные технологии и приложения;
- Модели представления и информационные технологии облачных сервисов;
- Развитие информационных технологий для обеспечения фундаментальных и прикладных исследований с использованием уникальных научных установок класса «мегасайенс»;
- Уникальные научные установки – источники синхротронного и нейтронного излучения, имеющие инфраструктуру для управления экспериментом, хранения, обработки и анализа экспериментальных данных;
- Web и прикладные информационные технологии, включая Интернет вещей.

2) объекты профессиональной деятельности:

- Научно-исследовательские проекты в областях фундаментальной информатики и разработки новых информационных технологий;
- Математические, физические, информационные, имитационные и предсказательные модели сложных систем и/или процессов;
- Программная поддержка интеллектуальных и киберфизических систем, информационных средств и сетей, устройств Индустрии 4.0;
- Системы, средства, продукты и сервисы информационных технологий;
- Алгоритмы, библиотеки, пакеты программ, стандарты, профили, спецификации систем и сервисов информационных технологий;
- Языки программирования, спецификаций и описания информационных ресурсов;
- Средства проектирования и разработки продуктов, сервисов и систем информационных технологий;

- Нормативная и сопроводительная научно-техническая документация на разработку и/или проектирование систем, сервисов и продуктов информационных технологий, а также их дальнейшую поддержку;
- Оценочные средства соответствия продуктов, систем и сервисов информационных технологий установленным стандартам и спецификациям предметной области.

Вступительные испытания проводятся в соответствии с установленным расписанием. Портфолио поступающего должно быть предоставлено им в личном кабинете поступающего за три дня до даты проведения вступительного испытания (на каждом этапе их проведения).

Портфолио и ответы на вопросы, задаваемые на собеседовании, оцениваются экзаменационной комиссией по приёму вступительного испытания на данную магистерскую программу, утверждённой в установленном порядке.

Составители программы вступительного испытания:

Руководитель образовательной программы

д.т.н., профессор,



ведущий научный сотрудник,

заведующий лабораторией

интеллектуальных и киберфизических систем

МИИ ИМ ЮФУ

к.т.н., старший научный сотрудник МИИ ИМ ЮФУ

А.В. Чернов

О.О. Карташов

**Структура и критерии оценивания портфолио
поступающих на обучение по магистерской программе
«Программирование интеллектуальных и киберфизических систем»**

Портфолио поступающего предоставляется в электронном виде (в форме архива, включающего основной текст портфолио и подтверждающие документы). Требования к оформлению текста портфолио: размер бумаги – А4 (210×297 мм), поля страницы – по 2 см, гарнитура шрифта – Times New Roman, размер шрифта – 14 пт, междустрочный интервал – полуторный.

Оригинальность текста разделов «Мотивационное письмо» и раздела «Эссе» должна составлять не менее 60% (при проверке в системе «Антиплагиат», <https://antiplagiat.ru>). В случае оригинальности текста менее 60% выставляется оценка 0 (ноль) баллов за соответствующий раздел портфолио.

Раздел 1. Мотивационное письмо (до 20 баллов)

Мотивационное письмо должно раскрывать причины выбора данной магистерской программы и цели, которые ставит перед собой поступающий при обучении по данной магистерской программе.

Рекомендуемый объём мотивационного письма – 1–2 страницы.

Критерии оценивания мотивационного письма:

- обоснование целей и ожидаемых результатов обучения в магистратуре, планов по научной деятельности, осуществляемой в ходе обучения – до 5 баллов;
- обоснование выбора Южного федерального университета в качестве места обучения – до 5 баллов;
- обоснование выбора магистерской программы и связь её с настоящей или будущей профессиональной (исследовательской) деятельностью – до 10 баллов.

Раздел 2. Эссе (до 20 баллов)

Эссе представляет собой развёрнутый научный ответ по одной из предложенных тем в рамках тематической области данной магистерской программы.

Рекомендуемый объём эссе – 7–15 страниц.

Предлагаемые темы эссе:

1. Внедрение облачных моделей и распределенных информационных технологий;
2. Периферийные вычисления: EDGE, GRAY, FOG, MIST, DUST, FLUID;
3. Формирование интеллектуального цифрового рабочего пространства (по отраслям);
4. Создание устойчивых цифровых структур в условиях пандемии;
5. Кибербезопасность устройств и технологий Интернета вещей;

6. Особенности создания сервисов данных с применением технологий искусственного интеллекта;
7. Способы управления данными для мониторинга мобильных интеллектуальных платформ;
8. Технологии конструирования функциональных материалов с использованием искусственного интеллекта;
9. Диагностика нанокompозитных материалов методами спектроскопии и анализа экспериментальных данных;
10. Математическое и имитационное моделирование информационных процессов и технологий;
11. Проектирование интеллектуальной системы с нейросетевыми модулями;
12. Оценка надежности структуры при разработке систем искусственного интеллекта;
13. Переход к автономным интеллектуальным системам;
14. Применение технологий виртуальной и дополненной реальности (по областям);
15. Программные интерфейсы устройств Интернета вещей;
16. Программное обеспечение для параллельных и распределенных вычислений;
17. Суперкомпьютерные архитектуры и перспективные вычислительные системы;
18. Анализ теоретических подходов к решению фундаментальных проблем информатики;
19. Обзор технологий глубокого машинного обучения;
20. Собственная тема, связанная с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы

Критерии оценивания эссе:

- понимание предложенной темы – до 5 баллов;
- уровень теоретических знаний – до 5 баллов;
- имеющиеся практические навыки использования средств информационных технологий для выполнения исследований в выбранной области – до 5 баллов;
- уровень общей научной культуры и аналитические способности – до 5 баллов.

В качестве эссе может быть предоставлена выпускная квалификационная работа предыдущего уровня образования по следующим укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки: 01.00.00, 02.00.00, 03.00.00, 04.00.00, 06.00.00, 09.00.00, 10.00.00, 15.00.00, 27.00.00, 28.00.00, 38.00.00, 45.00.00. Выпускная квалификационная работа сопровождается копиями отзыва руководителя и рецензии на работу (при наличии).

Раздел 3. Результаты образовательной деятельности (до 15 баллов)

В случае, если после оценивания результатов образовательной деятельности, заявленных поступающим в данном разделе портфолио, сумма баллов будет превышать максимально допустимые 15 баллов, набранная сумма баллов за данный раздел портфолио ограничивается значением 15 баллов.

В случае выявления фактов предоставления недостоверных сведений, направленных кандидатом, выставляется 0 баллов за указанный раздел портфолио.

3.1. Базовое образование: копия диплома специалиста/бакалавра/магистра (возможно предоставление только 1 диплома, при наличии нескольких поступающий должен представить лишь один) – 5 баллов.

Оцениваемые параметры:

- соответствие базового образования направленности программы (указать перечень соответствующих направлений подготовки в Приложении) – 1 балл;
- дипломы вузов из TOP-600 актуальных версий рейтинга QS или THE - 4 балла.

3.2. Результаты федерального интернет-экзамена бакалавров (ФИЭБ) по одному из направлений подготовки укрупнённых групп специальностей и направлений подготовки 01.00.00, 02.00.00, 09.00.00:

- сертификат участника – 2 балла;
- бронзовый сертификат – 5 баллов;
- серебряный сертификат – 7 баллов;
- золотой сертификат – 10 баллов.

3.3. Сертификат о владении английским языком по итогам сдачи международных экзаменов (TOEFL, IELTS, TOEIC, ESOL, TELC, PTE):

- уровень владения английским языком не ниже B1 – 5 баллов;
- уровень владения английским языком B2 и выше – 10 баллов.

3.4. Именные стипендии, подтверждённые документально:

- университетский уровень – по 2 балла;
- региональный уровень – по 3 балла;
- всероссийский уровень – по 5 баллов;
- международный уровень – по 10 баллов.

3.5. Сертификаты о прохождении онлайн-курсов – по 5 баллов:

– онлайн-курсы, размещенные полностью или частично на платформе Университет 20.35, с выдачей по окончании персонального цифрового сертификата установленного государственного образца и соответствующие области исследования или объектам профессиональной деятельности данной магистерской программы;

– онлайн-курсы, размещенные на образовательной платформе *Stepik*: соответствующие области исследования или объектам профессиональной деятельности данной магистерской программы;

– онлайн-курсы, размещенные на образовательной платформе *Coursera*: соответствующие области исследования или объектам профессиональной деятельности данной магистерской программы;

– курсы, размещенные на площадке Яндекс.Практикум.

Раздел 4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности (до 15 баллов)

В случае, если после оценивания результатов профессиональной, научной и исследовательской деятельности, заявленных поступающим в данном разделе портфолио, сумма баллов будет превышать максимально допустимые 15 баллов, набранная сумма баллов за данный раздел портфолио ограничивается значением 15 баллов.

В случае выявления фактов предоставления недостоверных сведений, направленных кандидатом, выставляется 0 баллов за указанный раздел портфолио.

4.1. Научные публикации в индексируемых изданиях по тематике, связанной с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– в изданиях, индексируемых РИНЦ – по 2 балла за публикацию;

– в журналах из списка ВАК – по 5 баллов за публикацию;

– в журналах, индексируемых в базах данных Scopus или Web of Science – по 10 баллов за публикацию;

– соавторство в монографиях, размещённых в РИНЦ, – по 10 баллов за монографию.

4.2. Очное выступление с докладом, подтверждённое документально, на научных конференциях по тематике, связанной с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– университетский уровень – по 1 баллу;

– региональный уровень – по 2 балла;

– всероссийский уровень – по 3 балла;

– международный уровень – по 5 баллов.

4.3. Полученные патенты, свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и другие результаты интеллектуальной деятельности по тематике, соответствующей областям исследований и / или объектам профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– патенты на изобретение, полезные модели и промышленные образцы – по 10 баллов;

– свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и т. п. – по 3 балла.

4.4. Документально подтверждённое участие в выполнении научно-исследовательских работ и исследовательских проектах, поддержанных грантами российских и международных научных фондов, учреждений и организаций:

– руководитель гранта – 15 баллов;

– исполнитель гранта – по 5 баллов.

4.5. Документально подтверждённое членство в международных, всероссийских или региональных вузовских, научных, профессиональных сообществах:

- региональный уровень – по 2 балла;
- всероссийский уровень – по 3 балла;
- международный уровень – по 5 баллов.

4.6. Опыт трудовой деятельности, направленный на решение задач профессиональной деятельности, соответствующих данной магистерской программе:

- стаж работы до 1 года – 3 балла;
- стаж работы от 1 года до 2 лет – 4 балла;
- стаж работы более 2 лет – 5 баллов.

Опыт трудовой деятельности подтверждается выпиской из трудовой книжки (либо копией трудового договора) и копией должностной инструкции, заверенными уполномоченным работником организации.

4.7. Сертификаты об окончании программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка и т. п.) по тематике, связанной с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

- удостоверение о повышении квалификации – по 5 баллов;
- диплом о профессиональной переподготовке – по 10 баллов;
- профессиональные сертификаты (Cisco, Microsoft, Google, CompTIA, Oracle, 1С, Citrix, ITIL, Amazon и др.) – по 10 баллов.

4.8. Победители и призёры олимпиад, профессиональных соревнований и других мероприятий по направлениям (профилям, компетенциям), связанным с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы:

– дипломанты (медалисты, победители, призёры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» – 15 баллов;

– победители и призёры Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (WorldSkills Russia), отраслевых и корпоративных чемпионатов по стандартам WorldSkills – 15 баллов;

– победители и призёры открытых чемпионатов вузов по стандартам WorldSkills – по 10 баллов;

– обладатели сертификата (паспорт компетенций, Skills Passport) о сдаче демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, полученного по итогам промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) в рамках освоения образовательных программ бакалавриата или специалитета – по 10 баллов;

– победители и призёры Студенческого крыла Олимпиады «Звезда» для поступающих в магистратуру по направлению магистерской подготовки – 15 баллов;

– победители «Конкурса на лучший научный доклад студентов» в рамках университетской «Недели науки – 2021» в секциях, соответствующих направлению магистерской подготовки – 15 баллов;

– победители и призёры финала сертификационной олимпиады «Траектория будущего – 2021» – 15 баллов;

– победители и призёры Открытого чемпионата Юга России – Олимпиады Южного федерального университета по программированию «ContestSFedU» (Командный турнир, Личный турнир среди студентов ЮФУ) 2017–2021 годов – 15 баллов;

– победители и призёры прочих олимпиад, профессиональных соревнований и других мероприятий не ниже регионального уровня по направлениям (профилям, компетенциям), связанным с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы – до 10 баллов.

4.9. Прочие творческие работы / проекты по тематике, связанной с областями исследований и / или объектами профессиональной деятельности данной магистерской программы – до 10 баллов.

**Критерии оценивания собеседования
поступающих на обучение по магистерской программе
«Программирование интеллектуальных и киберфизических систем»**

Собеседование как часть вступительного испытания для поступающих на обучение по магистерской программе «Программирование интеллектуальных и киберфизических систем» направления подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии проводится по разделам портфолио «Мотивационное письмо» и «Эссе» с целью определения готовности абитуриента к успешному освоению образовательной программы, способности к самостоятельному ведению исследовательской и / или проектной деятельности. Также будут ожидать ответы на вопросы, относящиеся к «Списку тем и вопросов для подготовки».

Собеседование является обязательной частью вступительного испытания. При неявке поступающего на собеседование в экзаменационную ведомость по вступительному испытанию выставляется результат «неявка» (0 баллов) вне зависимости от наличия представленного портфолио.

Продолжительность проведения собеседования – до 15 минут на одного поступающего.

Собеседование оценивается в 30 баллов. Критерии оценивания собеседования:

№	Наименование критерия	Порядок оценивания	Максимальный балл за критерий
С.1	Демонстрация мотивации к обучению на данной программе	Экспертная оценка пояснения поступающим мотивации обучения именно на этой образовательной программе	8
С.2	Демонстрация своих научных и учебных достижения, полученные навыки и опыт работы	Экспертная оценка пояснения поступающим связи своего бэкграунда и перспективам обучения на данной образовательной программе	8
С.3	Ответы на вопросы, относящиеся к «Списку тем и вопросов для подготовки»	Поступающий точно и без повторных наводящих вопросов ответил на более чем половину вопросов – 5-8 баллов Поступающий отвечал на большинство вопросов неточно, с	8

		помощью наводящих вопросов, неуверенно или неверно – 0-4 балла	
С.4	Пояснение возможных направлений своей исследовательской работы в контексте программы и отразить свои научные интересы	<p>Экспертная оценка демонстрации поступающим степени понимания исследовательских направлений в контексте данной образовательной программы – до 3 баллов</p> <p>Экспертная оценка демонстрации поступающим понимания научного бэкграунда университета для реализации обозначенных исследований – до 3 баллов</p>	6

Список тем и вопросов для подготовки к собеседованию

1 Прикладная математика:

- 1 Матричные операции: сложение, вычитание, скалярное умножение, умножение.
- 2 Специальные матрицы: симметричные, треугольные, диагональные и другие.
- 3 Решение систем линейных алгебраических уравнений в матричной форме.
- 4 Линейные преобразования матриц: вращения, перенос, проекции, ядра матриц.
- 5 Собственные числа и собственные векторы, и их вычисление.
- 6 Нормальные формы. СДНФ. СКНФ.
- 7 Основные проблемы алгебры высказываний. Критерий тождественной истинности и тождественной ложности.
- 8 Предикаты. Логические операции над предикатами. Кванторы.
- 9 Алгебра множеств.
- 10 Основы комбинаторики.
- 11 Бинарные отношения на множестве. Свойства бинарных отношений.
- 12 Критерий полноты (теорема Поста).
- 13 Подход Тьюринга к понятию «алгоритм». Алгоритмически разрешимые и неразрешимые проблемы.
- 14 Взвешенные графы. Задачи о кратчайшем соединении. Кратчайшие пути.
- 15 Нахождение статистических зависимостей.

2 Искусственный интеллект

- 1 Задачи информационного поиска.
- 2 Искусственные нейронные сети.
- 3 Задачи компьютерного зрения.
- 4 Логические агенты и многоагентные системы.
- 5 Логический вывод в логике первого порядка.
- 6 Представление знаний.
- 7 Вероятностные рассуждения.
- 8 Распознавание изображений.
- 9 Системы поддержки принятия решений.
- 10 Обучение на основе наблюдений.
- 11 Задачи формального представления знаний
- 12 Статистические методы обучения.
- 13 Обучение с подкреплением.

- 14 Вероятностная обработка лингвистической информации.
 - 15 Глубокое машинное обучение: основные понятия.
- 3 Прикладные информационные технологии
- 1 Состояние и концепция развития информационных технологий в сфере проведения естественно-научных исследований.
 - 2 Методы и средства поиска, систематизации и обработки информации.
 - 3 Мультимедийные технологии.
 - 4 Статические информационные технологии.
 - 5 Информационные технологии автоматизированного проектирования.
 - 6 Информационные технологии в управлении.
 - 7 Образовательные информационные технологии.
 - 8 Промышленно-экономические информационные технологии.
 - 9 Корпоративные информационные технологии.
 - 10 Облачные технологии.
 - 11 Технологии больших данных.
 - 12 CASE – технологии.
 - 13 Информационные технологии виртуальной реальности.
 - 14 Геоинформационные технологии.
 - 15 Модели управления жизненным циклом продукта.
- 4 Основы алгоритмизации и программирования:
- 1 Классы языков программирования.
 - 2 Процесс разработки программного обеспечения
 - 3 Анализ требований к разработке программного обеспечения.
 - 4 Спецификации программного обеспечения.
 - 5 Принципы анализа алгоритмов.
 - 6 Простейшие рекурсии.
 - 7 Примеры алгоритмического анализа.
 - 8 Элементарные и составные структуры данных.
 - 9 Очереди FIFO и обобщенные очереди.
 - 10 Задачи объектно-ориентированного программирования.
 - 11 Алгоритмы поиска кратчайших путей.
 - 12 Алгоритмы для сортирующих деревьев.
 - 13 Динамическое программирование.
 - 14 Алгоритмы конвертации форматов данных.
 - 15 Хеширование и хеш-функции.

Основная литература для подготовки к собеседованию

1. Ерусалимский, Я.М. Дискретная математика: теория, задачи, приложения: учеб. пособие / Я.М. Ерусалимский — 10-е изд. — М. : Вузовская книга, 2009 .— 288 с.
2. Рассел, Стюарт, Норвиг, Питер Искусственный интеллект: современный подход, 2-е изд.: Пер. с англ. – М. : ООО «И.Д. Вильямс», 2016. – 1408 с.
3. Гарсиа-Молина, Г., и др. Системы баз данных. Полный курс: Пер с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2003. – 1088 с.
4. Буч, Г., и др. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений, 3-изд.: Пер. с англ. – М. ООО «И.Д. Вильямс», 2008. – 720 с.
5. Кормен, Томас. Х., и др. Алгоритмы: построение и анализ, 3-е изд.: Пер. с англ. – М. ООО «И.Д. Вильямс», 2013. – 1328 с.
6. Молчанов, А.Ю. Системное программное обеспечение: Учебник для вузов. 3-е изд. – СПб.:Питер, 2010 .– 400 с.

7. Орлов С.А., Цилькер Б.Я. Технологии разработки программного обеспечения: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения. — СПб.: Питер, 2012. — 608 с.
8. В. Олифер В., Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник 5-е изд. — СПб.: Питер, 2016. — 993 с.
9. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Бакалавр. Прикладной курс).

ПОРТФОЛИО

Иванова Ивана Ивановича

(фамилия, имя, отчество поступающего)

**для поступления на обучение по магистерской программе
«Программирование интеллектуальных и киберфизических систем»
направления подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии**

Раздел 1. Мотивационное письмо

Мотивационное письмо должно раскрывать причины выбора данной магистерской программы и цели, которые ставит перед собой поступающий при обучении по данной магистерской программе.

Рекомендуемый объём мотивационного письма – 1–2 страницы.

Раздел 2. Эссе

Эссе представляет собой развёрнутый научный ответ по одной из предложенных тем.

Эссе должно содержать обоснование актуальности, современное состояние, основные достижения и перспективы развития выбранной области исследований. В эссе необходимо кратко отразить имеющиеся у поступающего в области выбранной темы исследований результаты научной деятельности, практические навыки использования средств информационных технологий для выполнения исследований в выбранной области, опыт профессиональной деятельности. Эссе должно давать возможность оценить уровень общей научной культуры и аналитические способности поступающего.

Рекомендуемый объём эссе – 7–15 страниц.

В случае, если в качестве эссе поступающим предоставляется выпускная квалификационная работа, в тексте данного пункта портфолио необходимо привести тему выпускной квалификационной работы, название образовательной программы, по которой она защищалась, наименование образовательной организации и год защиты работы; дать обоснование актуальности работы, указать цель работы,

предмет и объект исследования и / или проектирования, использованные средства информационных технологий; привести основные полученные результаты с пояснением их научной или практической значимости. Выпускная квалификационная работа приводится в приложении к портфолио и сопровождается копиями отзыва руководителя работы и рецензии на работу (при наличии).

Раздел 3. Результаты образовательной деятельности

Указываются заявленные результаты образовательной деятельности, соотнесённые с пунктами структуры портфолио.

Описание каждого заявленного результата приводится отдельным абзацем.

По каждому результату указывается его вид в соответствии со структурой портфолио, наименование, уровень (при наличии) и другая необходимая информация. По каждому результату либо приводятся подтверждающие гиперссылки на электронные версии сертификатов, дипломов, расположенных на официальных сайтах соответствующих организаций, либо ссылки на приложения к портфолио, в котором приведены сканированные версии соответствующих документальных подтверждений.

Раздел 4. Результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности

Указываются заявленные результаты профессиональной, научной и исследовательской деятельности, соотнесённые с пунктами структуры портфолио.

Описание каждого заявленного результата приводится отдельным абзацем.

По каждому результату указывается его вид в соответствии со структурой портфолио, наименование, уровень (при наличии) и другая необходимая информация. По каждому результату либо приводятся подтверждающие гиперссылки на электронные версии научных статей, патентов, сертификатов, дипломов и т. д., расположенных на официальных сайтах соответствующих изданий, организаций и т. п., либо ссылки на приложения к портфолио, в котором приведены сканированные версии соответствующих документальных подтверждений – научных статей, патентов, сертификатов, дипломов и т. п.