

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России  
Б.Н. Ельцина»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Ректор  
В.А. Кокшаров  
« 1 » июля 2021 г.

**Перечень соответствия направлений магистратуры УрФУ и профилей Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал»**

В соответствии с п. 4.1 «Правил приема граждан на обучение по программам магистратуры в 2022 году» дипломантам (медалистам, победителям, призерам) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (далее – олимпиада) в течение двух календарных лет с момента получения диплома олимпиады, в качестве вступительного испытания может быть засчитан результат, полученный на олимпиаде, при условии соответствия профиля олимпиады выбранной образовательной программе магистратуры:

№ п/п	Профили олимпиады 2020/2021 уч. г. 2021/2022 уч.г.	Направления магистратуры
1.	Автомобилестроение	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
2.	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов	10.04.01 «Информационная безопасность»
3.	Бизнес-информатика	38.04.05 «Бизнес-информатика»
4.	Биоинженерия и биоинформатика	12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
5.	Биология	06.04.01 «Биология»
6.	Биотехнологии	19.04.01 «Биотехнология»
7.	Востоковедение: китаеведение, корееведение, японоведение	58.04.01 «Востоковедение и африканистика»
8.	Генетические технологии	12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
9.	Гостиничное дело	43.04.02 «Туризм»
10.	Государственное и муниципальное управление	38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»
11.	Детство как феномен	37.04.01 «Психология» 44.04.01 «Педагогическое образование»
12.	Дизайн	54.04.01 «Дизайн»
13.	Журналистика	42.04.02 «Журналистика» 42.04.04 «Телевидение»
14.	Измерительная техника и метрология	12.04.01 «Приборостроение» 12.04.02 «Оптотехника» 27.04.01 «Стандартизация и метрология»

15.	Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» 28.04.02 «Наноинженерия»
16.	Интернет вещей и киберфизические системы	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.04.02 «Информационные системы и технологии» 09.04.03 «Прикладная информатика» 09.04.04 «Программная инженерия»
17.	Информационная и кибербезопасность	10.04.01 «Информационная безопасность»
18.	Искусственный интеллект	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» 27.04.04 «Управление в технических системах»
19.	Квантовые технологии	28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» 28.04.02 «Наноинженерия»
20.	Лингвистика	45.04.01 «Филология» 45.04.02 «Лингвистика» 45.04.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»
21.	Математика	01.04.01 «Математика» 01.04.03 «Механика и математическое моделирование»
22.	Математическое моделирование	01.04.01 «Математика» 01.04.03 «Механика и математическое моделирование»
23.	Материаловедение и технология материалов	08.04.01 «Строительство» 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» 22.04.02 «Металлургия»
24.	Машинное обучение	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
25.	Машиностроение	15.04.01 «Машиностроение» 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
26.	Менеджмент	38.04.02 «Менеджмент»
27.	Налоги и налогообложение	38.04.08 «Финансы и кредит» 38.04.09 «Государственный аудит»
28.	Нанотехнологии в электронике и радиофотонике	11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника» 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника» 28.04.02 «Наноинженерия»
29.	Организация культурно-массовых и выставочных мероприятий	39.04.03 Организация работы с молодежью 51.04.03 «Социально-культурная деятельность»
30.	Освоение космоса	03.04.01 «Физика»



31.	Педагогическое образование (дошкольное)	44.04.01 «Педагогическое образование»
32.	Педагогическое образование (основное)	44.04.01 «Педагогическое образование»
33.	Программирование и информационные технологии	02.04.01 «Математика и компьютерные науки» 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» 02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.04.02 «Информационные системы и технологии» 09.04.03 «Прикладная информатика» 09.04.04 «Программная инженерия» 38.04.05 «Бизнес-информатика»
34.	Программная инженерия	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» 09.04.02 «Информационные системы и технологии» 09.04.03 «Прикладная информатика» 09.04.04 «Программная инженерия»
35.	Психология	37.04.01 «Психология»
36.	Реклама и связи с общественностью	42.04.01 «Реклама и связи с общественностью»
37.	Робототехника	15.04.06 «Мехатроника и робототехника»
38.	Современные технологии библиотечно-информационной деятельности	42.04.03 «Издательское дело»
39.	Социальная работа	39.04.02 «Социальная работа»
40.	Социология	39.04.01 «Социология»
41.	Строительство	08.04.01 «Строительство» 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»
42.	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»
43.	Технологии медицины будущего	12.04.04 Биотехнические системы и технологии
44.	Технологическое предпринимательство	38.04.05 «Бизнес-информатика»
45.	Торговое дело	38.04.06 «Торговое дело»
46.	Транспорт	23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
47.	Туризм	43.04.02 «Туризм»
48.	Управление в технических системах	27.04.03 «Системный анализ и управление» 27.04.04 «Управление в технических системах»
49.	Управление персоналом	38.04.03 «Управление персоналом»
50.	Фармация	04.04.01 «Химия»
51.	Физика	03.04.01 «Прикладные математика и физика» 03.04.02 «Физика»
52.	Филология	45.04.01 «Филология» 45.04.02 «Лингвистика» 45.04.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»
53.	Финансы и кредит	38.04.08 «Финансы и кредит»
54.	Фотоника, приборостроение, оптические технологии	12.04.01 «Приборостроение» 12.04.02 «Оптотехника» 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»
55.	Химическая технология	04.04.01 «Химия» 04.04.02 «Химия, физика и механика»

		материалов» 18.04.01 «Химическая технология»
56.	Химия	04.04.01 «Химия» 04.04.02 «Химия, физика и механика материалов» 18.04.01 «Химическая технология»
57.	Экология	05.04.06 «Экология и природопользование»
58.	Экономика	38.04.01 «Экономика»
59.	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01 «Радиотехника» 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» 12.04.01 «Приборостроение»
60.	Электроэнергетика	13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»
61.	Ядерная физика и технологии	14.04.02 «Ядерная физика и технологии»

Примечание:

- Сумма баллов вступительного испытания определяется для дипломантов олимпиады следующим образом:  
медалистам – **150** баллов, победителям – **140** баллов, призерам – **130** баллов.
- При приеме на обучение по программам магистратуры **участие в олимпиаде «Я – профессионал»**, подтвержденное сертификатом участника (сертификат учитывается без рассмотрения профильности, т.е. на все направления подготовки; сертификаты участия не суммируются), учитывается в качестве индивидуального достижения и оценивается в **10** баллов.

### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Телефон (343) 375-44-74