

PROJECT MANAGER – 2020

Олимпиада по управлению проектами в профессиональной
СФЕРЕ

ИТОГИ

МОСКВА, РУСАЛЪЯНСОВА, 2020
STARS OF SCIENCE AND EDUCATION

УДК 377+378

ББК 74.40

П79

Утверждено на совместном заседании Научно-редакционного совета РусАльянс Сова, Stars of science and education и организационного комитета Олимпиады «Project manager – 2020».

П79

Project manager – 2020: Олимпиада по управлению проектами в профессиональной сфере: итоги [Электронный ресурс] / Сост. Научно-редакционный совет Stars of science and education. – Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб). – М.: РусАльянс Сова, 2020. –1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

Издание содержит итоговую информацию об Олимпиаде по управлению проектами в профессиональной сфере «Project manager – 2020», которая проводилась 25 мая 2020 г. Основными целями Олимпиады являются: развитие активности и творческих способностей обучающихся и педагогов, повышение интереса к профессиональному обучению, предоставление возможности самовыражения, способствование достижению оптимального уровня образовательных результатов и условий их достижения.

Перепечатка материалов осуществляется по разрешению Издательства

© РусАльянс Сова, 2020

Оглавление

Основные сведения об Олимпиаде.....	5
Общие положения.....	5
Участники.....	7
Самооценка участников Олимпиады: готовность руководить проектами.....	11
Оценка Олимпиадных заданий.....	12
Методика оценки.....	12
Оценка Олимпиадных заданий.....	14
Результаты Олимпиады.....	18
Победители и призеры Олимпиады.....	18
Рейтинги результативности ТОП-10.....	20
Победители и призеры Олимпиады.....	21
Подарки и наградные документы.....	22
Подарки.....	22
Подтверждающие/наградные документы.....	22

Список рисунков

Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по уровням образования.....	7
Рисунок 2. Страны – участники Олимпиады.....	7
Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и уровням образования.....	8
Рисунок 4. Структура участников Олимпиады по уровням и ступеням образования.....	8
Рисунок 5. Структура участников Олимпиады по уровням образования и профилям.....	9
Рисунок 6. Структура участников Олимпиады по уровням, ступеням образования и профилям.....	10
Рисунок 7. Самооценка 1: Почему вы решили заняться управлением проектами?.....	11
Рисунок 8. Самооценка 2: Каковы умения развиты у Вас как у проектного менеджера?.....	11
Рисунок 9. Самооценка 3: Какую сертификацию Вы выберете для повышения уровня профессиональной компетенции в качестве проектного менеджера?.....	12
Рисунок 10. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий.....	13
Рисунок 11. Количественная шкала оценок.....	13

Рисунок 12. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников	13
Рисунок 15. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования	14
Рисунок 16. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по странам – участницам Олимпиады.....	14
Рисунок 17. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням и ступеням образования	15
Рисунок 18. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по профилям Олимпиады	16
Рисунок 19. Обобщенная экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования и самооценка мотивации занятий в области управления проектами	17
Рисунок 20. Распределение призовых мест по странам участникам Олимпиады (1-3 место)...	18
Рисунок 21. Страны, представившие победителей Олимпиады (1 место).....	18
Рисунок 22. Распределение призовых мест по уровням и ступеням образования (1-3 место).	19

Список таблиц

Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности учебных заведений.....	20
Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности руководителей участников Олимпиады.....	20
Таблица 3. ТОП-10: Рейтинг результативности участников Олимпиады.....	21

Основные сведения об Олимпиаде

Общие положения

Название мероприятия: Project Manager – 2020.

Статус мероприятия: Олимпиада по управлению проектами в профессиональной сфере.

Периодичность проведения мероприятия: 1 раз в год.

Дата проведения мероприятия: 25 мая 2020 г.

Место проведения мероприятия: Россия, г. Москва.

Организаторы мероприятия: Stars of Science and Education. РусАльянс Сова, Россия, г. Москва.

Сетевой адрес: <https://sowa-ru.com>

Партнер по образовательным программам: Международный центр научно-исследовательских проектов (Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1686 от 01.11.2019).

Информационный партнер: ПроКонференции.РФ

Цели Олимпиады: развитие активности и творческих способностей обучающихся и педагогов, повышение интереса к профессиональному обучению, предоставление возможности самовыражения, способствование достижению оптимального уровня образовательных результатов и условий их достижения.

Участники Олимпиады: студенты, магистранты, аспиранты всех специальностей профессионального образования.

Количество участников: обучающиеся 379 высших учебных заведений.

Страны-участники Олимпиады: Азербайджан, Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия, Узбекистан.

Профили Олимпиады:

- | | |
|--|--|
| 1. Бизнес-администрирование | 10. Управление промышленным производством топливно-энергетического комплекса |
| 2. Государственное и муниципальное управление | 11. Управление промышленным производством машиностроительного комплекса |
| 3. Правовые основы управления | 12. Управление промышленным производством металлургического комплексов |
| 4. Управление АПК, сельским хозяйством и природопользованием | 13. Управление химической и нефтехимической промышленностью |
| 5. Управление здравоохранением | |
| 6. Управление образованием и наукой | |
| 7. Управление социальной сферой | |
| 8. Управление инновациями | |
| 9. Управление международными отношениями | |

- | | |
|---|---|
| 14. Управление лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленностью | 26. Управление услугами общественного питания |
| 15. Управление промышленностью строительных материалов | 27. Управление бытовыми услугами (пошивочными услугами, парикмахерскими услугами, уборкой и т.д.) |
| 16. Управление пищевой промышленностью | 28. Управление социально-демографическим развитием |
| 17. Управление микробиологической промышленностью | 29. Управление спортом |
| 18. Управление медицинской промышленностью | 30. Управление туризмом |
| 19. Управление полиграфической промышленностью | 31. Управление культурой |
| 20. Управление легкой промышленностью | 32. Управление страхованием |
| 21. Управление строительством и архитектурой | 33. Управление юридическими услугами |
| 22. Управление услугами связи, информатизации | 34. Управление финансовыми услугами |
| 23. Управление транспортом | 35. Управление услугами переводчиков |
| 24. Управление коммунальными услугами | 36. Управление гостиничными услугами |
| 25. Управление торговыми услугами | 37. Управление охранными услугами |
| | 38. Управление туристскими услугами |
| | 39. Управление развлечениями и отдыхом |
| | 40. Управление услугами аренды |

Критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий: понимание поставленных в задании вопросов и умение рассматривать вопросы с управленческих позиций: владение теоретическим понятийным аппаратом и умение использовать термины корректно, точно; логичность и адекватность в выражении собственных мыслей; умение приводить для доказательства актуальные факты, четко аргументировать мысли; оригинальность в выполнении заданий.

Оценка выполнения Олимпиадных заданий. В качестве основных методов оценки выполненных Олимпиадных заданий используется метод экспертных оценок, основанный на репрезентативной (в н.с., 100%) теории измерений и строгом ранжировании. Для оценки уровня каждого обобщенного критерия используется количественная шкала оценок, которая зависит от количества набранных баллов (максимальный балл за одно задание – 10).

Итоги Олимпиады: итоги подводятся в личном первенстве по уровням образования, образовательным ступеням, профилям, а также формируются рейтинги результативности образовательных учреждений, руководителей, участников Олимпиады (ТОП-10).

Участники

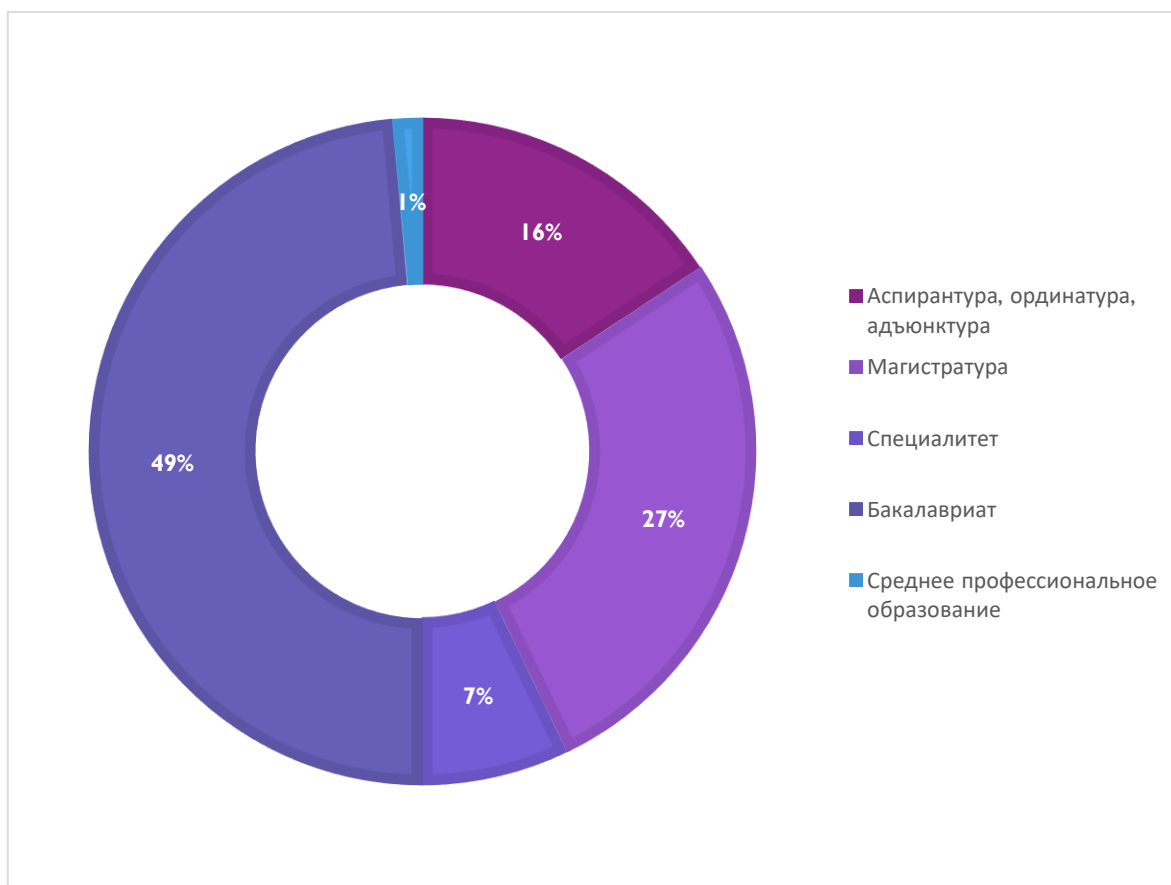


Рисунок 1. Структура участников Олимпиады по уровням образования

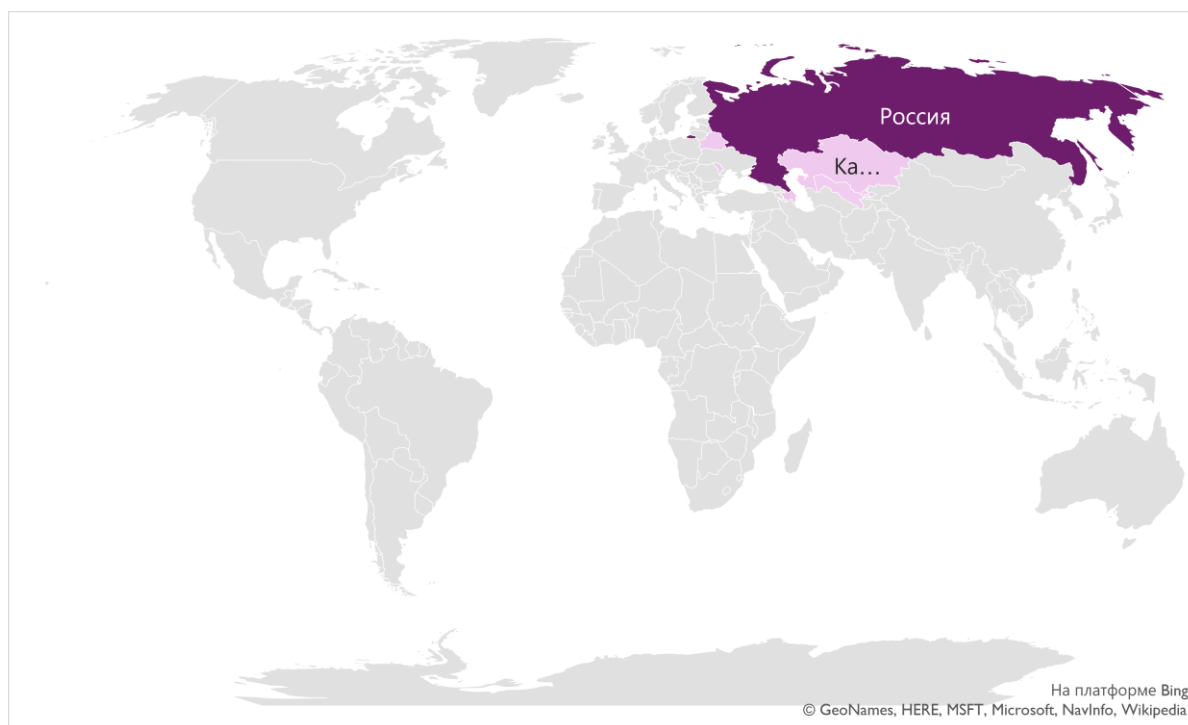


Рисунок 2. Страны – участники Олимпиады

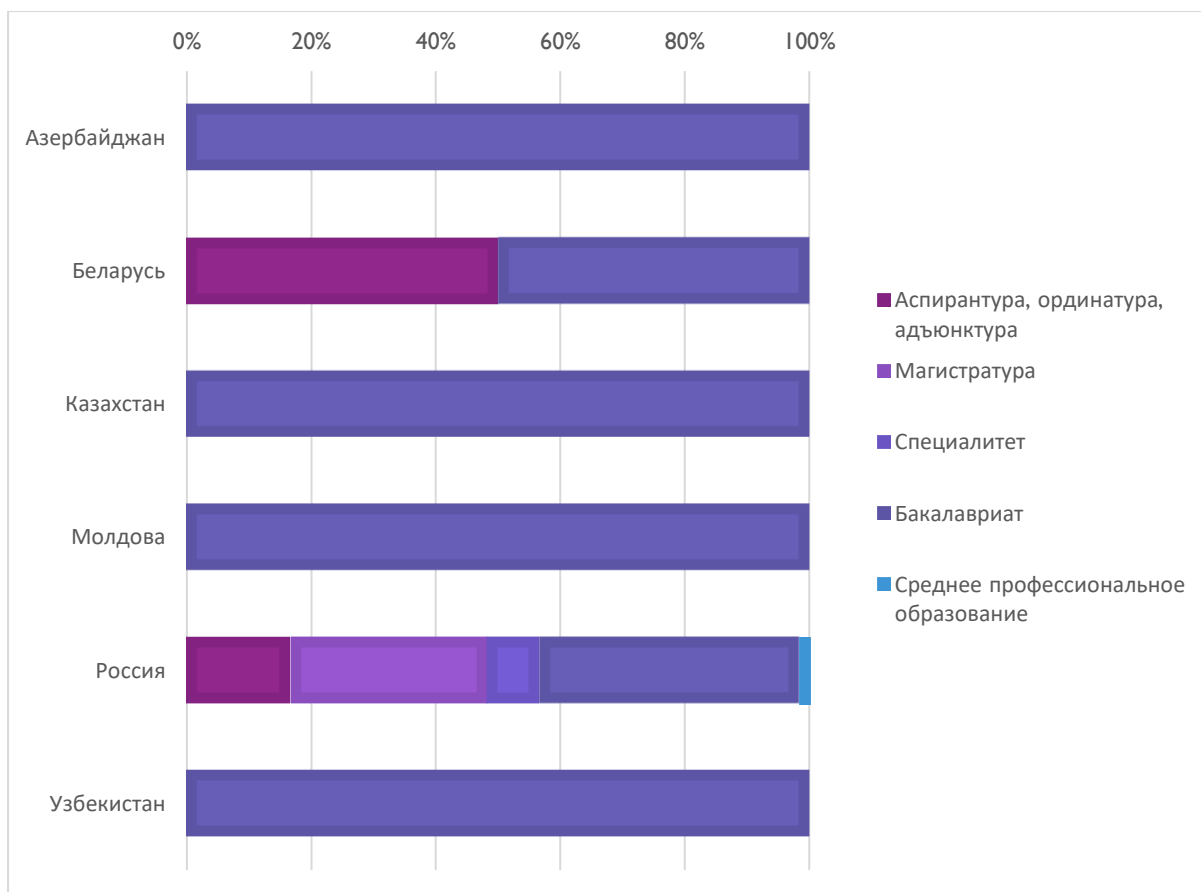


Рисунок 3. Структура участников Олимпиады по странам и уровням образования

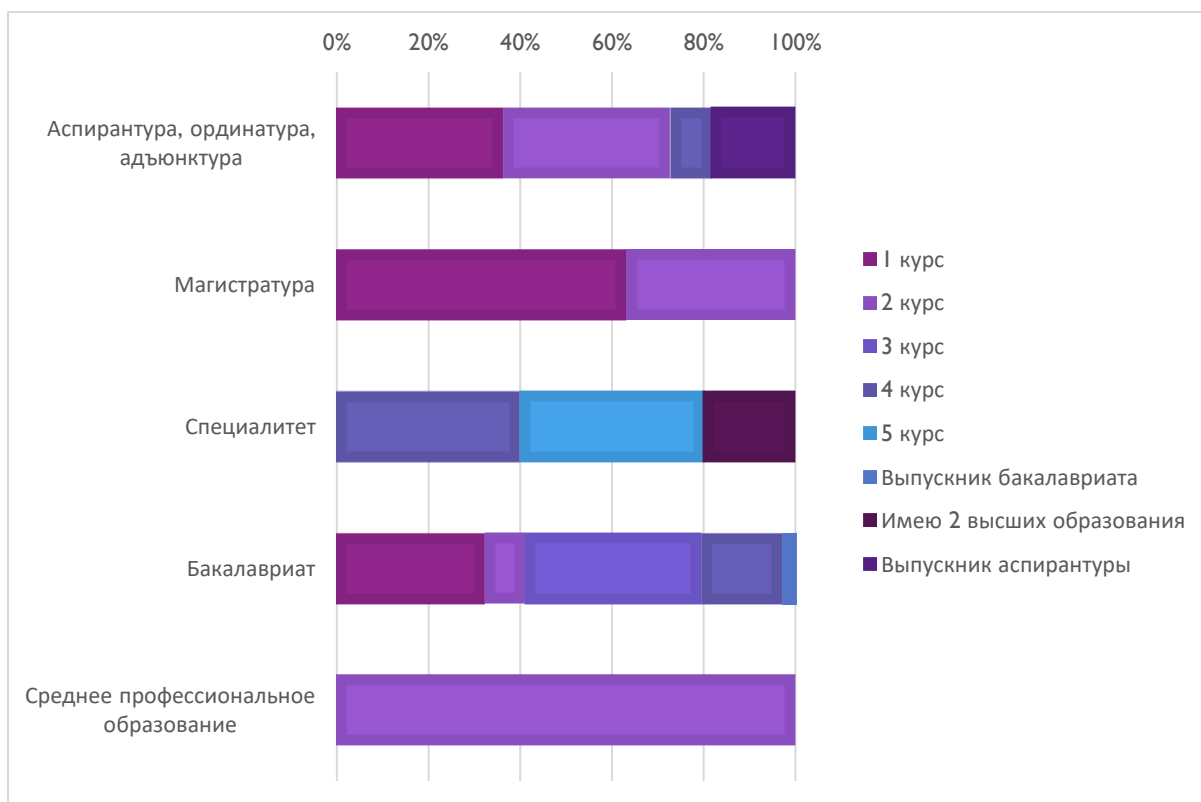


Рисунок 4. Структура участников Олимпиады по уровням и ступеням образования

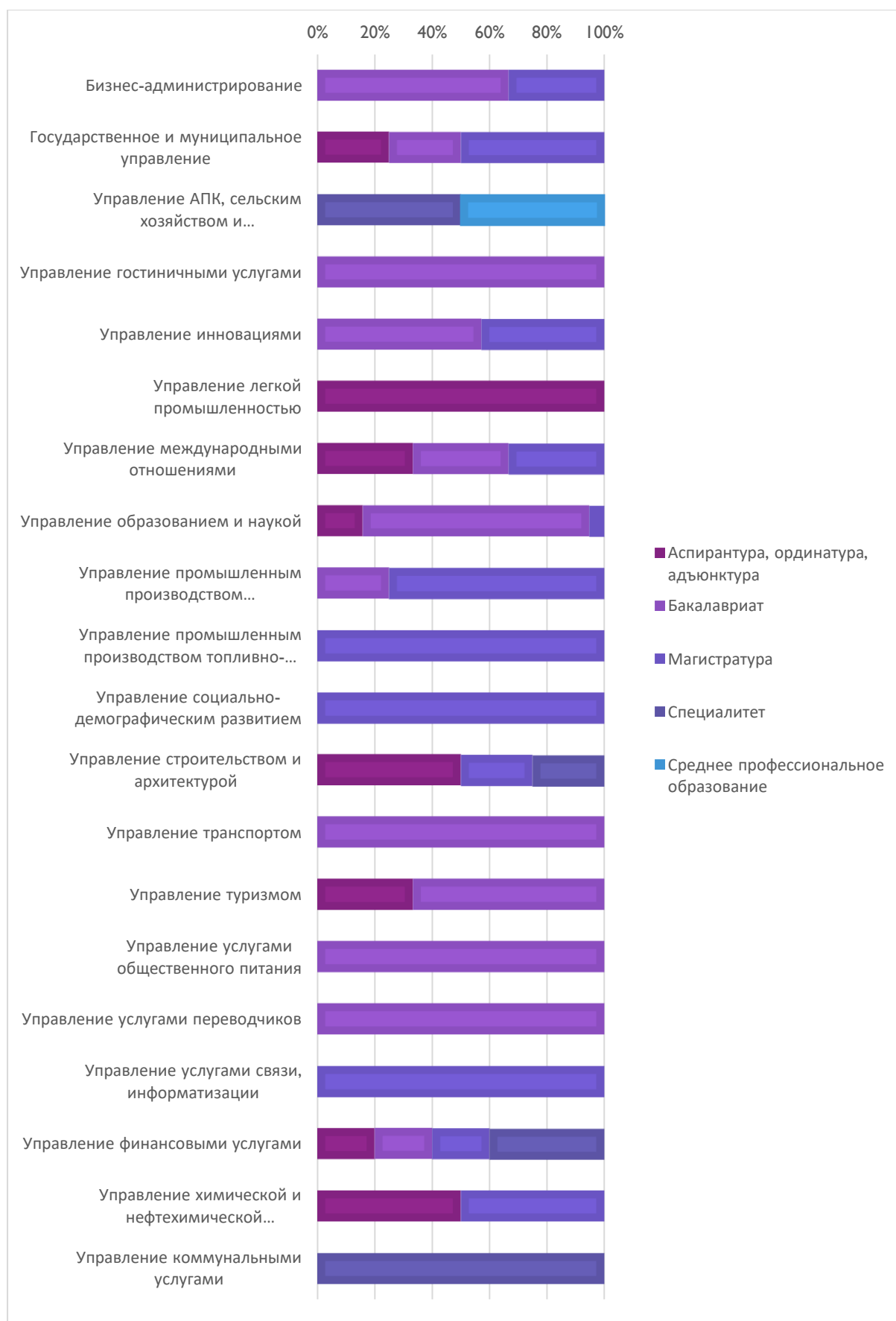


Рисунок 5. Структура участников Олимпиады по уровням образования и профилям

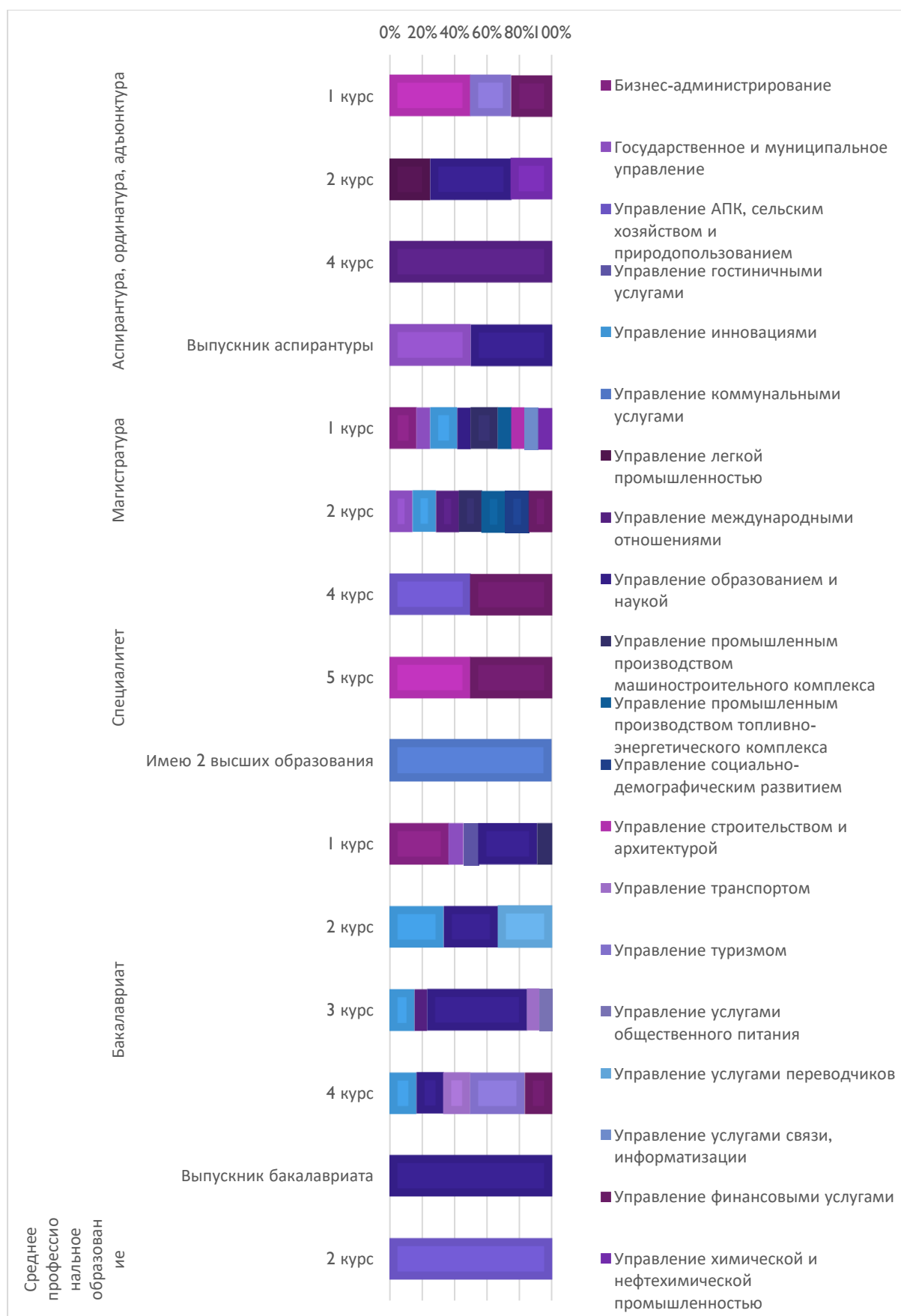


Рисунок 6. Структура участников Олимпиады по уровням, ступеням образования и профилям

Самооценка участников Олимпиады: готовность руководить проектами

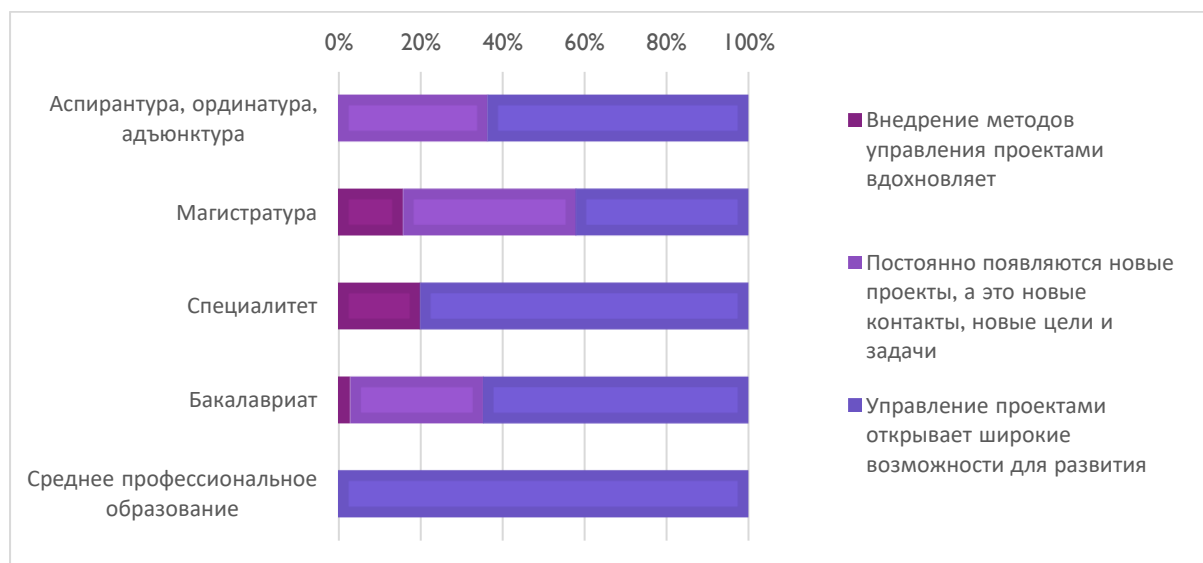


Рисунок 7. Самооценка 1: Почему вы решили заняться управлением проектами?

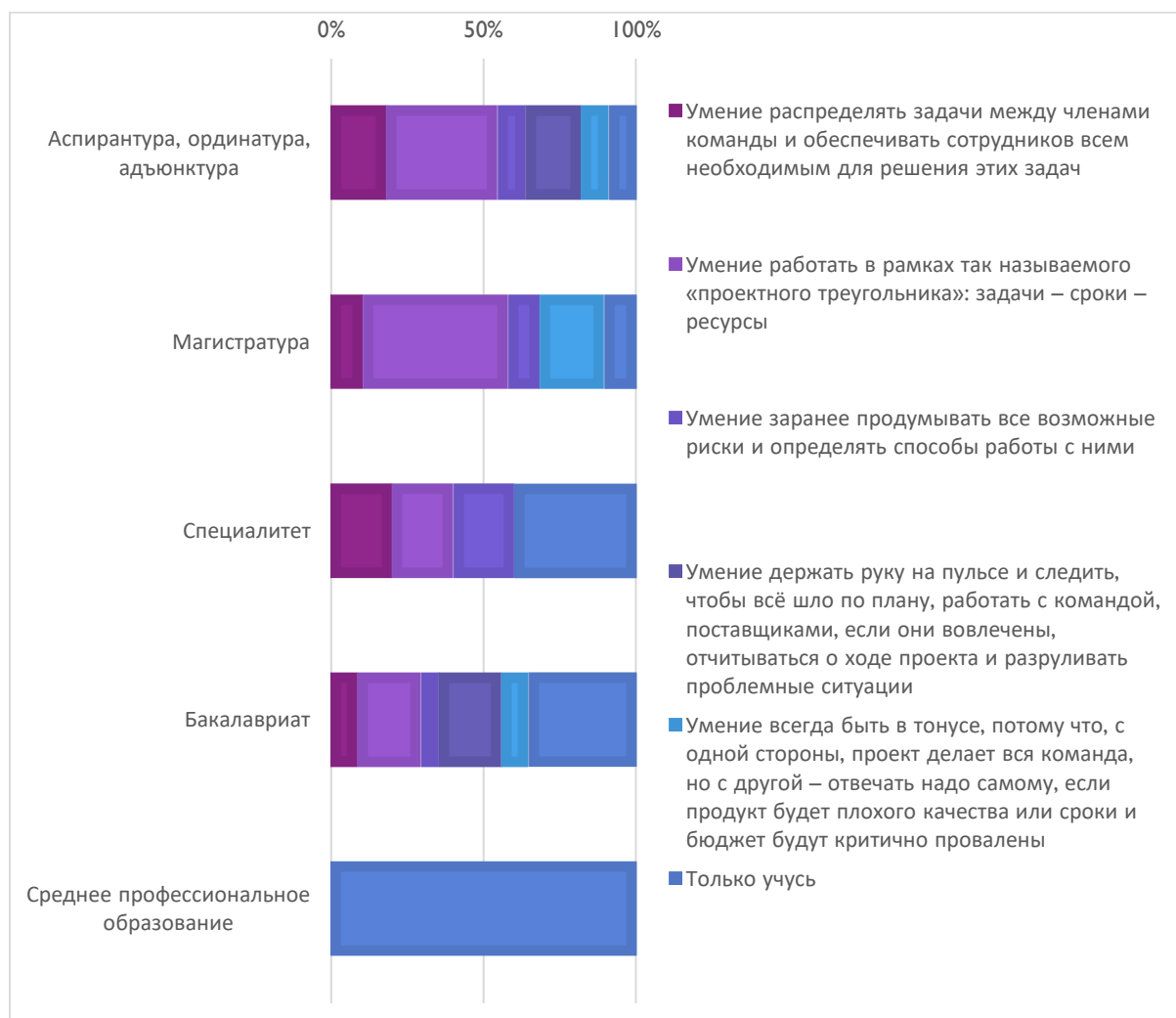


Рисунок 8. Самооценка 2: Каковы умения развиты у Вас как у проектного менеджера?

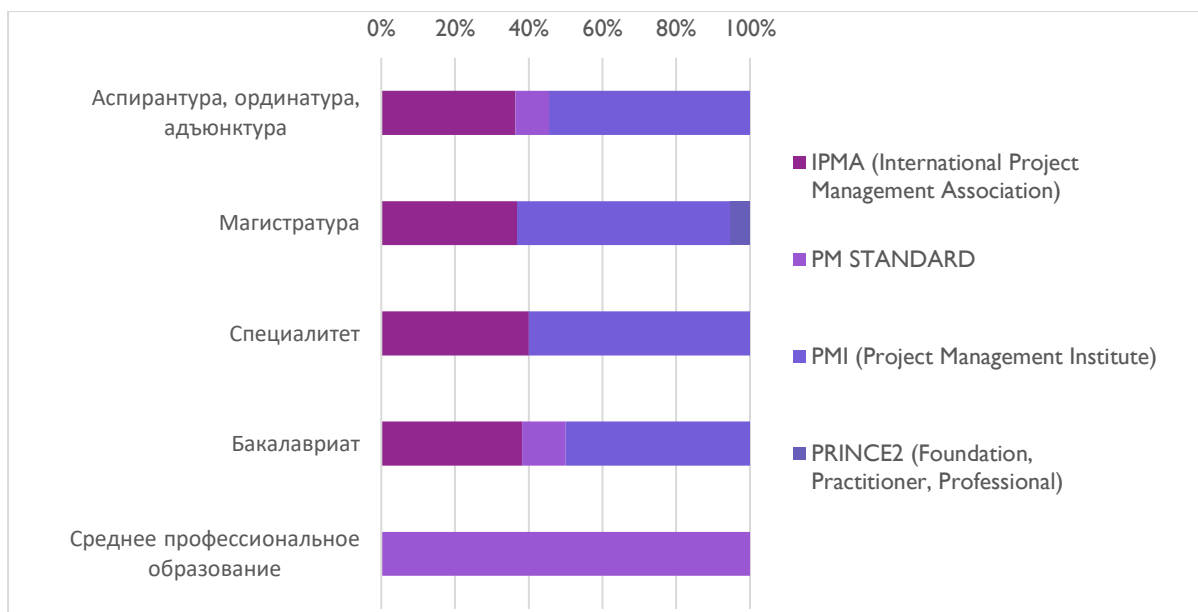


Рисунок 9. Самооценка 3: Какую сертификацию Вы выберете для повышения уровня профессиональной компетенции в качестве проектного менеджера?

Оценка Олимпиадных заданий

Методика оценки

Методика представлена в сжатом обобщенном виде.

Все олимпиадные задания выполняются письменно. Работы предварительно шифруются.

Оценка выполненных Олимпиадных заданий осуществляется на основе экспертной оценки каждого критерия, основанной на репрезентативной (в н.с., 100%) теории измерений и строгом ранжировании.

Анализ результатов (обработка экспертных оценок) проводится в несколько этапов: определение компетенции экспертов; определение обобщенной оценки; построение обобщенных ранговых моделей; определение зависимостей между ранговыми моделями; оценка согласованности мнений экспертов; оценка ошибки исследования; построение модели свойств объектов на основе ответов экспертов для аналитической экспертизы; подготовка отчета.

В качестве частных критериев экспертной оценки выполнения Олимпиадных заданий используются частные и обобщенные критерии, имеющие свой вес. Группировка и корректировка критериев производится в зависимости от уровня и ступени образования.

Обобщенными критериями оценки являются (рис.):

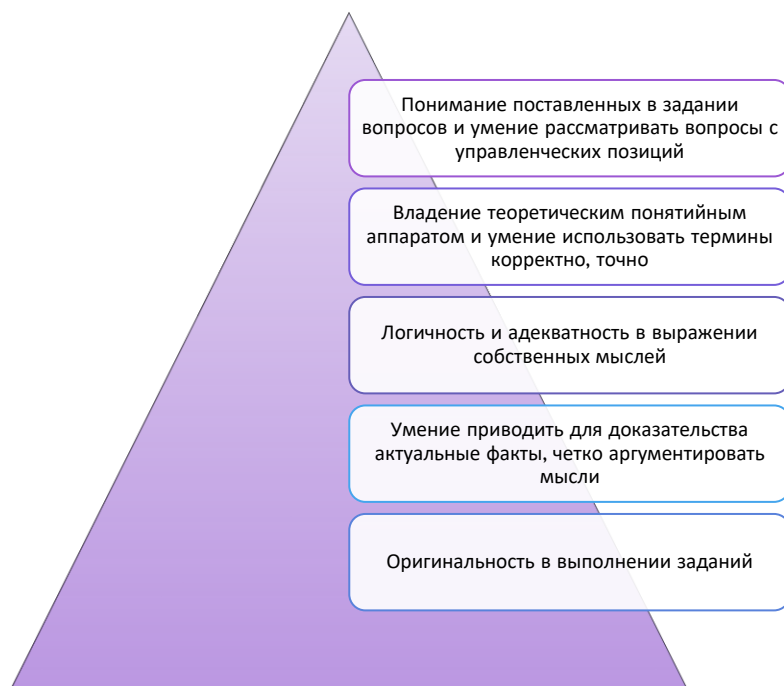


Рисунок 10. Обобщенные критерии оценки выполнения Олимпиадных заданий

Для оценки уровня каждого обобщенного критерия используется количественная шкала оценок, которая зависит от количества набранных баллов (максимальный балл за одно задание – 10): Максимальный суммарный балл– 100.

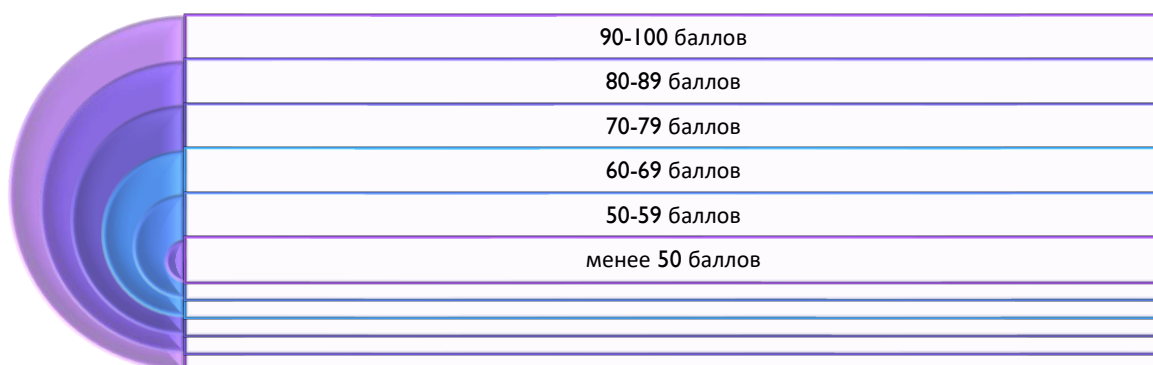


Рисунок 11. Количественная шкала оценок

Обобщенные итоговые оценки представлены по уровням, ступеням образования и профилям Олимпиады.

Уровень образования											
Ступень 1						Ступень 2					
Профиль 1			Профиль 2			Профиль 1			Профиль 2		
Место 1	Место 2	Место 3	Место 1	Место 2	Место 3	Место 1	Место 2	Место 3	Место 1	Место 2	Место 3

Рисунок 12. Фрагмент схемы рассмотрения и оценивания Олимпиадных заданий участников

Оценка Олимпиадных заданий

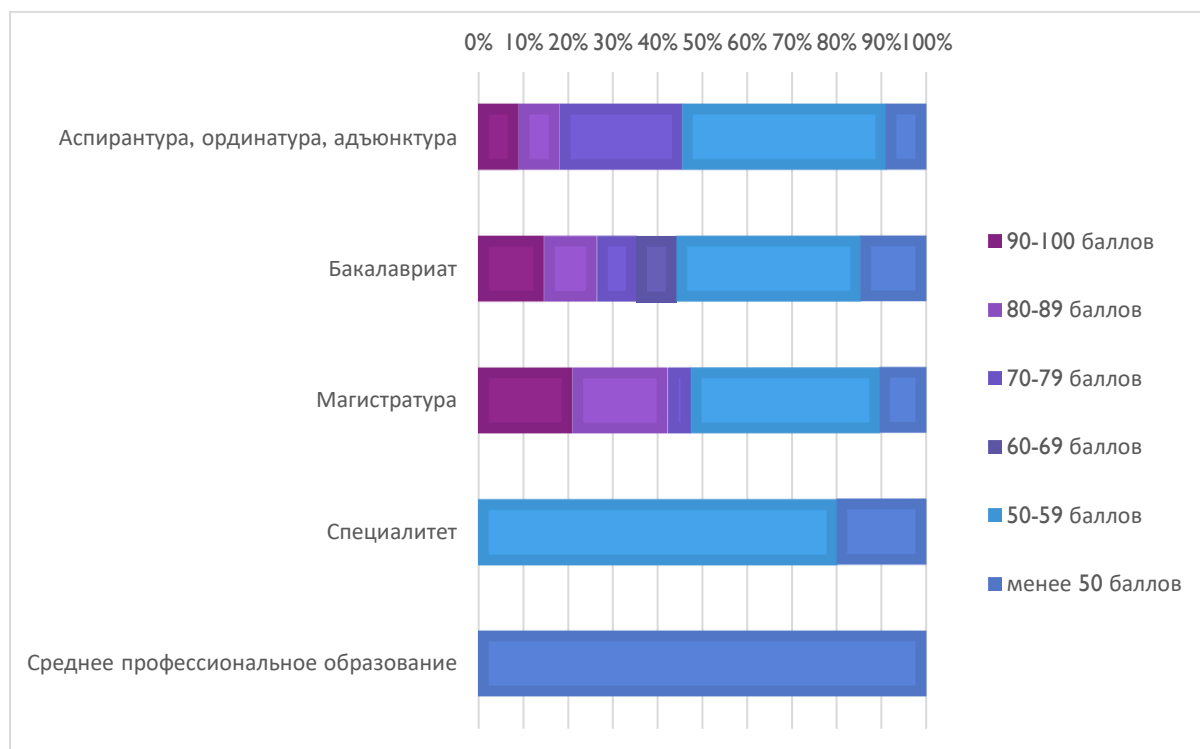


Рисунок 13. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования

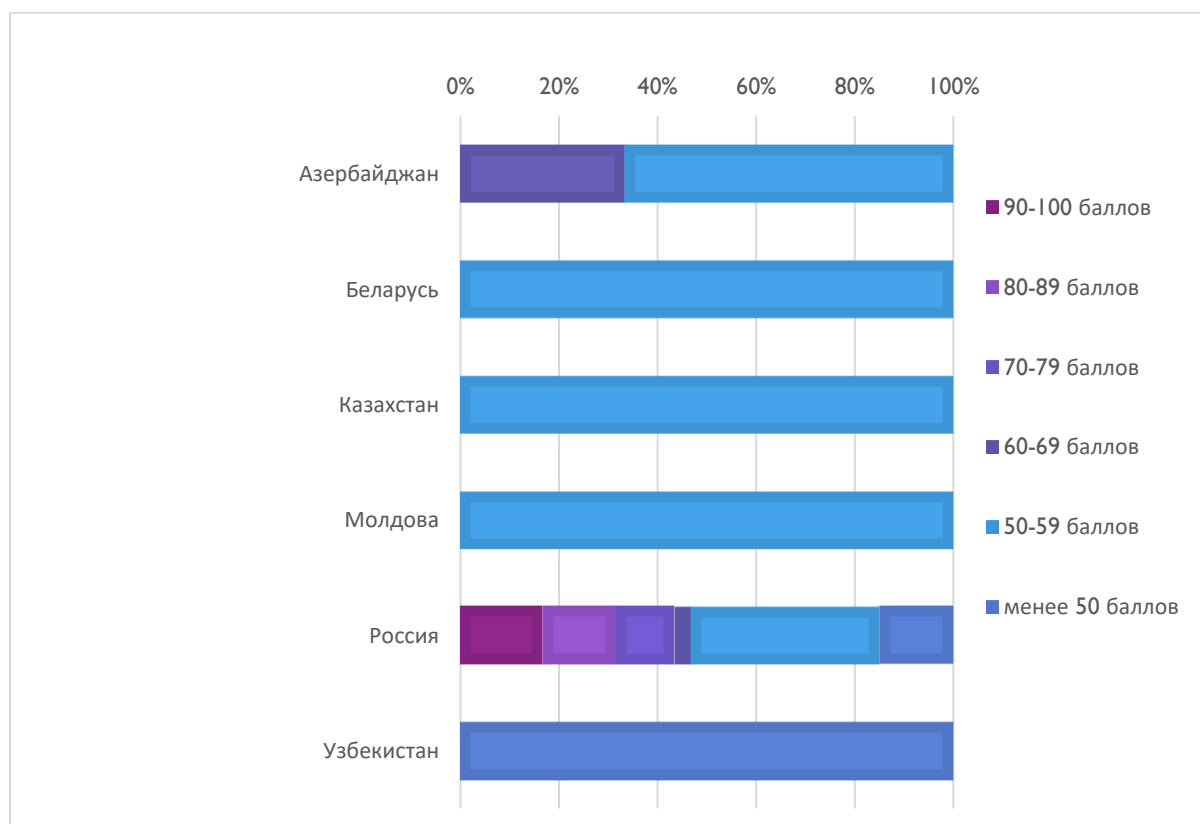


Рисунок 14. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по странам — участницам Олимпиады

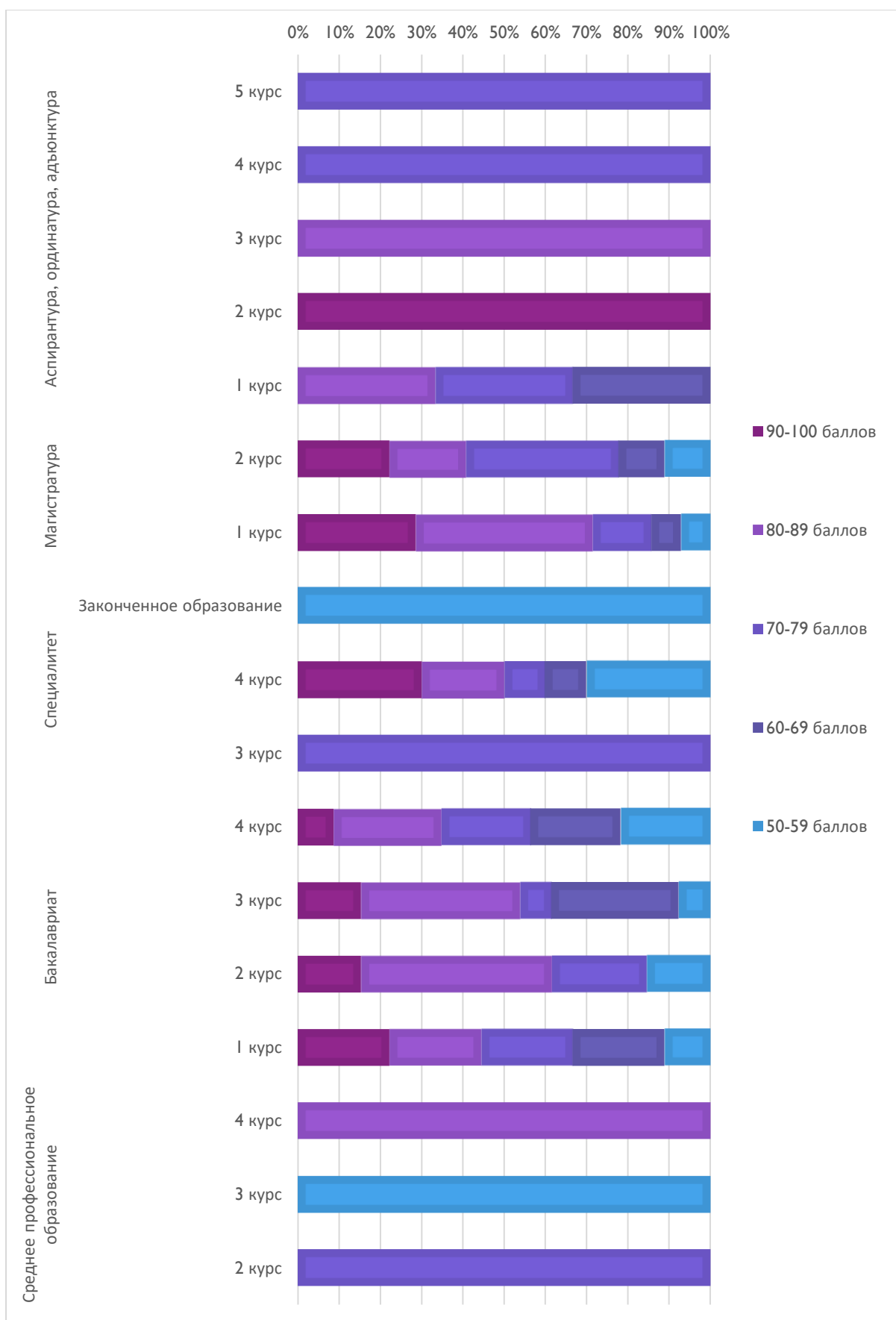


Рисунок 15. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням и ступеням образования

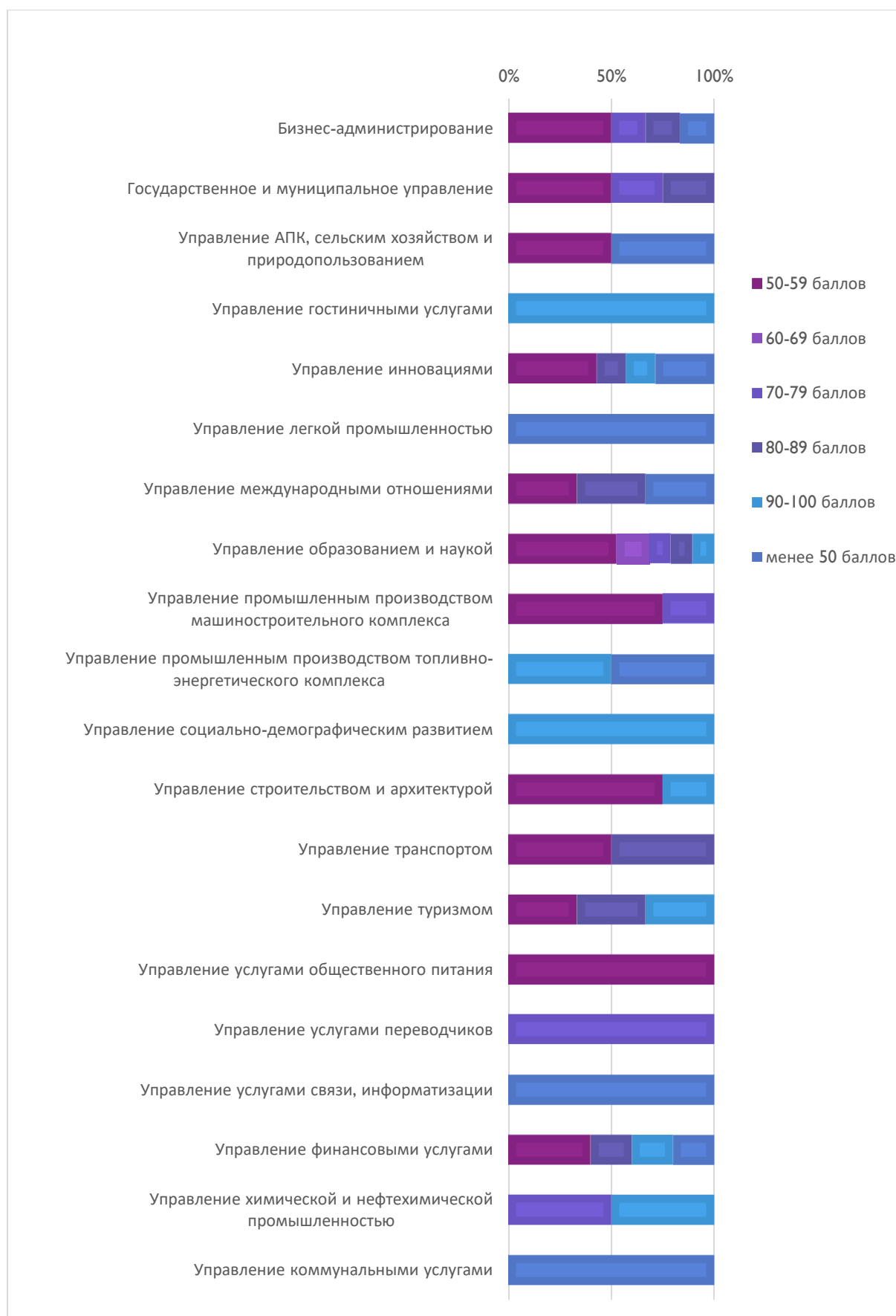


Рисунок 16. Экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по профилям Олимпиады

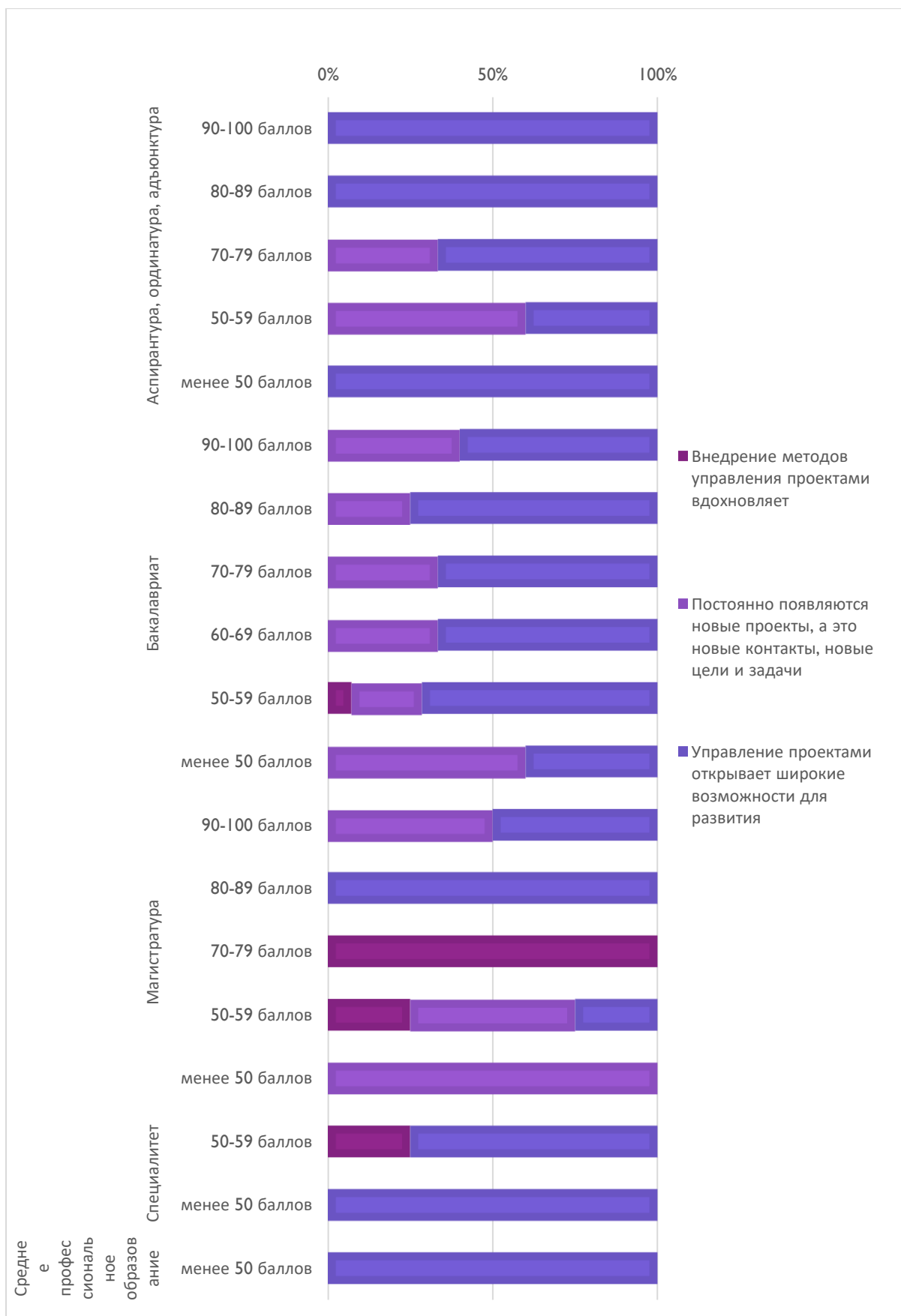


Рисунок 17. Обобщенная экспертная оценка выполнения Олимпиадных заданий по уровням образования и самооценка мотивации занятий в области управления проектами

Результаты Олимпиады

Победители и призеры Олимпиады

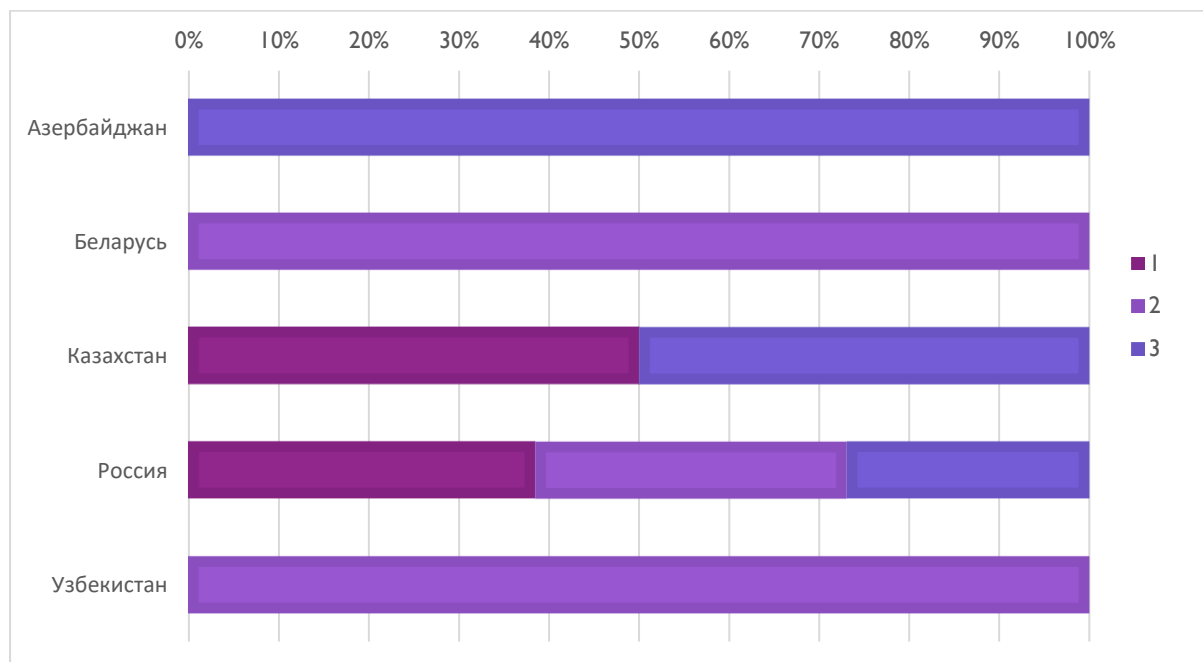


Рисунок 18. Распределение призовых мест по странам участникам Олимпиады (1-3 место)



Рисунок 19. Страны, представившие победителей Олимпиады (1 место)

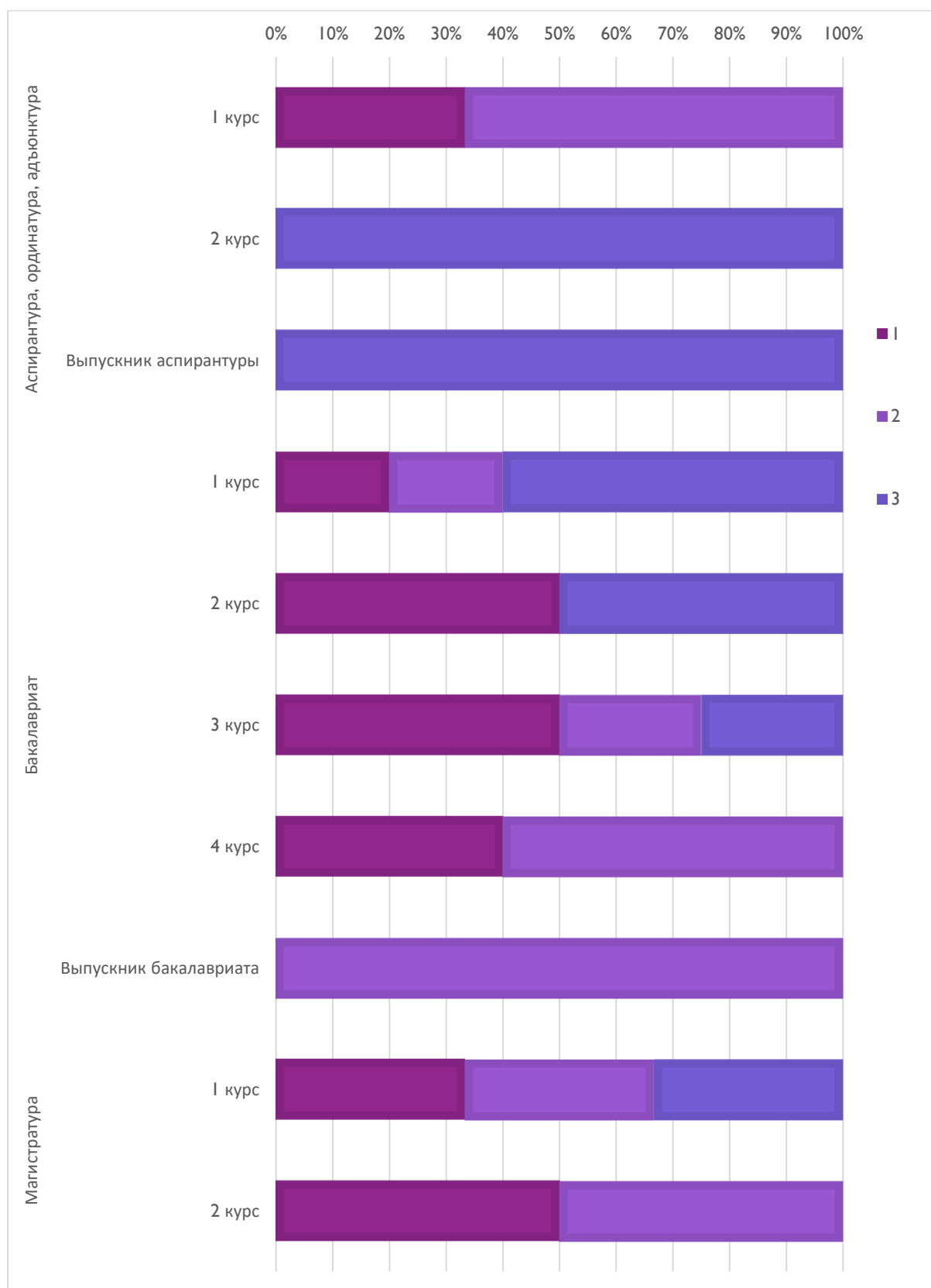


Рисунок 20. Распределение призовых мест по уровням и ступеням образования (1-3 место)

Рейтинги результативности ТОП-10

Таблица 1. ТОП-10: Рейтинг результативности учебных заведений

Учебные заведения	Место в рейтинге
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	1
Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева	2
Кубанский государственный университет филиал город Славянск-на-Кубани	3
Пермский национальный исследовательский политехнический университет	4
Национальный исследовательский университет ИТМО	5
Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	6
Северо-Кавказский федеральный университет	7
Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	8
Петрозаводский государственный университет	9
Государственный гуманитарно-технологический университет	10

Таблица 2. ТОП-10: Рейтинг результативности руководителей участников Олимпиады

Ф.И.О. руководителя	Место в рейтинге
Герасимова Светлана Александровна	1
Орлова Любовь Николаевна	2
Кретов Валерий Андреевич	3
Сафаргалиев Мансур Фуатович	4
Колоскова Татьяна Александровна	5
Анисимова Татьяна Семёновна	6
Мануйленко Виктория Валерьевна	7
Сизова Юлия Сергеевна	8
Saidov Muhammadali Khakimovich	9
Васильева Виктория Владимировна	10

Таблица 3. ТОП-10: Рейтинг результативности участников Олимпиады

Ф.И.О. участника	Место в рейтинге
Николаев Сергей Владиславович	1
Фаттахова Сабина Руслановна	2
Кириллов Владислав Сергеевич	3
Чистяков Вадим Витальевич	4
Отинова Ольга Вячеславовна	5
Микрюков Константин Сергеевич	6
Юрчик Лидия Александровна	7
Санникова Ксения Александровна	8
Muratkhon Moldir	9
Божьева Ксения Максимовна	10

Победители и призеры Олимпиады

Аспирантура, ординатура, адъюнктура

Акбиров Рамиль Раисович
 Микрюков Константин Сергеевич
 Мирошниченко Константин Анатольевич
 Муринович Андрей Анатольевич
 Сизякина Виктория Михайловна
 Шебзухова Марианна Асланбековна

Магистратура

Гилев Сергей Александрович
 Николаев Сергей Владиславович
 Санникова Ксения Александровна
 Хакимуллина Алия Рустемовна
 Юрчик Лидия Александровна

Бакалавриат

Muratkhon Moldir
 Андрияш Ольга
 Бирюков Никита Борисович
 Божьева Ксения Максимовна
 Бурханов Улугбек Гулом угли

Вдовина Александра Витальевна
Догман Елена Сергеевна
Кириллов Владислав Сергеевич
Левшина Кристина Вадимовна
Ломакина Дарья Андреевна
Ляшенко Елена Витальевна
Медведева Александра Андреевна
Никишина Алина Павловна
Отинова Ольга Вячеславовна
Рахимзянова Гузель Ильдусовна
Старикова Маия Сергеевна
Староверов Максим Александрович
Тагункова Марина Владиславовна
Фаттахова Сабина Руслановна
Чистяков Вадим Витальевич

Места указываются в наградных документах.

Подарки и наградные документы

Подарки

Подарки: участники Олимпиады и руководители получают подарочные сертификаты от 500 руб. до 5000 руб. по партнерской программе от СО8А, Наука и образование on-line, OZON.ru, Евросеть, М.Видео, Л'Этуаль, APR-Home* (по решению организаторов Олимпиады; закрытая информация, сообщается персонально участникам/руководителям). Подарочные сертификаты направляются участникам по электронной почте.


Подтверждающие/наградные документы

Участникам, занявшим призовые места (1-3 места) выписываются Дипломы с указанием призового места (по запросу).

Участникам, не занявшим призовые места, выписываются Дипломы участников (по запросу).

Руководителям выписываются Дипломы за подготовку победителей, призеров, участников Олимпиады (по запросу).

В подтверждающих /наградных документах указываются: уровень, ступень образования и профиль, в которых присуждено призовое место.



Научное издание

Сост. Научно-редакционный совет РусАльянс Сова

Project Manager – 2020:

Олимпиада по управлению проектами в профессиональной сфере:
ИТОГИ

Верстка: Анна Васильева

Дизайн: Мелисса Ченинг

Подписано к исп. 05.06.2020 г.
Электрон. текст. дан. (1 файл 1 Мб).
Заказ РМ-2020
[Stars of Science and Education](#)
РусАльянс Сова, г. Москва
е-mail: izdatel@sowa-ru.com
е-mail: pm@sowa-ru.com
[Facebook](#), [ВКонтакте](#)

