

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГАУ ДПО ЦОПП РБ
от «__» ноября 2025 г. №__

**Порядок проведения отбора площадок
регионального этапа Чемпионата по профессиональному
мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий
в Республике Башкортостан в чемпионатном цикле 2026 года**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок устанавливает правила проведения отбора площадок регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Республике Башкортостан в чемпионатном цикле 2026 года (далее — Отбор, Чемпионат).

1.2. Организатором Отбора выступает региональный оператор (региональный координационный центр) Всероссийского движения по профессиональному мастерству на территории Республики Башкортостан (далее — РКЦ), действующий согласно Постановлению Правительства Республики Башкортостан «О развитии Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству на территории Республики Башкортостан» на базе государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр опережающей профессиональной подготовки Республики Башкортостан» (далее — ГАУ ДПО ЦОПП РБ).

1.3. Отбор проводится в целях качественной организации и проведения Чемпионата.

1.4. Задачей Отбора является определение площадок проведения Чемпионата и создание равных условий для учреждений при подаче и рассмотрения заявок на участие в Отборе.

1.5. Участвуя в Отборе, учреждение-кандидат на роль площадки Чемпионата подтверждает наличие необходимых условий и инфраструктуры для проведения соревнований Чемпионата по выбранным компетенциям, соответствие площадки инфраструктурным листам и обеспечение площадки расходными материалами, а также готовность соблюдать правила, выполнять функционал и нести ответственность в соответствии с нормативной документацией Чемпионата и задачами РКЦ ГАУ ДПО ЦОПП РБ.

1.6. В целях организации Отбора формируется комиссия (далее — Комиссия) из числа сотрудников ГАУ ДПО ЦОПП РБ.

1.7. Порядок проведения Отбора утверждается приказом директора ГАУ ДПО ЦОПП РБ и публикуется на сайте <https://copp-rb.ru/>.

2. Общие требования к учреждениям-кандидатам на роль площадки Чемпионата

2.1. К участию в Отборе приглашаются образовательные учреждения и предприятия Республики Башкортостан, имеющие условия для проведения соревнований по компетенциям, соответствующие требованиям инфраструктуры, включая расходные материалы, определенные конкурсной документацией по компетенции, и имеющие возможность организации не менее 5 рабочих мест по компетенции.

Комплекты типовой конкурсной документации доступны на сайте федерального оператора Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» <https://pro.firpo.ru/kompetentsi/>.

2.2. Учреждение-кандидат на роль площадки Чемпионата готово выполнять функционал и нести ответственность за все этапы проведения Чемпионата, а именно – организовывать и проводить:

- отборочные соревнования в случае, если количество поданных заявок на участие превышает количество рабочих мест;
- мастер-классы для конкурсантов и экспертов по компетенциям до начала Чемпионата;
- работу с индустриальными партнерами компетенций;
- церемонию открытия;
- соревнования по компетенциям Чемпионата;
- мероприятия деловой программы в рамках Чемпионата (по возможности);
- профориентационные мероприятия в рамках Чемпионата (по возможности);
- стажировки или трудоустройство для призеров и победителей Чемпионата по компетенциям, координировать процесс прохождения стажировок.

3. Порядок проведения Отбора

3.1. Подача заявок на Отбор осуществляется до 10 декабря 2025 г.

3.2. Для участия в Отборе учреждение выбирает и подаёт заявки по компетенциям, по которым оно готово стать площадкой Чемпионата. Расширенный перечень компетенций Всероссийского чемпионатного

движения по профессиональному мастерству представлен в Приложении № 1 к настоящему Порядку. Данный перечень компетенций может быть изменен и дополнен.

3.3. К участию в Отборе допускаются учреждения, предоставившие в срок проведения Отбора на почту РКЦ copp_rkz@mail.ru полный пакет документов:

- заполненную заявку (Приложение № 2 к настоящему Порядку);
- гарантинное письмо (Приложение № 3 к настоящему Порядку).

3.4. Определение площадок Чемпионата осуществляется Комиссией. Утверждение площадок Чемпионата из числа учреждений-кандидатов, осуществляется приказом Министерства просвещения Республики Башкортостан.

4. Критерии Отбора

4.1. Отбор учреждений-кандидатов на роль площадки Чемпионата осуществляется Комиссией на основании следующих критериев:

- соблюдение сроков и условий подачи необходимых документов;
- опыт организации, проведения и участия в чемпионатах по профессиональному мастерству;
- общее количество компетенций, которое площадка готова провести;
- количество рабочих мест, соответствующих требованиям по проведению соревнований по выбранным компетенциям;
- соответствие конкурсной площадки инфраструктурному листу компетенции;
- наличие индустриального партнера компетенции;
- возможность подтверждения индустриальным партнером наличия стажировок или трудоустройства по соответствующим направлениям;
- наличие партнеров и спонсоров, готовых предоставить памятные подарки для участников соревнований;
- возможность организации питания участников соревнований в столовой учреждения;
- возможность организации питьевого режима для участников;
- возможность организации и проведения на площадке учреждения церемонии открытия;
- возможность организации и проведения на площадке мероприятий деловой программы;
- возможность организации и проведения на площадке мероприятий профориентационной программы;

- опыт взаимодействия с РКЦ и экспертным сообществом (данный критерий заполняет РКЦ),
- опыт организации стажировок и трудоустройства призеров и победителей (данный критерий заполняет РКЦ),
- своевременная подача запрашиваемой информации, предоставление достоверных данных по ранее проводимым соревнованиям (данный критерий заполняет РКЦ),
- активное информационное сопровождение мероприятий и соревнований чемпионатного движения (данный критерий заполняет РКЦ).

4.2. На усмотрение Комиссии список критериев Отбора может быть дополнен, а также могут быть запрошены дополнительные сведения у учреждений-кандидатов на роль площадки Чемпионата.

**Предварительный расширенный перечень компетенций,
рекомендуемый для проведения региональных этапов
Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»
в 2026 г.**

№	Наименование компетенции	Наличие категории юниоры	Блок компетенции
1	2	3	4
1	Автоматизация бизнес-процессов организаций	да	Информационные и коммуникационные технологии
2	Веб-технологии	да	Информационные и коммуникационные технологии
3	Интернет вещей	да	Информационные и коммуникационные технологии
4	Информационная безопасность	да	Информационные и коммуникационные технологии
5	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	нет	Информационные и коммуникационные технологии
6	Машинное обучение и большие данные	да	Информационные и коммуникационные технологии
7	Облачные технологии	нет	Информационные и коммуникационные технологии
8	Организатор онлайн мероприятий	нет	Информационные и коммуникационные технологии
9	Программные решения для бизнеса	да	Информационные и коммуникационные технологии

1	2	3	4
10	Проектирование нейроинтерфейсов	да	Информационные и коммуникационные технологии
11	Разработка виртуальной и дополненной реальности	да	Информационные и коммуникационные технологии
12	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	да	Информационные и коммуникационные технологии
13	Разработка мобильных приложений	да	Информационные и коммуникационные технологии
14	Разработка решений с использованием блокчейн технологий	нет	Информационные и коммуникационные технологии
15	Сетевое и системное администрирование	да	Информационные и коммуникационные технологии
16	Специалист по тестированию игрового программного обеспечения	нет	Информационные и коммуникационные технологии
17	Структурированные кабельные системы	да	Информационные и коммуникационные технологии
18	Цифровая трансформация	нет	Информационные и коммуникационные технологии
19	Цифровой дизайн	нет	Информационные и коммуникационные технологии
20	Нейросети и большие данные	да	Информационные и коммуникационные технологии
21	Разработка виртуальных миров	да	Информационные и коммуникационные технологии

1	2	3	4
22	Разработчик мобильных игр	нет	Информационные и коммуникационные технологии
23	Специалист по анализу данных (BI-аналитик)	нет	Информационные и коммуникационные технологии
24	Цифровой двойник пациента	нет	Информационные и коммуникационные технологии
25	Цифровые возможности для бизнеса	нет	Информационные и коммуникационные технологии
26	Аппаратчик химических технологий	нет	Производство и инженерные технологии
27	Бурение скважин	нет	Производство и инженерные технологии
28	Вертикальный транспорт	нет	Производство и инженерные технологии
29	Водные технологии	нет	Производство и инженерные технологии
30	Геномная инженерия	нет	Производство и инженерные технологии
31	Изготовление прототипов (Аддитивное производство)	да	Производство и инженерные технологии
32	Издательское дело	нет	Производство и инженерные технологии
33	Инженер-технолог машиностроения	нет	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
34	Инженерия космических систем	да	Производство и инженерные технологии
35	Инженерный дизайн САПР	да	Производство и инженерные технологии
36	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	нет	Производство и инженерные технологии
37	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства	да	Производство и инженерные технологии
38	Контроль состояния железнодорожного пути	нет	Производство и инженерные технологии
39	Лабораторный химический анализ	да	Производство и инженерные технологии
40	Лазерные технологии	нет	Производство и инженерные технологии
41	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	нет	Производство и инженерные технологии
42	Машинист компрессорных и насосных установок	нет	Производство и инженерные технологии
43	Металловедение	нет	Производство и инженерные технологии
44	Метрология и КИП	нет	Производство и инженерные технологии
45	Мехатроника	да	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
46	Мобильная робототехника	да	Производство и инженерные технологии
47	Монтаж и обслуживание радиоэлектронного оборудования на железнодорожном транспорте	нет	Производство и инженерные технологии
48	Монтаж и техническое обслуживание бытового газового оборудования	нет	Производство и инженерные технологии
49	Монтаж и эксплуатация газового оборудования	да	Производство и инженерные технологии
50	Мясопереработка	нет	Производство и инженерные технологии
51	Неразрушающий контроль	да	Производство и инженерные технологии
52	Обработка металлов давлением	нет	Производство и инженерные технологии
53	Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики	нет	Производство и инженерные технологии
54	Подготовка и транспортировка нефти	нет	Производство и инженерные технологии
55	Полиграфические технологии	да	Производство и инженерные технологии
56	Полимеханика и автоматизация	да	Производство и инженерные технологии
57	Программно-проектное управление	да	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
58	Проектирование и изготовление пресс-форм	нет	Производство и инженерные технологии
59	Производственная сборка изделий авиационной техники	да	Производство и инженерные технологии
60	Производство металлоконструкций	нет	Производство и инженерные технологии
61	Производство работ на нефтегазовом месторождении	нет	Производство и инженерные технологии
62	Промышленная автоматика	да	Производство и инженерные технологии
63	Промышленная механика и монтаж	нет	Производство и инженерные технологии
64	Промышленная робототехника	да	Производство и инженерные технологии
65	Прототипирование и обслуживание мобильных робототехнических систем	да	Производство и инженерные технологии
66	Работы на токарных универсальных станках	да	Производство и инженерные технологии
67	Работы на фрезерных универсальных станках	нет	Производство и инженерные технологии
68	Реверсивный инжиниринг	да	Производство и инженерные технологии
69	Ремонт и сервис нефтегазового оборудования	нет	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
70	Ремонт технологического оборудования химических производств	нет	Производство и инженерные технологии
71	Роботизированная сварка	нет	Производство и инженерные технологии
72	Сборка корпусов металлических судов	нет	Производство и инженерные технологии
73	Сварочные технологии	нет	Производство и инженерные технологии
74	Слесарная работа с металлом	да	Производство и инженерные технологии
75	Технологии композитов	нет	Производство и инженерные технологии
76	Токарные работы на станках с ЧПУ	да	Производство и инженерные технологии
77	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	да	Производство и инженерные технологии
78	Цифровая метрология	да	Производство и инженерные технологии
79	Цифровой электропривод	да	Производство и инженерные технологии
80	Эксплуатация вакуумных установок	нет	Производство и инженерные технологии
81	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	нет	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
82	Эксплуатация сервисных роботов	нет	Производство и инженерные технологии
83	Электроника	да	Производство и инженерные технологии
84	Электрослесарь подземный	нет	Производство и инженерные технологии
85	Биохимические технологии и моделирование процессов	нет	Производство и инженерные технологии
86	Диагностика и ремонт электронных узлов промышленного оборудования	да	Производство и инженерные технологии
87	Диспетчеризация технологических процессов	нет	Производство и инженерные технологии
88	Изготовление индивидуальных имплантов	нет	Производство и инженерные технологии
89	Исследование новых веществ и материалов	нет	Производство и инженерные технологии
90	Монтаж и обслуживание промышленных роботов	нет	Производство и инженерные технологии
91	Оптоэлектроника	нет	Производство и инженерные технологии
92	Ручная лазерная сварка	нет	Производство и инженерные технологии
93	Сервисный инженер промышленного оборудования в Индустрии 4.0	да	Производство и инженерные технологии

1	2	3	4
94	Синтез компактных моделей электронных компонентов и систем	нет	Производство и инженерные технологии
95	Системы умного дома	да	Производство и инженерные технологии
96	Специалист по коллаборативной промышленной робототехнике с применением инструментов искусственного интеллекта	да	Производство и инженерные технологии
97	Технологии развития городов и территорий	нет	Производство и инженерные технологии
98	Агрономия	да	Сельское хозяйство и аграрные технологии
99	Ветеринария	да	Сельское хозяйство и аграрные технологии
100	Зоотехния	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
101	Производство напитков и виноделие	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
102	Производство молочной продукции	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
103	Производство мясных продуктов	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
104	Пчеловодство	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
105	Сельскохозяйственные биотехнологии	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
106	Сити-Фермерство	да	Сельское хозяйство и аграрные технологии
107	Технология продуктов питания из растительного сырья	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
108	Цифровое земледелие	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии
109	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	нет	Сельское хозяйство и аграрные технологии

1	2	3	4
110	Интеллектуальные системы агропроизводства	да	Сельское хозяйство и аграрные технологии
111	Бетонные строительные работы	нет	Строительство и строительные технологии
112	Вентиляция и климатические системы	нет	Строительство и строительные технологии
113	Геопространственные технологии	да	Строительство и строительные технологии
114	Кирпичная кладка	да	Строительство и строительные технологии
115	Кровельные работы по металлу	да	Строительство и строительные технологии
116	Ландшафтный дизайн	да	Строительство и строительные технологии
117	Малярные и декоративные работы	да	Строительство и строительные технологии
118	Облицовка плиткой	да	Строительство и строительные технологии
119	Организация строительного производства	нет	Строительство и строительные технологии
120	Печное дело	нет	Строительство и строительные технологии
121	Плотницкое дело	да	Строительство и строительные технологии

1	2	3	4
122	Производство мебели	нет	Строительство и строительные технологии
123	Промышленный альпинизм	нет	Строительство и строительные технологии
124	Сантехника и отопление	да	Строительство и строительные технологии
125	Сметное дело	нет	Строительство и строительные технологии
126	Столярное дело	да	Строительство и строительные технологии
127	Сухое строительство и штукатурные работы	да	Строительство и строительные технологии
128	Технологии информационного моделирования BIM	да	Строительство и строительные технологии
129	Укладка напольных покрытий	нет	Строительство и строительные технологии
130	Урбанистика: городское планирование	нет	Строительство и строительные технологии
131	Холодильная техника и системы кондиционирования	да	Строительство и строительные технологии
132	Электромонтаж	да	Строительство и строительные технологии
133	Геопространственная цифровая инженерия	нет	Строительство и строительные технологии
134	Банковское дело	да	Сфера услуг

1	2	3	4
135	Безопасность жизнедеятельности на судне	нет	Сфера услуг
136	Бухгалтерский учет	нет	Сфера услуг
137	Документационное обеспечение управления и архивоведение	да	Сфера услуг
138	Инструктор специальной подготовки	нет	Сфера услуг
139	Интернет-маркетинг	да	Сфера услуг
140	Кинология	нет	Сфера услуг
141	Пожарная безопасность	нет	Сфера услуг
142	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	да	Сфера услуг
143	Предпринимательство	да	Сфера услуг
144	Проводник пассажирского вагона	да	Сфера услуг
145	Продавец-кассир	нет	Сфера услуг
146	Проектировщик индивидуальной финансовой траектории	да	Сфера услуг
147	Психология и технология B2B продаж	нет	Сфера услуг
148	Реклама	да	Сфера услуг
149	Рекрутинг	да	Сфера услуг
150	Росгвардеец	нет	Сфера услуг
151	Социальная работа	нет	Сфера услуг
152	Спасатель на акватории	нет	Сфера услуг
153	Спасательные работы	да	Сфера услуг
154	Страховое дело	нет	Сфера услуг
155	Техник-криминалист	нет	Сфера услуг
156	Технологическое предпринимательство	нет	Сфера услуг
157	Торговое дело	да	Сфера услуг
158	Управление персоналом	нет	Сфера услуг
159	Финансы	нет	Сфера услуг
160	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	да	Сфера услуг
161	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	нет	Технологии беспилотных систем

1	2	3	4
162	Ремонт беспилотных летательных аппаратов	да	Технологии беспилотных систем
163	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	да	Технологии беспилотных систем
164	Агроботы (агророботы)	да	Технологии беспилотных систем
165	Беспилотные системы диагностики, обслуживания и ремонта инфраструктуры	нет	Технологии беспилотных систем
166	Кибериммунная автономность	нет	Технологии беспилотных систем
167	Летающая робототехника	да	Технологии беспилотных систем
168	Проектирование и эксплуатация автономных необитаемых подводных аппаратов / телекомандных необитаемых подводных аппаратов	да	Технологии беспилотных систем
169	Противодействие беспилотным авиационным системам	нет	Технологии беспилотных систем
170	Технологии волоконно-оптической связи для беспилотных авиационных систем	нет	Технологии беспилотных систем
171	Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах	нет	Технологии беспилотных систем
172	Администрирование отеля	да	Технологии индустрии гостеприимства
173	Кондитерское дело	да	Технологии индустрии гостеприимства
174	Мастерство приготовления кофе и чая	нет	Технологии индустрии гостеприимства

1	2	3	4
175	Организация экскурсионных услуг	да	Технологии индустрии гостеприимства
176	Поварское дело	да	Технологии индустрии гостеприимства
177	Ресторанный сервис	да	Технологии индустрии гостеприимства
178	Сервис на объектах гостеприимства	нет	Технологии индустрии гостеприимства
179	Турагентская деятельность	да	Технологии индустрии гостеприимства
180	Туризм	да	Технологии индустрии гостеприимства
181	Туроператорская деятельность	да	Технологии индустрии гостеприимства
182	Хлебопечение	да	Технологии индустрии гостеприимства
183	Визаж и стилистика	да	Технологии индустрии красоты
184	Парикмахерское искусство	да	Технологии индустрии красоты
185	Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы	нет	Технологии индустрий природопользования
186	Гидрометеорологическая безопасность	нет	Технологии индустрий природопользования
187	Добыча нефти и газа	нет	Технологии индустрий природопользования

1	2	3	4
188	Инженерия лесопользования и лесовосстановления	да	Технологии индустрий природопользования
189	Лесная таксация	нет	Технологии индустрий природопользования
190	Мастер лесного дела	нет	Технологии индустрий природопользования
191	Обогащение полезных ископаемых	нет	Технологии индустрий природопользования
192	Обработка водных биоресурсов	нет	Технологии индустрий природопользования
193	Охрана окружающей среды	да	Технологии индустрий природопользования
194	Переработка нефти и газа	нет	Технологии индустрий природопользования
195	Прибрежное рыболовство	нет	Технологии индустрий природопользования
196	Промышленное садоводство	нет	Технологии индустрий природопользования
197	Техническое обеспечение рыбоводства	нет	Технологии индустрий природопользования
198	Организация и управление ЭОГ - проектами (ESG- проектами)	нет	Технологии индустрий природопользования
199	3D Моделирование для компьютерных игр	да	Технологии креативных индустрий

1	2	3	4
200	Архитектура	нет	Технологии креативных индустрий
201	Видеопроизводство	да	Технологии креативных индустрий
202	Визуальный мерчендайзинг	да	Технологии креативных индустрий
203	Графический дизайн	да	Технологии креативных индустрий
204	Дизайн интерьера	да	Технологии креативных индустрий
205	Дизайн модной одежды и аксессуаров	да	Технологии креативных индустрий
206	Звукорежиссура	да	Технологии креативных индустрий
207	Копирайтинг	нет	Технологии креативных индустрий
208	Моушн Дизайн	да	Технологии креативных индустрий
209	Огранка алмазов	нет	Технологии креативных индустрий
210	Огранка ювелирных вставок	нет	Технологии креативных индустрий
211	Промышленный дизайн	да	Технологии креативных индустрий

1	2	3	4
212	Технологии моды	да	Технологии креативных индустрий
213	Флористика	да	Технологии креативных индустрий
214	Фотография	да	Технологии креативных индустрий
215	Художественная обработка металла	нет	Технологии креативных индустрий
216	Цифровой модельер	нет	Технологии креативных индустрий
217	Ювелирное дело	да	Технологии креативных индустрий
218	Акушерское дело	да	Технологии медицины
219	Лабораторный медицинский анализ	да	Технологии медицины
220	Лечебная деятельность (Фельдшер)	да	Технологии медицины
221	Медицинская оптика	да	Технологии медицины
222	Медицинский и социальный уход	да	Технологии медицины
223	Стоматология ортопедическая	нет	Технологии медицины
224	Фармацевтика	да	Технологии медицины
225	Эстетическая косметология	да	Технологии медицины
226	Индивидуальные фармацевтические решения	нет	Технологии медицины

1	2	3	4
227	Персонализированные здоровьесберегающие технологии	нет	Технологии медицины
228	Проектирование и изготовление протезов и ортезов	нет	Технологии медицины
229	Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)	нет	Технологии медицины
230	Фельдшер по медицинской реабилитации	нет	Технологии медицины
231	Войлочное искусство «Истинг»	нет	Технологии народных промыслов и ремесел
232	Выпечка осетинских пирогов	да	Технологии народных промыслов и ремесел
233	Оленеводство	нет	Технологии народных промыслов и ремесел
234	Пряничное дело	нет	Технологии народных промыслов и ремесел
235	Ремесленная керамика	да	Технологии народных промыслов и ремесел
236	Реставрация произведений из дерева	нет	Технологии народных промыслов и ремесел
237	Художественная резьба по кости	нет	Технологии народных промыслов и ремесел
238	Художественная роспись по дереву	да	Технологии народных промыслов и ремесел
239	Адаптация иностранных граждан (миграционный эксперт)	нет	Технологии образования
240	Вожатская деятельность	да	Технологии образования

1	2	3	4
241	Воспитатель интерната семейного типа	нет	Технологии образования
242	Дополнительное образование детей и взрослых	да	Технологии образования
243	Дошкольное воспитание	да	Технологии образования
244	Коррекционная педагогика в начальном и дошкольном образовании	нет	Технологии образования
245	Музейная педагогика	да	Технологии образования
246	Преподавание в младших классах	да	Технологии образования
247	Преподавание музыки в школе	да	Технологии образования
248	Преподавание труда и технологии	да	Технологии образования
249	Технологии физического развития	да	Технологии образования
250	Физическая культура, спорт и фитнес	да	Технологии образования
251	Бортовой проводник	нет	Транспорт и логистика
252	Водитель грузовика	нет	Транспорт и логистика
253	Кузовной ремонт	да	Транспорт и логистика
254	Обслуживание авиационной техники	да	Транспорт и логистика
255	Обслуживание грузовой техники	да	Транспорт и логистика
256	Обслуживание железнодорожного пути	нет	Транспорт и логистика
257	Обслуживание и ремонт вагонов	нет	Транспорт и логистика

1	2	3	4
258	Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	нет	Транспорт и логистика
259	Обслуживание тяжелой техники	нет	Транспорт и логистика
260	Обслуживание устройств тягового электроснабжения	нет	Транспорт и логистика
261	Окраска автомобиля	да	Транспорт и логистика
262	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	да	Транспорт и логистика
263	Сервис на воздушном транспорте	нет	Транспорт и логистика
264	Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	нет	Транспорт и логистика
265	Транспортная безопасность воздушного транспорта	нет	Транспорт и логистика
266	Управление автогрейдером	нет	Транспорт и логистика
267	Управление бульдозером	нет	Транспорт и логистика
268	Управление локомотивом	да	Транспорт и логистика
269	Управление моторвагонным подвижным составом	нет	Транспорт и логистика
270	Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	да	Транспорт и логистика
271	Управление складированием	да	Транспорт и логистика
272	Управление форвардером	нет	Транспорт и логистика
273	Управление фронтальным погрузчиком	нет	Транспорт и логистика
274	Управление харвестером	нет	Транспорт и логистика

1	2	3	4
275	Управление экскаватором	нет	Транспорт и логистика
276	Экспедирование грузов	нет	Транспорт и логистика
277	Эксплуатация автомобильного электрооборудования и автоматики	нет	Транспорт и логистика
278	Эксплуатация и ремонт двигателей и вспомогательных механизмов судов водного транспорта	нет	Транспорт и логистика
279	Эксплуатация судов водного транспорта	нет	Транспорт и логистика

**Заместителю директора –
руководителю РКЦ
ГАУ ДПО ЦОПП РБ
А.Е. Храмову**

Заявка¹ от

(полное наименование учреждения)

**на отбор площадок регионального этапа
Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»
в Республике Башкортостан в 2026 году**

Компетенция с указанием категории (основная/ юниоры/ основная и юниоры)	
Критерии² Отбора площадок	
Опыт организации, проведения и участия (с указанием результатов) в чемпионатах профессионального мастерства по выбранной компетенции	<p><i>Пример заполнения:</i> <i>Организация:</i> <i>Итоговый (межрегиональный) этап 2024 г.</i> <i>Региональный этап 2024, 2023 гг.</i></p> <p><i>Проведение:</i> <i>Мастер производственного обучения Иванов И.И. — главный эксперт итогового (межрегионального) этапа 2023 г.</i> <i>Педагог дополнительного образования Петров П.П. — технический администратор площадки финала Чемпионата «Профессионалы» 2023 г.</i></p> <p><i>Участие:</i> <i>Финал 2024 г. (золото)</i> <i>Региональный этап 2024 г. (золото, бронза)</i></p>

¹ Заполняется на каждую компетенцию отдельно; каждая заявка дублируется в формате *.docx на почту copp_rkz@mail.ru

² Помимо указанных критериев будет учитываться: опыт взаимодействия с РКЦ ГАУ ДПО ЦОПП РБ и экспертным сообществом, организации стажировок и трудоустройства призеров и победителей; своевременная подача запрашиваемой информации, предоставление достоверных сведений; активное информационное сопровождение мероприятий и соревнований; общее количество компетенций, которые площадка готова провести.

Количество рабочих мест, соответствующих требованиям по проведению соревнований по выбранным компетенциям	
Готовность в случае необходимости провести отборочные соревнования	<i>Если количество поданных заявок на участие превышает количество рабочих мест</i>
Образовательная организация является базой центра (кластера), созданного в рамках федерального проекта «Профессионализм»	<i>да / нет</i>
Готовность провести ознакомительные мастер-классы до начала Чемпионата	<i>да / нет</i>
Наличие индустриального партнёра по выбранной компетенции	Наименование организации-партнера: ИНН организации: КПП организации: ОГРН организации: Тип предприятия: <i>малое / средне / крупное</i>
Предоставление индустриальным партнером стажировок или трудоустройства по соответствующим направлениям	Наименование организации-партнера: Тип взаимодействия: <i>стажировка / вакансия</i> Наименование должности: Количество мест стажировки: <i>Обязательно не менее 3-х мест в сумме по всем предприятиям</i>
Наличие партнеров и спонсоров, готовых предоставить памятные подарки для участников соревнований	<i>Указать наименование партнеров и спонсоров и их возможности</i>
Возможность организации питания участников соревнований в столовой учреждения	<i>да/нет</i>
Возможность организации проживания участников соревнований в общежитии учреждения	<i>да/нет</i>

Возможность организации и проведения на площадке церемонии открытия	<i>Указать вместимость зала</i>
Возможность организации и проведения мероприятий деловой программы	<i>Указать вместимость зала(-ов) и предварительные тематики мероприятий деловой программы</i>
Возможность организации и проведения мероприятий профориентационной программы	<i>Указать возможные форматы мероприятий (мастер-класс, лекция, экскурсия) с максимально возможным количеством участников (количество человек в день)</i>
Укажите кандидата на роль главного эксперта по выбранной компетенции	ФИО (полностью): Должность: Номер телефона (мобильный): Электронная почта:
Укажите кандидата на роль эксперта-методиста по выбранной компетенции	ФИО (полностью): Предприятие: Должность: Номер телефона (мобильный): Электронная почта:
Укажите ответственного за организацию Чемпионатного движения в образовательной организации	ФИО (полностью): Должность: Номер телефона (мобильный): Электронная почта:

Руководитель:

М.П.

(подпись)

_____ (ФИО)

Приложение 3
Форма гарантийного письма

(на фирменном бланке)

Гарантийное письмо

Настоящим _____

(полное наименование учреждения)

в лице _____,
(ФИО должностного лица)

действующего на основании _____, подтверждает возможность организации и проведения соревнований регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Республике Башкортостан в 2026 году по компетенциям

_____ (компетенции с указанием категории)

и гарантирует организационное и финансовое обеспечение указанных мероприятий, а также наличие индустриальных партнёров, готовых принять участие в разработке конкурсной документации и предоставить стажировки / трудоустройство для победителей и призёров.

Руководитель:
М.П.

(подпись)

_____ (ФИО)

Приложение 4

Форма сметы на расходные материалы