

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о дополнительном потоке¹ приема заявок на участие в отборе на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена в 2027 году
(от 22.06.2026)

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее – Институт) в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.04.2023 № 285 является оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования.

2. В соответствии с положениями Федерального закона от 23.07.2025 № 253-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 4 Федерального закона «О независимой оценке квалификации», которые вступают в силу с 1 сентября 2026 года, государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена проводится с использованием контрольных измерительных материалов.

3. Институт объявляет прием заявок на участие в отборе на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена в 2027 году (далее – Объявление о приеме заявок, заявка).

4. Разработка контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена представляет собой разработку непосредственно контрольных измерительных материалов, т.е. вариантов заданий, спецификации к ним и критерии оценивания заданий (далее – полная разработка) или техническую актуализацию спецификации и разработку в части контрольных измерительных материалов (вариантов заданий) и критериев

¹ Первый поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 1 февраля 2026 г. (включительно).
Второй поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 2 марта 2026 г. (включительно).
Третий поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 31 марта 2026 г. (включительно).
Четвёртый поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 13 апреля 2026 г. (включительно).
Пятый поток приема заявок на участие в отбор осуществлялся до 6 мая 2026 г. (включительно).

оценивания заданий (далее – разработка в части вариантов заданий и критериев оценивания).

5. Для участия в отборе претенденты в эксперты-разработчики формируют и направляют заявку через официальный сайт Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>, с момента публикации Объявления о приеме заявок и по **25 июня 2026 года** (включительно).

6. Регистрация поступивших заявок осуществляется Институтом по 25 июня 2026 года (включительно).

7. Обработка Институтом поступивших заявок осуществляется до 26 июня 2026 года (включительно).

8. Заявка на участие в отборе подается на разработку конкретных контрольных измерительных материалов в привязке к профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом квалификации и направленности (при наличии). Каждый контрольный измерительный материал имеет шифр, который формируется с учетом кода профессии или специальности, условного порядкового номера квалификации с учетом направленности (при наличии) и календарного года применения контрольного измерительного материала. Соответствие профессий или специальностей среднего профессионального образования, квалификаций, направленностей (при наличии) и шифров контрольных измерительных материалов (далее – шифр КИМ) установлено перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2027 году (далее – Перечень профессий и специальностей). Перечень профессий и специальностей, по которым осуществляется отбор, приведен на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: https://de.firpo.ru/docs/om_156.

9. Для участия в отборе на разработку нескольких КИМ необходимо сформировать единую заявку, выбрав соответствующие шифры КИМ.

Один претендент в эксперты-разработчики может подать заявку на разработку не более 6 (шести) контрольных измерительных материалов.

10. Участниками отбора являются физические лица, обладающие квалификационными характеристиками и (или) опытом профессиональной деятельности (далее – претенденты в эксперты-разработчики).

11. Претендентами в эксперты-разработчики могут стать (необходимые условия):

а) педагогический работник, имеющий опыт работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий и специальностей, не менее 3 (трех) лет;

б) административно-управленческий персонал (образовательной организации, реализующей образовательные программы среднего

профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий и специальностей (далее – АУП);

в) представитель организации-работодателя, заинтересованной в качестве подготовки кадров по образовательным программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку контрольных измерительных материалов по конкретной профессии или специальности, с опытом работы по профилю не менее 3 (трех) лет.

12. Перечень обязательных документов, необходимых для подачи заявки на участие в отборе:

а) подписанная претендентом в эксперты-разработчики и заверенная руководителем организации, сотрудником которой является претендент в эксперты-разработчики, заявка на участие в отборе (форма заявки размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

б) заполненная и подписанная претендентом в эксперты-разработчики форма согласия на обработку персональных данных (форма размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

в) заполненная и подписанная претендентом в эксперты-разработчики форма согласия на распространение персональных данных (форма размещена по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>);

г) скан-копия документа о профессиональном образовании (диплом о высшем образовании (бакалавр, специалист, магистр) / диплом о среднем профессиональном образовании);

При несоответствии основного профессионального образования профилю разработки контрольных измерительных материалов необходимо предоставить скан-копию диплома о профессиональной переподготовке.

д) скан-копия документа о смене фамилии, имени или отчества при необходимости (свидетельство о заключении / расторжении брака, свидетельство о перемене фамилии / имени / отчества);

е) скан-копии документов, подтверждающих опыт работы (в зависимости от категорий заявителя):

- в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, не менее 3 (трех) лет (копия трудовой книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»);

- в качестве АУП в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования (копия трудовой книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»);

- по профилю деятельности представителей организации-работодателя, который позволяет осуществить разработку контрольных измерительных материалов по конкретной профессии или специальности среднего профессионального образования, не менее 3 (трех) лет (копия трудовой

книжки на текущий месяц, заверенная отделом кадров, или выгрузка трудовой книжки из справочно-информационного интернет-портала «Госуслуги»).

13. В случае если педагогический работник / АУП является сотрудником структурного подразделения образовательной организации высшего образования, реализующего образовательные программы среднего профессионального образования, для подтверждения возможности участия в отборе необходимо предоставить выписку из реестра лицензий, подтверждающую реализацию программ среднего профессионального образования, соответствующих профилю заявляемого на разработку контрольного измерительного материала.

14. При проведении процедуры отбора претендентов в эксперты-разработчики используются критерии и их вес, выраженный в баллах, представленные в приложении. Подтверждающие документы по критериям предоставляются при наличии.

15. На основании поступивших заявок Институтом проводится отбор претендентов в эксперты-разработчики.

16. Результаты отбора публикуются по завершению заседания Комиссии по отбору экспертов-разработчиков контрольных измерительных материалов (далее – Комиссия) на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: https://de.firpo.ru/docs/om_271.

17. Срок публикации результатов отбора **до 1 июля 2026 года**.

18. По результатам отбора формируется основной и резервный составы экспертов-разработчиков.

С лицами, вошедшими в основной состав экспертов-разработчиков, Институт инициирует заключение договоров гражданско-правового характера. С лицами, вошедшими в резервный состав экспертов-разработчиков, Институт инициирует заключение договоров гражданско-правового характера только в случае отказа или невозможности лица, вошедшего в основной состав экспертов-разработчиков, осуществлять разработку контрольных измерительных материалов.

19. При заключении договоров учитывается вид разработки контрольных измерительных материалов:

- разработка полного состава;
- разработка в части вариантов заданий и критериев оценивания.

20. Вид разработки контрольных измерительных материалов в привязке к профессии или специальности среднего профессионального образования с учетом квалификации и направленности (при наличии) указан в Перечне профессий и специальностей, указанном в пункте 8.

21. По решению Комиссии претендент в эксперты-разработчики может пройти отбор на разработку одновременно не более 6 контрольных измерительных материалов.

22. Инструкция по направлению заявки, направлению документов и материалов опубликована на официальном сайте Института

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке:
<https://firpo.ru/otbor-om>.

23. По вопросам подачи заявки на участие в отборе на разработку контрольных измерительных материалов необходимо обращаться по телефону: +7(499)009-05-51, доб. 5140 или по адресу электронной почты: de+otbor@firpo.ru.

Приложение
к Объявлению о
дополнительном потоке приема
заявок на участие
в отборе на разработку
контрольных измерительных
материалов для проведения
государственной итоговой
аттестации в форме
демонстрационного экзамена
в 2027 году

Критерии отбора претендентов на разработку контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена в 2027 году

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
1	Наличие у претендента в эксперты-разработчики из числа педагогических работников квалификационной категории	Max сумма 2 балла/ Min сумма 0,5 баллов
1.1.	Первая квалификационная категория	0,5
1.2.	Высшая квалификационная категория	1
1.3.	Квалификационная категория «педагог-наставник», «педагог- методист»	1
2	Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса члена профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования (ФУМО СПО)	Max 1 балл
2.1.	Является членом профильного ФУМО СПО	1
3	Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса представителя образовательно-производственного центра (кластера) или образовательного кластера среднего профессионального образования, участника федерального проекта «Профессионалитет»	Max сумма 1 балл/ Min сумма 0,5 баллов
3.1	Претендент в эксперты-разработчики является представителем базовой организации образовательно-производственного центра (кластера) и (или) образовательного кластера среднего профессионального образования	1
3.2	Претендент в эксперты-разработчики является представителем сетевой организации образовательно-производственного центра (кластера) и (или) образовательного кластера среднего профессионального образования	0,5

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
4	Наличие у претендента в эксперты-разработчики сертификата и/или удостоверения по программам просветительской деятельности и/или повышения квалификации	Max сумма 1,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов
4.1.	Прохождение претендентом в эксперты-разработчики программы просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	0,5
4.2.	Прохождение претендентом в эксперты-разработчики программ повышения квалификации «Основы разработки оценочных материалов демонстрационного экзамена» и (или) «Акселератор по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена»	1
5	Наличие у претендента в эксперты-разработчики сопроводительных/гарантийных писем	Max сумма 2,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов
5.1	Наличие у претендента в эксперты-разработчики гарантийного письма от профильной организации, организации-работодателя	<i>За каждое письмо 0,5 баллов, но не более 3 писем</i>
5.2	Наличие у претендента в эксперты-разработчики сопроводительного письма от советов по профессиональным квалификациям (СПК)	1
6	Наличие у претендента в эксперты-разработчики ученой степени, ученого звания	Max сумма 1 балл
6.1	Наличие ученой степени, ученого звания	1
7	Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях²	Max сумма 3 балла/ Min сумма 0,5 баллов
7.1	Региональный уровень (<i>не более одного подтверждающего документа</i>)	0,5
7.2	Всероссийский уровень (<i>не более одного подтверждающего документа</i>)	1
7.3	Международный уровень (<i>не более одного подтверждающего документа</i>)	1,5
8	Наличие у претендента в эксперты-разработчики опыта участия в двух и более демонстрационных экзаменах (ДЭ) в качестве эксперта (в зависимости от роли) в 2024-2025 г.г.	Max 3 балла/ Min 0,5 балл
8.1	Два и более ДЭ в качестве технического эксперта	0,5
8.2	Два и более ДЭ в качестве члена экспертной группы	1
8.3	Два и более ДЭ в качестве главного эксперта	1,5
9	Наличие у претендента в эксперты-разработчики положительного опыта разработки единых оценочных материалов в 2025 году, который складывается из совокупности соблюдения сроков разработки и качества единых оценочных материалов	Max 5 баллов Min (- 5) баллов
9.1.	Положительный опыт разработки единых оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году: своевременное предоставление единых оценочных материалов, согласно индивидуальному плану разработки единых оценочных материалов; отсутствие необходимости внесения корректировок/изменений после публикации единых оценочных материалов в БОМ	5
9.2.	Отрицательный опыт разработки единых оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году: своевременное предоставление единых оценочных материалов, согласно индивидуальному плану разработки единых оценочных материалов; отсутствие необходимости внесения корректировок/изменений после публикации единых оценочных материалов в БОМ	- 5

² Сумма баллов по данному критерию складывается из совокупности предоставленных подтверждающих документов, из расчета один по каждому из пунктов (7.1 – 7.3), в случае если по одному из пунктов будет предоставлено несколько документов, баллы не суммируются. Учитывается «уникальный» опыт участия на разных уровнях.

№ п/п	Критерии	Вес в баллах
10	Включение претендента в эксперты-разработчики в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов, сформированный исполнительным органом власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, и (или) список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов от профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования	Max сумма 6 баллов Min сумма 3 балла
10.1	Претендент в эксперты-разработчики включен в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов профильным ФУМО СПО	3
10.2	Претендент в эксперты-разработчики включен в список рекомендуемых претендентов на разработку контрольных измерительных материалов, сформированный исполнительным органом власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования	3
11	Включение претендента в кадровый резерв эксперты-разработчики по итогам собеседования в «Бюро кадрового резерва экспертов-разработчиков»	Max 2 балла/ Min 0,5 баллов
11.1	Участие в собеседовании	0,5
11.2	Результат «Стандартный»	1
11.3	Результат «Профессиональный»	2