

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о четвертом потоке<sup>1</sup> 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 01.04.2026)**

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 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

---

<sup>1</sup> 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).

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <https://firpo.ru/otbor-om>, с момента публикации Объявления о приеме заявок и по 13 апреля 2026 года (включительно).

6. Регистрация поступивших заявок осуществляется Институтом по 13 апреля 2026 года (включительно).

7. Обработка Институтом поступивших заявок осуществляется до 15 апреля 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](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](https://de.firpo.ru/docs/om_271).

17. Срок публикации результатов отбора **до 17 апреля 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](mailto:de+otbor@firpo.ru).

Приложение  
к Объявлению о четвертом  
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**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии</b>	<b>Вес в баллах</b>
<b>1</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики из числа педагогических работников квалификационной категории</b>	<b>Max сумма 2 балла/ Min сумма 0,5 баллов</b>
1.1.	Первая квалификационная категория	0,5
1.2.	Высшая квалификационная категория	1
1.3.	Квалификационная категория «педагог-наставник», «педагог-методист»	1
<b>2</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса члена профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования (ФУМО СПО)</b>	<b>Max 1 балл</b>
2.1.	Является членом профильного ФУМО СПО	1
<b>3</b>	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса представителя образовательно-производственного центра (кластера) или образовательного кластера среднего профессионального образования, участника федерального проекта «Профессионалитет»</b>	<b>Max сумма 1 балл/ Min сумма 0,5 баллов</b>
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	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики сертификата и/или удостоверения по программам просветительской деятельности и/или повышения квалификации</b>	<b>Max сумма 1,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов</b>
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	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики сопроводительных/гарантийных писем</b>	<b>Max сумма 2,5 балла/ Min сумма 0,5 баллов</b>
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	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики ученой степени, ученого звания</b>	<b>Max сумма 1 балл</b>
6.1	Наличие ученой степени, ученого звания	1
7	<b>Наличие у претендента в эксперты-разработчики статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях<sup>2</sup></b>	<b>Max сумма 3 балла/ Min сумма 0,5 баллов</b>
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	<b>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.</b>	<b>Max 3 балла/ Min 0,5 балл</b>
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	<b>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</b>	<b>Max 5 баллов Min (- 5) баллов</b>
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

<sup>2</sup> 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	<b>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</b>	<b>Max сумма 6 баллов Min сумма 3 балла</b>
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	<b>Включение претендента в кадровый резерв эксперты-разработчики по итогам собеседования в «Бюро кадрового резерва экспертов-разработчиков»</b>	<b>Max 2 балла/ Min 0,5 баллов</b>
11.1	Участие в собеседовании	0,5
11.2	Результат «Стандартный»	1
11.3	Результат «Профессиональный»	2