



Новосибирский техникум геодезии и картографии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
УМК по геодезии ФУМО СПО по УГПС 21.00.00
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия



**Разработка оценочных материалов
для проведения государственной
итоговой аттестации в 2024/2025гг. в форме
демонстрационных экзаменов**
*(на примере специальностей 21.02.19 Землеустройство,
21.02.20 Прикладная геодезия)*



Новосибирск, 21 марта 2024 г.

Руководитель УМК по геодезии
ФУМО СПО по УГПС 21.00.00.
Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия
Проректор по СПО –
директор НТГиК СГУГиТ
В.И. Обиденко, к.т.н., доцент



ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о сборе заявок на участие в отборе на разработку оценочных
материалов для проведения государственной итоговой аттестации
в форме демонстрационного
экзамена в 2024 году**

**ОТБОР НА РАЗРАБОТКУ ОМ ГИА ДЭ
НА 2024 ГОД**

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (далее — Институт) в соответствии с пунктом 19 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 800, объявляет о сборе заявок на участие в отборе на разработку оценочных материалов для обеспечения проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в 2024 году (далее — Объявление о сборе заявок, заявка на участие в отборе).



2. Участниками отбора являются физические лица, обладающие квалификационными характеристиками и (или) опытом профессиональной деятельности, установленными настоящим Объявлением о сборе заявок, и планирующие участие в разработке оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена (далее — кандидаты в эксперты-разработчики оценочных материалов).

3. Кандидаты в эксперты-разработчики оценочных материалов должны соответствовать минимум одной из следующих квалификационных характеристик в сочетании с требованиями к опыту профессиональной деятельности:

а) являться педагогическим работником, имеющим высшую квалификационную категорию, и иметь опыт работы в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, не менее 5 лет;

б) являться членом федерального учебно-методического объединения по соответствующей укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования;

в) являться представителем организации, заинтересованной в качестве подготовки кадров по программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку проектов оценочных материалов по конкретной профессии, специальности среднего профессионального образования.



5. При проведении процедуры отбора кандидатов в эксперты-разработчики оценочных материалов используются следующие критерии и их вес, выраженный в баллах:

а) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов из числа педагогических работников высшей квалификационной категории (1 балл);

б) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта работы в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования, не менее 5 лет (1 балл);

в) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта работы по профессии (специальности), по которой планируется участие в разработке оценочных материалов (1 балл);

г) кандидат в эксперты-разработчики оценочных материалов является членом профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования (1,5 балла);

12 критериев

д) кандидат в эксперты-разработчики оценочных материалов является представителем организации, заинтересованной в качестве подготовки кадров по программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку проекта оценочных материалов по конкретной профессии, специальности среднего профессионального образования (1,5 балла);

е) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта разработки оценочных материалов для демонстрационного экзамена (1,5 балла);

ж) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов гарантийного письма с места работы (1,5 балла);

з) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов гарантийного письма от профильной организации (1 балл — каждое письмо, но не более 4 баллов в сумме по данному критерию);

и) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов рекомендательного письма от ФУМО (2 балла);

к) количество указанных в заявке на участие в отборе квалификаций (направленностей при наличии) в рамках одной профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой планируется разработка оценочных материалов (2 балла за вторую и каждую следующую квалификацию (направленность) без ограничений на общую сумму баллов по данному критерию);

л) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов ученой степени, ученого звания (3 балла);

м) наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях (3 балла).



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (КВАЛИФИКАЦИЙ) СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПО КОТОРЫМ В 2023 ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ФГБОУ ДПО ИРПО)

Юридический адрес: Большая Грузинская улица, д. 12, стр. 2, Москва, 123242
Почтовый адрес: Большая Грузинская улица, д. 12, стр. 2, Москва, 123242
Эл. адрес: info@irpo.ru

ПРИКАЗ

«26» апреля 2023 г.

№ 71-д/4

Москва

Об утверждении перечня профессий, специальностей (квалификаций) среднего профессионального образования, по которым в 2023 году осуществляется разработка оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена

В соответствии с подпунктом 3.4 пункта 3 Порядка разработки, публикации и хранения оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена, утвержденного приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» от 4 апреля 2023 г. № П-151

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень профессий, специальностей (квалификаций) среднего профессионального образования, по которым в 2023 году осуществляется разработка оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена (приложение).
2. Контроль исполнения приказа возложить на проректора **Ковалева Д.С.**

И.о. ректора

Н.М. Золотарева



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ФГБОУ ДПО ИРПО)

Юридический адрес: Большая Грузинская улица,
д. 12, стр. 2, Москва, 123242

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ДПО ИРПО
«26» апреля 2023 г. № 71-д/4

Перечень профессий, специальностей (квалификаций) среднего профессионального образования, по которым в 2023 году осуществляется разработка оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена

| № п/п | Код профессии/ специальности среднего профессионального образования | Наименование профессии/ специальности среднего профессионального образования | Квалификации (направленности) в соответствии с федеральными образовательными стандартами среднего профессионального образования (примерными основными образовательными программами) |
|-------|---|--|---|
| 251 | 21.02.19 | Землеустройство | Специалист по землеустройству |
| 252 | 21.02.20 | Прикладная геодезия | Специалист по геодезии (Аэрофотогеодезия) |
| 253 | 21.02.20 | Прикладная геодезия | Специалист по геодезии (Прикладная геодезия) |



| № п/п | Код профессии/ специальности СПО | Наименование профессии/ специальности СПО | Реквизиты приказа об утверждении ФГОС СПО | Наименование квалификации (направленности) | Кодировка комплекта оценочной документации | Эксперт-разработчик (основной) | Дата старта разработки |
|-------|----------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------|------------------------|
| 244 | 21.02.19 | Землеустройство | от 18 мая 2022 г. № 339 | Специалист по землеустройству | КОД 21.02.19-1-2024 | Буровцева Светлана Николаевна | 25.04.2023 |
| 245 | 21.02.20 | Прикладная геодезия | от 26 июля 2022 г. № 617 | Специалист по геодезии (Аэрофотогеодезия) | КОД 21.02.20-1-2024 | Дудинова Ольга Сергеевна | 25.04.2023 |
| 246 | 21.02.20 | Прикладная геодезия | от 26 июля 2022 г. № 617 | Специалист по геодезии (Прикладная геодезия) | КОД 21.02.20-2-2024 | Дудинова Ольга Сергеевна | 25.04.2023 |

**ФРАГМЕНТ РЕЗЕРВНОГО СОСТАВА ЭКСПЕРТОВ-РАЗРАБОТЧИКОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2024 ГОДУ**

УТВЕРЖДЕННЫЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЗАСЕДАНИЙ КОМИССИИ ПО ОТБОРУ КАНДИДАТОВ В ЭКСПЕРТЫ-
РАЗРАБОТЧИКИ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ПРОТОКОЛ ОТ 14.04.2023 № 1, ПРОТОКОЛ ОТ 17.04.2023 № 2)

| № п/п | Наименование профессии/специальности СПО (квалификации) | Резервные эксперты-разработчики |
|------------------|--|--|
| 72 | 21.02.19 Землеустройство (Специалист по землеустройству) | 1) Воротников Александр Алексеевич 2) Кобзина Светлана Алексеевна 3) Багутдинов Равиль Анатольевич 4) Заикин Александр Николаевич |
| 73 | 21.02.20 Прикладная геодезия (Аэрофотогеодезия) | Никулин Антон Сергеевич |
| 74 | 21.02.20 Прикладная геодезия (Прикладная геодезия) | 1) Воротников Александр Алексеевич 2) Никулин Антон Сергеевич |

**ОПЫТ УЧАСТИЯ ЭКСПЕРТОВ-РАЗРАБОТЧИКОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2024 ГОДУ**

ОПЫТ И РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В РАЗРАБОТКЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЭ

2022

21.02.05 Земельно-имущественные отношения
21.02.06 Информационные системы обеспечения
градостроительной деятельности
21.02.04 Землеустройство
21.02.07 Аэрофотогеодезия
21.02.08 Прикладная геодезия

2024

**УЧАСТИЕ В ОТБОРЕ НА РАЗРАБОТКУ
ОМ ДЭ НА 2025 ГОД**

**Ожидание результатов отбора 1 потока
26 марта 2024 года**

2023

21.02.19 Землеустройство
(Специалист по землеустройству)
21.02.20 Прикладная геодезия
(Аэрофотогеодезия)
21.02.20 Прикладная геодезия
(Прикладная геодезия)
05.02.01 Картография

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКАЛИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОМ ГИА ДЭ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИХ ИСПРАВЛЕНИЮ

ПРОБЛЕМЫ

- Публичное обсуждение разработанного ОМ ДЭ – **нет активного (или нет совсем) обсуждения** со стороны заинтересованных лиц;
- После прохождения Публичного обсуждения разработанных ОМ ГИА ДЭ, после их размещения в Банке оценочных материалов, **ОМ ДЭ не подлежит корректировке**. Вопросы возникают непосредственно при сдаче ДЭ по разработанному ОМ;
- Разработка ОМ ДЭ должна вестись **с командой экспертов-единомышленников** из числа ОО входящих в одну УПГС (могут входить в инициативную группу разработчиков);
- Статус экспертов, входящих в инициативную группу разработчиков, нигде не учитывается, следовательно – входящие в состав ИГ эксперты, должны быть альтруистами, тратить свое время на благо разработке.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- Активно привлекать к публичному обсуждению образовательные организации (УПГС) и производственные профильные организации;
- Обязательное обсуждение ОМ ГИА ДЭ внутри УПГС с заключением о его соответствии с ФГОС

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ ОМ ГИА В ФОРМЕ ДЕМЭКЗАМЕНОВ НА 2024 ГОД



- ОМ ГИА ДЭ по специальностям
21.02.19 Землеустройство
(Специалист по землеустройству)
21.02.20 Прикладная геодезия
(Аэрофотогеодезия) 21.02.20
Прикладная геодезия (Прикладная
геодезия) размещены в Банке
оценочных материалов, **05.02.01.**
Картография
- Преподаватели НТГиК, эксперты-разработчики ОМ ГИА ДЭ приняли участие в мероприятии деловой программы Финала Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» – «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов», г. Санкт-Петербург, ноябрь 2023 г.

**ОТБОР НА РАЗРАБОТКУ ОМ ГИА ДЭ
НА 2025 ГОД**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
ФГБОУ ДПО ИРПО



Наумова С.И.

15 марта

2024 г.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о приеме заявок на участие в отборе на разработку оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена в 2025 году
(в редакции от 15.03.2024)**

15 МАРТА 2024 Г.

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ НА РАЗРАБОТКУ ОМ ДЭ НА 2025

4. Претенденты в эксперты-разработчики оценочных материалов должны соответствовать минимум одной из следующих квалификационных характеристик и (или) требованиям к опыту профессиональной деятельности:

а) являться педагогическим работником, имеющим высшую или первую квалификационную категорию, и иметь опыт работы в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих

программы среднего профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования, не менее 5 лет;

б) являться членом федерального учебно-методического объединения по соответствующей укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования;

в) являться представителем организации, заинтересованной в качестве подготовки кадров по образовательным программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку проектов оценочных материалов по конкретной профессии, специальности среднего профессионального образования;

г) являться представителем образовательно-производственного центра (кластера), участника федерального проекта «Профессионалитет» в целях разработки оценочных материалов в рамках федерального проекта «Профессионалитет».



КРИТЕРИИ ОТБОРА В 2024 ГОДУ

КРИТЕРИИ

14 критериев

БАЛЛЫ

| | |
|---|---------|
| Наличие высшей квалификационной категории | 1 |
| Опыт работы в качестве педагогического работника в ОО, реализующих программы СПО, не менее 5 лет | 1 |
| Членство в ФУМО | 1,5 |
| Претендент является представителем организации, заинтересованной в качестве подготовки кадров по программам СПО | 1,5 |
| Претендент является представителем образовательно-производственного центра (кластера), участника федерального проекта «Профессионалитет» | 1,5 |
| Прохождение претендентом программы просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена» | 2 |
| Наличие у претендента положительного опыта разработки оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2024 году | 5 |
| Наличие у претендента гарантийного письма с места работы | 1 |
| Наличие у претендента гарантийного письма от профильной организации | 1 |
| Претендент включен в список рекомендуемых претендентов на разработку оценочных материалов, сформированный органом исполнительной власти, осуществляющим государственное управление в сфере образования субъектов РФ | 2 |
| Претендент включен в список рекомендуемых претендентов на разработку оценочных материалов, сформированный ФУМО | 2 |
| Наличие у претендента ученой степени, ученого звания | 1 |
| Наличие у претендента статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях | 1 |
| Результат входного тестирования | 0 - 1,5 |



СРОЧНО ВАЖНО ВНИМАНИЕ Информируем, что внесено изменение в Объявление о приеме заявок на участие в отборе на разработку оценочных материалов для проведения ГИА по образовательным программам СПО в форме демонстрационного экзамена в 2025 году.

Изменение касается требований к квалификационным характеристикам претендентов в эксперты-разработчики оценочных материалов. Так, в отборе на разработку оценочных материалов могут участвовать в том числе педагогические работники, имеющие высшую или первую квалификационную категорию.

Дополнение к Объявлению об отборе. Редакция от 15.03.2024 можно [по ссылке](#).



ТАБЛИЦА КРИТЕРИЕВ ОТБОРА 2023/2024 ГГ.

| № | Наименования критерия отбора | Баллы 2023 года | Баллы 2024 года |
|---|---|-----------------|-----------------|
| 1 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов из числа педагогических работников высшей квалификационной категории или первой квалификационной категории | 1 | 1 |
| 2 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта работы в качестве педагогического работника в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования по соответствующей укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования, не менее 5 лет | 1 | 1 |
| 3 | прохождение программы просветительской деятельности «Профессиональный интенсив по разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена» | - | 2 |
| 4 | претендент в эксперты-разработчики оценочных материалов включен в список рекомендуемых претендентов на разработку оценочных материалов, сформированный органом исполнительной власти, осуществляющим государственное управление в сфере образования в субъектах Российской Федерации (2 балла) (приложение № 7 к настоящему Объявлению о приеме заявок) | - | 2 |
| 5 | претендент в эксперты-разработчики оценочных материалов включен в список рекомендуемых претендентов на разработку оценочных материалов, сформированный ФУМО (2 балла) (приложение № 8 к настоящему Объявлению о приеме заявок) | - | 2 |

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОТБОРА 2023/2024 ГГ.

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 6 | результат входного тестирования | - | 0-7 правильных ответов – 0 баллов; 8-10 правильных ответов – 0,5 баллов; 11-13 правильных ответов – 1 балл; 14-15 правильных ответов – 1,5 балла. |
| 7 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта работы по профессии (специальности), по которой планируется участие в разработке оценочных материалов | 1 | - |
| 8 | кандидат в эксперты-разработчики оценочных материалов является членом профильного федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий (специальностей) среднего профессионального образования | 1,5 | 1,5 |

ТАБЛИЦА КРИТЕРИЕВ ОТБОРА 2023/2024 ГГ.

| | | | |
|----|---|---|-------------------------|
| 9 | кандидат в эксперты-разработчики оценочных материалов является представителем организации, заинтересованной в качестве подготовки кадров по программам среднего профессионального образования, профиль деятельности которой позволяет осуществить разработку проекта оценочных материалов по конкретной профессии, специальности среднего профессионального образования | 1,5 | 1,5 |
| 10 | претендент в эксперты-разработчики оценочных материалов является представителем образовательно-производственного центра (кластера), участника федерального проекта «Профессионалитет» | - | 1,5 |
| 11 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов опыта разработки оценочных материалов для демонстрационного экзамена | 1,5 | - |
| 12 | наличие у претендента в эксперты-разработчики оценочных материалов положительного опыта разработки оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2024 году | | 5 |
| 13 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов гарантийного письма с места работы | 1,5 | 1 |
| 14 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов гарантийного письма от профильной организации | 1 балл — каждое письмо, но не более 4 баллов в сумме по данному критерию) | 1 балл за каждое письмо |

ТАБЛИЦА КРИТЕРИЕВ ОТБОРА 2023/2024 ГГ.

| | | | |
|----|---|--|---|
| 15 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов рекомендательного письма от ФУМО | 2 | - |
| 16 | количество указанных в заявке на участие в отборе квалификаций (направленностей при наличии) в рамках одной профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой планируется разработка оценочных материалов | 2 балла за вторую и каждую следующую квалификацию (направленность) без ограничений на общую сумму баллов по данному критерию | - |
| 17 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов ученой степени, ученого звания | 3 | 1 |
| 18 | наличие у кандидата в эксперты-разработчики оценочных материалов статуса победителя (лауреата) профессиональных конкурсов, премий в области образования, науки, в иных профильных областях | 3 | 1 |



Новосибирский техникум геодезии и картографии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
УМК по геодезии ФУМО СПО по УГПС 21.00.00
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия



Благодарю за внимание!



Новосибирск, 21 марта 2024 г.

Руководитель УМК по геодезии
ФУМО СПО по УГПС 21.00.00.
Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия
Проректор по СПО –
директор НТГиК СГУГиТ
В.И. Обиденко, к.т.н., доцент