

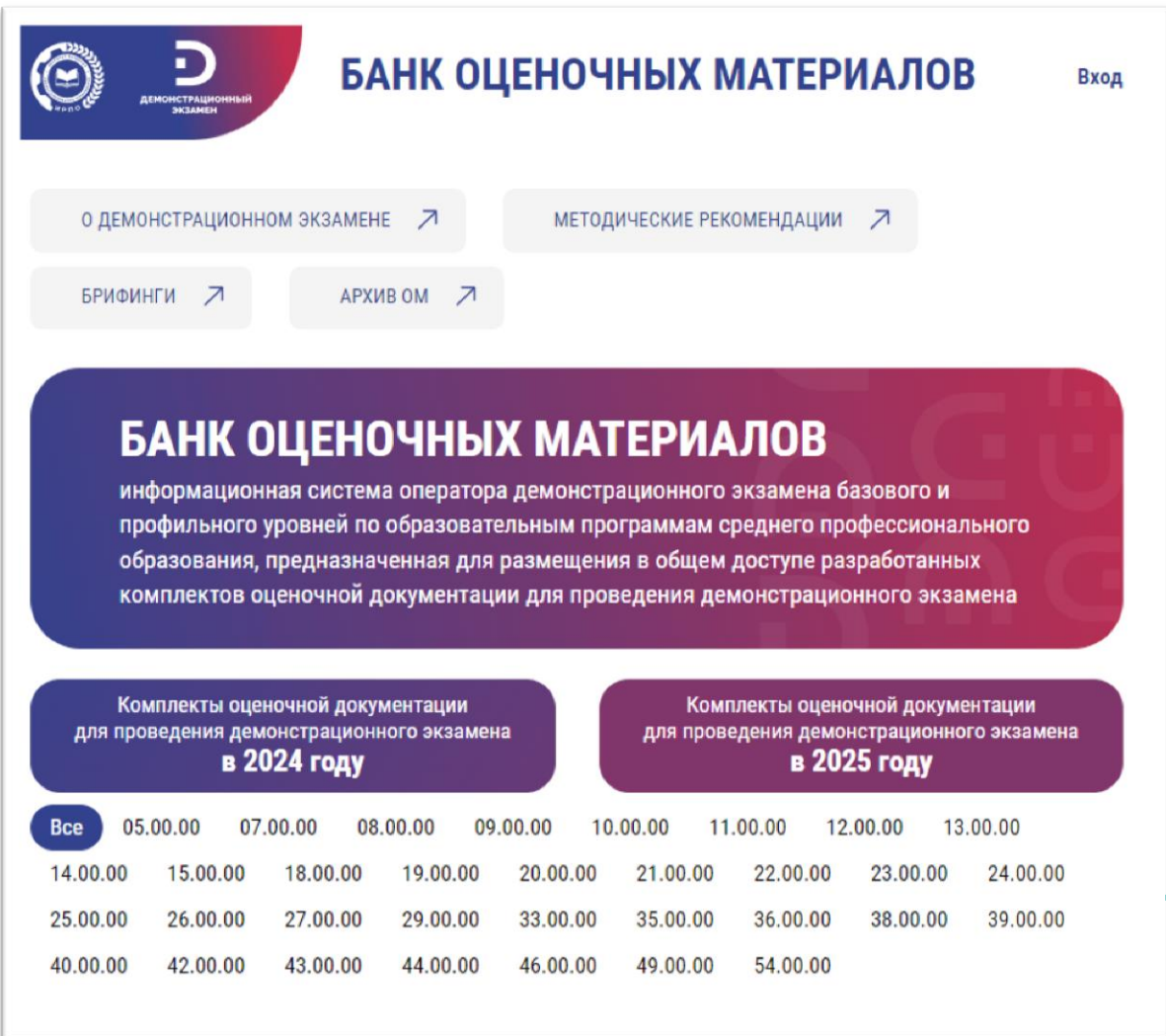
Применение оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году. Об изменениях макета комплектов оценочной документации

УФИМЦЕВ ДАНИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Начальник Департамента обеспечения и развития системы
оценки качества профессионального образования
ФГБОУ ДПО ИРПО



ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2025 ГОДУ



БАНК ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Вход

О ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ → МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ →

БРИФИНГИ → АРХИВ ОМ →

БАНК ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
информационная система оператора демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования, предназначенная для размещения в общем доступе разработанных комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2024 году

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году

Все	05.00.00	07.00.00	08.00.00	09.00.00	10.00.00	11.00.00	12.00.00	13.00.00
14.00.00	15.00.00	18.00.00	19.00.00	20.00.00	21.00.00	22.00.00	23.00.00	24.00.00
25.00.00	26.00.00	27.00.00	29.00.00	33.00.00	35.00.00	36.00.00	38.00.00	39.00.00
40.00.00	42.00.00	43.00.00	44.00.00	46.00.00	49.00.00	54.00.00		

ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» - оператор демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования



Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 апреля 2023 года № 285

Комплекты оценочной документации по 33 УГПС СПО размещены на официальном сайте Оператора:
<https://bom.firpo.ru>





ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2025 ГОДУ

531 ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

349 фгос спо

296 ПРОФЕССИЙ
И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Предусмотрена
вариативная часть
оценочных материалов*

* подробнее на брифинге 31.10.2024

Каждый из которых включает комплект оценочной документации для проведения:

- промежуточной аттестации в форме ДЭ;
- ГИА в форме ДЭ базового уровня;
- ГИА в форме ДЭ профильного уровня

5016 ВАРИАНТОВ ЗАДАНИЙ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Формируется образовательными организациями, в том числе входящими в образовательно-производственные центры (кластеры) ФП «Профессионалитет»

Образовательная организация



За счет включения дополнительных умений и навыков, относящихся к имеющимся ОК/ПК в КОД



За счет включения дополнительных ОК/ПК к имеющимся видам деятельности в КОД



За счет включения дополнительного вида деятельности, в том числе ОК/ПК и умений, навыков



Работодатель

Обеспечивает учёт квалификационных требований конкретных организаций-работодателей



Д
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН

РАЗРАБОТКА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2025 ГОДУ



531 оценочный материал



296 профессий/специальностей



349 ФГОС СПО



368 экспертов-разработчиков



65 субъектов РФ



Из них в рамках ФП «Профессионалитет»

142 профессии/специальности
148 ФГОС СПО



259 оценочных материалов



Из них в рамках ФП «Профессионалитет»
по «неактуализированным» ФГОС

12 профессий/специальностей
12 ФГОС СПО



12 оценочных материалов



6 891 участник опроса
организаций-
работодателей



1 000 + участников
инициативных
рабочих групп



1 481 экспертное
заключение
от организаций-
работодателей



1 074 рецензий
от образовательных
организаций

4 513 респондентов общественного обсуждения проектов оценочных материалов

1 ЭТАП: 2 366 анкет

75%

без замечаний

25%

с замечаниями

2 ЭТАП: 4 345 анкет

80%

без замечаний

10%

с замечаниями



>10 000 человек вовлечено
в процесс разработки оценочных
материалов в 2024 году



Применение оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году. Об изменениях макета комплектов оценочной документации

ПЛОХОВА ЖАННА ВАСИЛЬЕВНА

Заместитель начальника управления организации разработки оценочных материалов

Департамента обеспечения и развития системы оценки качества профессионального образования
ФГБОУ ДПО ИРПО



РАЗРАБОТКА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2025 ГОДУ



Оценочные материалы разработаны по профессиям и специальностям СПО (с учетом квалификаций, направленностей):

- по которым в соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена;
- которые в ФП «Профессионалитет» (ФГОС СПО не предусмотрена ГИА в форме ДЭ);
- для проведения демонстрационного экзамена, совмещенного с независимой оценкой квалификации, отдельными организациями по согласованию с федеральным оператором



Оценочные материалы включают в себя*:

- комплекты оценочной документации (КОД);
- варианты заданий;
- критерии оценивания



СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЕДИНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ*

ТОМ 1

открытая часть

комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена

требования к составу экспертных групп

инструкцию по технике безопасности

образец задания

ТОМ 2

закрытая часть

информация об экспертах-разработчиках оценочных материалов

информация о привлеченных к разработке КОД организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ

информация о рецензентах оценочных материалов

варианты заданий**

критерии оценивания результатов демонстрационного экзамена***

* - п.2. Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12 марта 2024 г. № 01-09-42/2024 "О внесении изменений в приказ от 04.04.2023 № П-151 «Порядок разработки, публикации и хранения оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена»

** - п.6 Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25 апреля 2024 г. № 01-09-139/2024 "Об утверждении Методических указаний по разработке оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена (далее – Методические указания)

*** - п.7 Методические указания

Механизм использования образовательными организациями комплектов оценочной документации для промежуточной аттестации, ГИА в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней

БАНК ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Вход

[О ДЕМОНСТРАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ](#) |
 [МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ](#) |
 [БРИФИНГИ](#) |
 [АРХИВ ОМ](#)

БАНК ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 информационная система оператора демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования, предназначенная для размещения в общем доступе разработанных комплектов оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2024 году

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2025 году

Все	05.00.00	07.00.00	08.00.00	09.00.00	10.00.00	11.00.00	12.00.00	13.00.00	14.00.00	15.00.00	18.00.00	
	19.00.00	20.00.00	21.00.00	22.00.00	23.00.00	24.00.00	25.00.00	26.00.00	27.00.00	29.00.00	33.00.00	35.00.00
	36.00.00	38.00.00	39.00.00	40.00.00	42.00.00	43.00.00	44.00.00	46.00.00	49.00.00	54.00.00		

Все	05.00.00	07.00.00	08.00.00	09.00.00	10.00.00	11.00.00	12.00.00	13.00.00	14.00.00	15.00.00	18.00.00	
	19.00.00	20.00.00	21.00.00	22.00.00	23.00.00	24.00.00	25.00.00	26.00.00	27.00.00	29.00.00	33.00.00	35.00.00
	36.00.00	38.00.00	39.00.00	40.00.00	42.00.00	43.00.00	44.00.00	46.00.00	49.00.00	54.00.00		

36.00.00 38.00.00 39.00.00 40.00.00 42.00.00 43.00.00 44.00.00 46.00.00 **49.00.00** 54.00.00

49.00.00 - ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ 

49.02.01 Физическая культура (приказ №968 от 11 ноября 2022) [Фгос](#)

49.02.01-1-2025: Педагог по физической культуре и спорту (Организация и проведение физкультурно-оздоровительных занятий, занятий по фитнес-программам, по виду спорта с населением различных возрастных групп) [Открыть](#)

49.02.01-2-2025: Педагог по физической культуре и спорту (Преподавание по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта) [Открыть](#)

49.02.01-3-2025: Педагог по физической культуре и спорту (Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам) [Открыть](#)

49.02.01 Физическая культура (приказ №1355 от 27 октября 2014) [Фгос](#)

49.02.01-4-П-2025: Учитель физической культуры [Открыть](#)



Механизм использования образовательными организациями комплектов оценочной документации для промежуточной аттестации, ГИА в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней

1	<u>22.01.11 Оператор металлургического производства</u> (приказ №697 от 18 сентября 2023)	ФГОС ↗
2	<u>22.01.11-1-2025: Оператор металлургического производства</u> (Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов)	Открыть
3	<u>22.01.11-2-2025: Оператор металлургического производства</u> (Машинист крана металлургического производства)	Открыть
	<u>22.01.11-3-2025: Оператор металлургического производства</u> (Оператор прокатного производства)	Открыть
	<u>22.01.11-1-НОК-2025: Оператор металлургического производства</u>	Открыть
4	49.02.01 Физическая культура (приказ №1355 от 27 октября 2014)	ФГОС ↗
	<u>49.02.01-4-П-2025: Учитель физической культуры</u>	Открыть

1 Указан код и наименование профессии / специальности, по которой разработан КОД (указаны реквизиты ФГОС СПО)

2 Шифр КОД и квалификация, с учетом которой производилась разработка

3 Направленность (при наличии во ФГОС СПО видов деятельности (по выбору), с учетом которой производилась разработка ОМ

4 Шифр КОД с указанием применения:
XX.XX.XX-X-2025 – оценочные материалы, разработанные по профессиям и специальностям СПО (с учетом квалификаций, направленностей), по которым в соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена
XX.XX.XX-X-НОК-2025 – оценочные материалы предназначены для проведения демонстрационного экзамена, совмещенного с независимой оценкой квалификации, отдельными организациями, реализующими образовательные программы среднего профессионального образования, по согласованию с федеральным оператором
XX.XX.XX-X-П-2025 – оценочные материалы предназначены для проведения демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (ФГОС СПО не предусмотрена ГИА в форме ДЭ), по согласованию с федеральным оператором



Механизм использования образовательными организациями комплектов оценочной документации для промежуточной аттестации, ГИА в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней

44.00.00 - ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ



44.02.01 Дошкольное образование (приказ №743 от 17 августа 2022)

ФГОС [↗](#)

44.02.01-1-2025: Воспитатель детей дошкольного возраста (Развитие детей раннего возраста)

Открыть

44.02.01-2-2025: Воспитатель детей дошкольного возраста (Физическое развитие)

Открыть

44.02.01-3-2025: Воспитатель детей дошкольного возраста (Художественно-эстетическое развитие)

Открыть

44.02.01-4-2025: Воспитатель детей дошкольного возраста в полилингвальной образовательной среде

Открыть

44.02.01 Дошкольное образование (приказ №1351 от 27 октября 2014)

ФГОС [↗](#)

44.02.01-5-П-2025: Воспитатель детей дошкольного возраста

Открыть

XX.XX.XX-X-2025 – оценочные материалы, разработанные по профессиям и специальностям СПО (с учетом квалификаций, направленностей), по которым в соответствии с ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена

XX.XX.XX-X-П-2025 – оценочные материалы предназначены для проведения демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» (ФГОС СПО не предусмотрена ГИА в форме ДЭ), по согласованию с федеральным оператором



Организация разработки оценочных материалов в 2024 году

ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА

представителей организаций-
работодателей

Благодарим всех участников за вклад в улучшение
качества разработки оценочных материалов!

Всего получено **9655** анкет

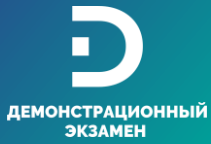
от **6355** организаций-
работодателей

из **87** субъектов РФ

Целью опроса являлось
определение содержания
оценочных материалов для
проведения демонстрационного
экзамена в 2025 году



- Требования ФГОС СПО и ПОП, ПОП-П предъявляемые к объему освоения ВД, ПК/ОК, умений и навыков с учетом квалификации (направленности);
- Результаты опроса представителей организаций-работодателей;
- Преемственность содержания КОД-2024 в части единого базового ядра



Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность

ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Проведение гидрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.
Модуль № 2: Ремонт и проверка приборов, оборудования, используемых в гидрометеорологии	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.
Модуль № 1: Проведение гидрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.
Модуль № 2: Ремонт и проверка приборов, оборудования, используемых в гидрометеорологии	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.
Модуль № 1: Проведение гидрометеорологических наблюдений и работ на сети станций и постов	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.
Модуль № 2: Ремонт и проверка приборов, оборудования, используемых в гидрометеорологии	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 30 мин.

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями (по выбору)	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.
Модуль № 1: Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями (по выбору)	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	3 ч. 00 мин.
Модуль № 1: Выполнение технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий в соответствии с технологическими инструкциями (по выбору)	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	3 ч. 30 мин.

Продолжительность выполнения каждого модуля не регламентируется, фиксируется только общее время выполнения задания в целом.

Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2024 года

3.6 Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
<p>Задание модуля 1:</p> <p>Время на выполнение модуля 1 час 00 мин; Выполнить подготовительно-сборочные операции контрольных сварочных соединений. Количество КСС: 3 (три) КСС №1: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, пластина + пластина (стыковое соединение) КСС №2: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, пластина + пластина (тавровое соединение) КСС №3: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, труба + труба Контрольные образцы подготавливаются и собираются на прихватках 141 процессом (РАД) в соответствии с технологической картой см. Приложение 5 и чертежом см. Приложение 5а</p>	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 2: Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	ГИА/ДЭ БУ
<p>Задание модуля 2:</p> <p>Время на выполнение модуля 1 час 30 минут; Выполнить подготовительно-сборочные операции и сварку контрольных сварочных соединений. Количество КСС: 3 (три) КСС №1: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, пластина + пластина (стыковое соединение) КСС №2: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, пластина + пластина (тавровое соединение) КСС №3: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, труба + труба Контрольные образцы подготавливаются, собираются на прихватках и свариваются 141 процессом (РАД) в соответствии с технологической картой см. Приложение 6 и чертежом см. Приложение 6а</p>	ГИА/ДЭ БУ
Задание модуля 2:	ГИА/ДЭ ПУ
<p>Время на выполнение модуля 2 часа 30 мин; Выполнить подготовительно-сборочные операции, сварку контрольных сварочных соединений. Количество КСС: 5 (пять) КСС №1: Контрольное сварное соединение из углеродистой стали, пластина + пластина (стыковое соединение)</p>	ГИА/ДЭ ПУ

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2025 года

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 45 мин.
Модуль № 2: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 45 мин.
Модуль № 3: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.

Модуль № 2:

Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить сварку узла из трех контрольных сварных соединений: Угловое У4, стыковое С17 и тавровое Т1 по требованиям ГОСТ 14771-76 из пластин углеродистой стали 10x200 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Модуль № 3:

Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить подготовку деталей, сборку и сварку узла из двух контрольных сварных соединений: Тавровое Т1 и стыковое С2 по требованиям ГОСТ 14806-80 из пластин алюминиевого сплава 3x200 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Модуль № 1:

Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: Выполнить подготовку деталей к сварке и сборку узла из трех контрольных сварных соединений: Угловое У4, стыковое С17 и тавровое Т1 по требованиям ГОСТ 14771-76 из пластин углеродистой стали 10x200 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Необходимые приложения:

Техническое задание:
Выполнить подготовку деталей к сварке и сборку узла из трех контрольных сварных соединений: Угловое У4, стыковое С17 и тавровое Т1 по требованиям ГОСТ 14771-76 из пластин углеродистой стали 10x200 согласно чертежу, в указанном пространственном положении.

Технические условия:
1. Осевые отклонения КСС должны быть ограничены на расстоянии 15-25 мм от срединной МШП интерполяционным способом дискрет 6x125x222 мм.
2. КСС №1 сварить на 2-м пространственном шве 6x125x222 мм по торцам соединений и 1-м пространственному шву 6x125x222 мм в центре соединения на противоположной стороне от пространственного шва.
3. КСС №2 и 3 сварить на 2-м пространственном шве 6x125x222 мм в центре соединения.
4. При выполнении КСС зачистить от шлака/примесей образцовый дискрет 6x125x222 мм.

Таблица сварных соединений:

№ шва	Наименование	Кин-Фн	Положение
1	ГОСТ 14771-76-Т1	1	положение ПР1/П2
2	ГОСТ 14771-76-С17	1	положение ПР1/П1
3	ГОСТ 14771-76-У4	1	положение ПР1/П2

Спецификация:

№ п/п	Наименование	Кин-Фн	Примечание
1	Пластина 10x200	1	окраска обработка 90°
2	Пластина 10x200	1	
3	Пластина 10x200	2	окраска обработка 20°

Время выполнения задания – 00 ч. 45 мин.
КОД 15.0105-2025 ПА
Вариант 0
Сталь Ст3

Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

Содержание таблицы № 10 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Том 1 (комплект оценочной документации)
для проведения ДЭ 2024 года

Том 1 (комплект оценочной документации)
для проведения ДЭ 2025 года

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 5							
Количество зон застройки площадки: 2							
Зоны площадки							
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)					
Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ					
Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ					
Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания							
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ
Перечень оборудования							
1	Сварочные аппараты инверторного типа	Сварочные аппараты инверторного типа	1	шт	5	Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Сварочная горелка	Ручная аргодуговая горелка, Максимальный ток 220 А, ПВ на макс. токе 40 %, Тип охлаждения: воздушное.	1	шт	5	Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Фильтровентиляционная установка/стационарная вентиляция	Мощность всасывания на входе не менее 1000 м ³ /час	1	шт	5	Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Баллон с защитным газом	В соответствии с ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Р. Р ≤ 19,6 Мпа (200 кгс/см ²)	1	шт	5	Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

2

3

4

1 – описание зон площадки

2 – расчет позиций

3, 4 – количество и маркировка вида аттестации / уровень ДЭ

Таблица № 10

1. Зоны площадки									
Наименование зоны площадки					Код зоны площадки				
Рабочее место участника					А				
Общая площадка					Б				
Рабочее место экспертов					В				
2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количество			Единица измерения	Код зоны площадки
					ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования									
1.	Комплект роликов к подающему устройству "1"	V-образная форма канавки, д. 1,0 мм	27.90.32	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А
2.	Комплект роликов к подающему устройству "2"	U-образная форма канавки, д. 1,0 мм	27.90.32	На 1 раб. место	-	-	1	шт	А
3.	Шланг (рукав) III - класса	ГОСТ 9356-75. 3 метра под Аг и 3 метра под смесь К-25	22.19.30	На 1 раб. место	3	3	6	м	А
4.	Хомут червячный	д. 12-22 мм	25.99.11	На 1 раб. место	2	2	4	шт	А
3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На кол-во участников/ На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество			Единица измерения	Код зоны площадки
					ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ		
Перечень оборудования									
1.	Пресс гидравлический	Усилие, не менее 30 тонн, привод ножной/ручной/электрический	28.41.33	На всю площадку	-	0	1	шт	Б
2.	Угловая шлифовальная машинка	Диаметр круга 125 мм, мощность не менее 800 Вт	28.93.13	На кол-во раб. мест	10	0	1	шт	Б
3.	Стеллаж металлический	Устойчивый, с минимальной допустимой нагрузкой на полку 50 кг. Кол-во полок -4.	31.09.11	На кол-во раб. мест	4	1	1	шт	Б

2

3 + 4

14

Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

Таблица № 10

1. Зоны площадки									
Наименование зоны площадки					Код зоны площадки				
Рабочее место участника					А				
Общая площадка					Б				
Рабочее место экспертов					В				
2. Инфраструктура рабочего места участника									
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	1 ПА	2 ГИА ДЭ БУ	3 ГИА ДЭ ПУ	Единица измерения	Код зоны площадки
Перечень оборудования									
1.	Печь конвекционная с функцией пароувлажнения	Количество уровней: 6, Тип нагрева: Электрический нагрев, Тип управления: электронное/механическое, Противень: 600x400 мм	28.21.13	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А
2.	Расстоечный шкаф	Количество уровней: 12, Тип нагрева: Электрический нагрев, Тип управления: электронное/механическое, Противень: 600x400 мм.	28.93.15	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А
3.	Тестомес с фиксированной дежой	Объем дежи 20 - 25 л., двухскоростной	28.93.17	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А
4.	Стол производственный разделочный	Габаритные размеры: 1200x600x850 мм, Материал столешницы: нержавеющая сталь	31.02.10	На 1 раб. место	2	2	2	шт	А
5.	Весы для простого взвешивания	Наибольший предел взвешивания (кг): 5, Наименьший предел взвешивания (кг): 0,02, Дискретность (г): 1-2, Предел взвешивания (кг): 5, Тип питания: От сети	28.29.31	На 1 раб. место	1	1	1	шт	А

1 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для проведения промежуточной аттестации (далее – ПА)

2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена базового уровня (далее - ГИА ДЭ БУ)

3 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена профильного уровня (инвариантная часть) (далее - ГИА ДЭ ПУ)



Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

Содержание таблицы № 11 Требования к составу экспертных групп

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2024 года

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 12.

Таблица № 12

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	1
2	2	1
3	3	1
4	4	2
5	5	3
6	6	3
7	7	4
8	8	4
9	9	5
10	10	5
11	11	5
12	12	5
13	13	5
14	14	5
15	15	5

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2025 года

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	1
2	2	1
3	3	1
4	4	2
5	5	3
6	6	3
7	7	4
8	8	4
9	9	5
10	10	5
11	11	5
12	12	5
13	13	5
14	14	5
15	15	5
16	16	6
17	17	6
18	18	6
19	19	6
20	20	6
21	21	7
22	22	7
23	23	7
24	24	7
25	25	7

Примерный план застройки площадки

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2024 года

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 5		
Количество зон застройки площадки: 2		
Зоны площадки		
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Зона А и Б



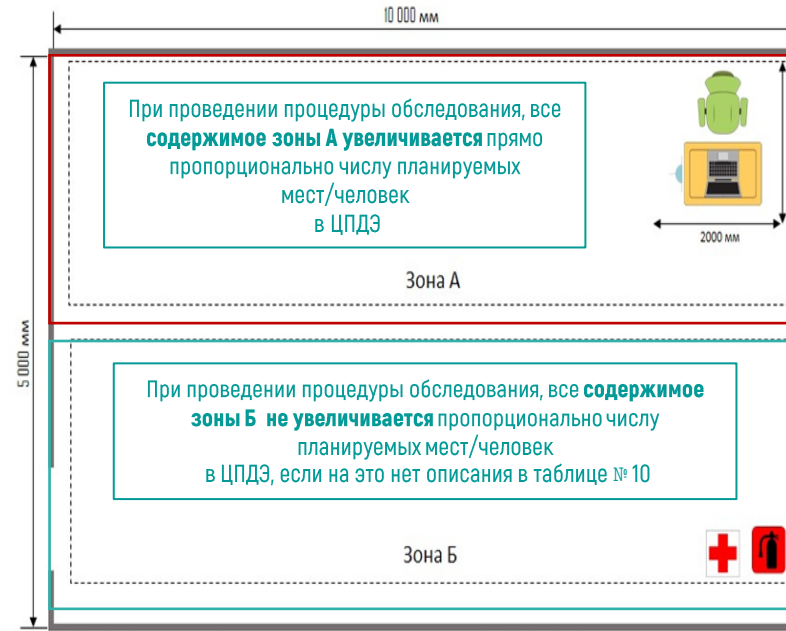
Обозначение на плане застройки

- КМ - Корзина для мусора
- Машинка для заточки вольфрамовой электроды
- Стол слесарный, верстак металлический с тисками
- Аптечка
- Часы настольные
- Огнетушитель

Обозначения

- Стол сварщика (сварочный пост)
- Табурет подъемно-поворотный
- Диэлектрический коврик
- Блок розеток 1x380В
- Блок розеток 2x220В
- Сварочный аппарат
- Огнетушитель углекислотный
- Ведро оцинкованное
- Вентиляционная система
- Баллон с защитным газом
- Теложка инструментальная

Том 1 (комплект оценочной документации) для проведения ДЭ 2025 года



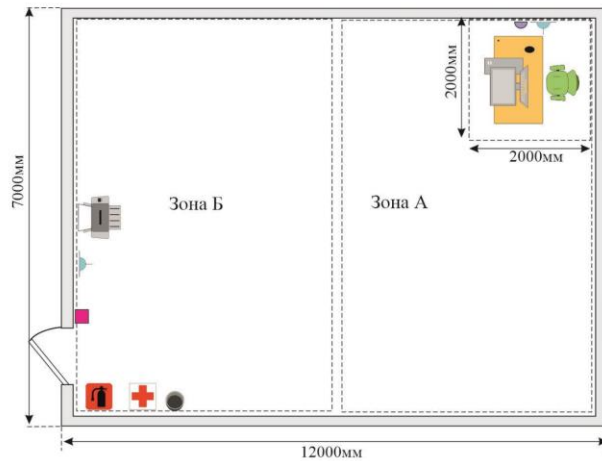
Легенда:

- Стул офисный
- Стол
- Ноутбук / компьютер в сборе
- Розетка 220 В
- Аптечка
- Огнетушитель

Ключевые изменения макета комплектов оценочной документации

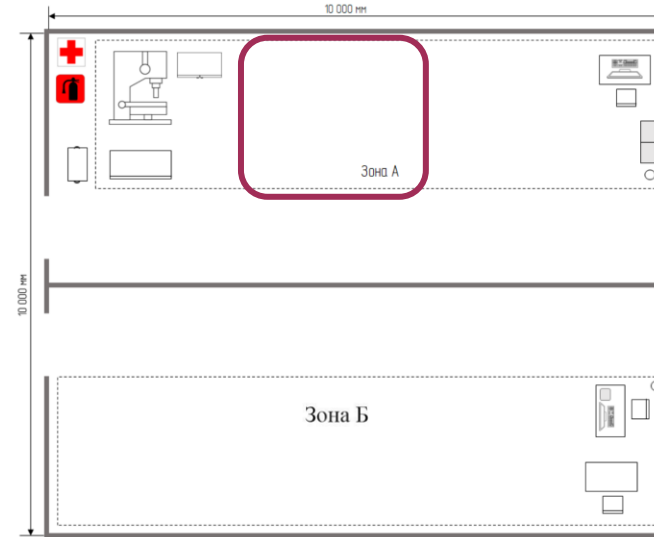
Примерный план застройки площадки вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ



- Легенда**
- Рабочее место участника (2x2 м и более) в составе: стол, стул, компьютер, мышь
 - Принтер
 - Аптечка
 - Огнетушитель
 - Розетка с заземлением 220 В
 - Подключение к сети Интернет
 - Выключатель
 - Мусорная корзина

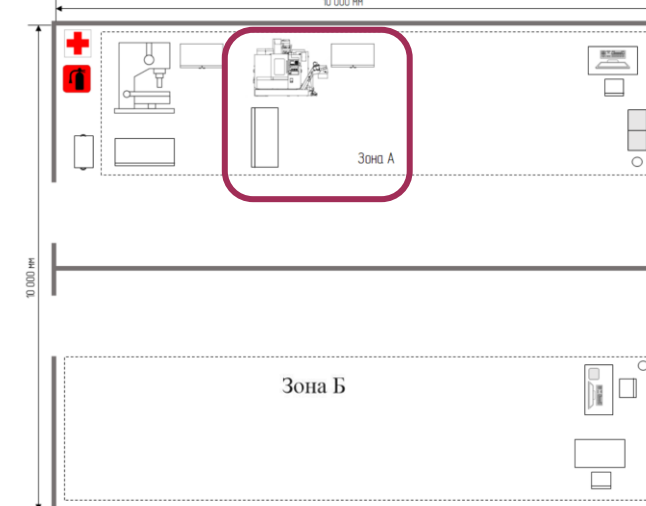
Примерный план застройки площадки для ПА



- Стол
- Стул
- Чрна
- Компьютер в сборе
- Принтер
- Туба инструментальная
- Верстак
- Контейнер для стружки
- Вертикально-фрезерный станок
- Кабинка для одежды/вешалка
- Аптечка
- Огнетушитель

Примерный план застройки площадки, изменяемый в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ БУ и ПУ



- Стол
- Стул
- Чрна
- Компьютер в сборе
- Принтер
- Туба инструментальная
- Верстак
- Контейнер для стружки
- Вертикально-фрезерный станок
- Кабинка для одежды/вешалка
- Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ
- Аптечка
- Огнетушитель



Обратная связь



<https://hd.firpo.ru/>

Если у вас возникли **вопросы** по применению ОМ для проведения ДЭ в 2025 году или об изменениях макета КОД, вы можете **задать их в тикет-системе по ссылке: <https://hd.firpo.ru/>** в категории заявки «Оценочные материалы: Вопросы по КОД»

Ответы на вопросы, поступившие в рамках данного брифинга, **будут даны** в официальном телеграм-канале «Новости демонстрационного экзамена» и Вконтакте в сообществе «Демонстрационный экзамен».

Telegram: «Новости ДЭ»



ВКонтакте: «ДЭ»



Напоминаем, что **31 октября в 10:00 (МСК)** запланирован онлайн-брифинг «Разработка вариативной части оценочных материалов», ознакомиться с анонсом можно здесь:

