

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА в 2025-2026 учебном году

Дудина Ольга Павловна, директор ГБОУ ДПО Республики Марий Эл «Региональный методический центр развития квалификаций»

В ЭТАП ПЛАНИРОВАНИЯ:

- определение перечня профессий и специальностей;
- определение конкретного КОДа;
- выбор уровня ДЭ (базовый / профильный),
- определение количества участников ДЭ.

С 1 сентября 2026 года: демонстрационный экзамен основная форма проведения ГИА

2190



ИТОГИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ в 2025 году



ПОКАЗАТЕЛИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» НП «МОЛОДЕЖЬ И ДЕТИ»

РЕЗУЛЬТАТ: «Обучающиеся по программам СПО прошли процедуру аттестации в форме демонстрационного экзамена по всем УГПС, по которым предусмотрена соответствующая форма аттестации

350 000 человек

ПЛАНОВЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня — 30%

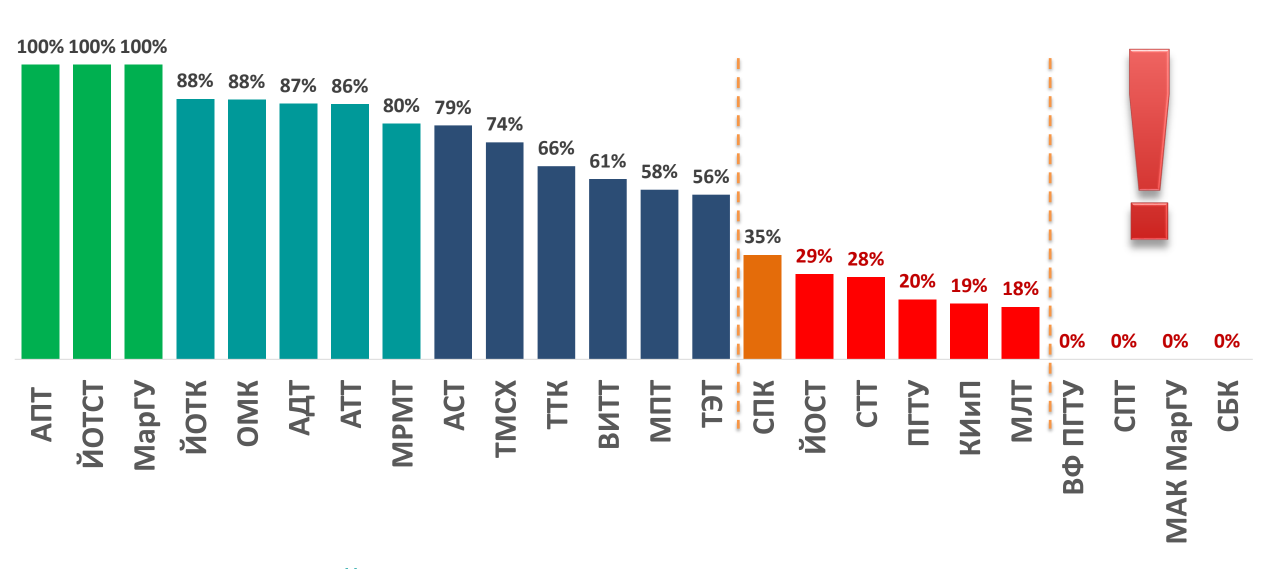


Выполнение показателя ФП в 2025 году

Субъект РФ	Количество обучающихся по образовательным программам СПО, прошедших аттестацию с использованием механизма ДЭ	Количество обучающихся по образовательным программам СПО, прошедших аттестацию с использованием механизма ДЭ (профильный уровень)	Показатель (<mark>30</mark> %)	2024
Республика Марий Эл	2190	1087	49,6% (1)	59,4%

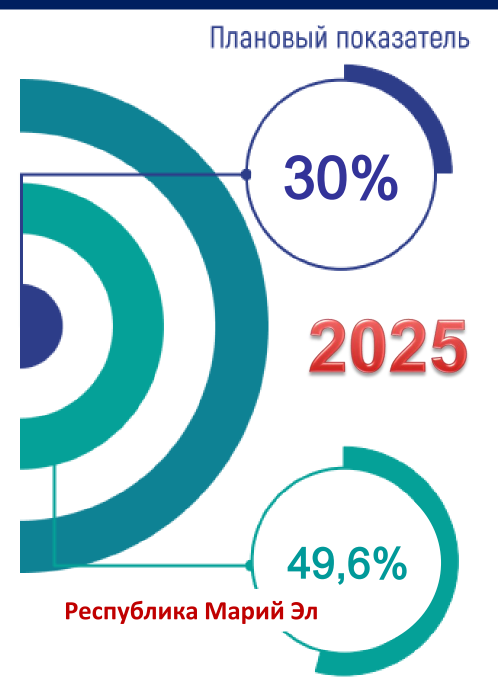
Приказ Министерства просвещения РФ от 13.12.2024 г. №879 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Профессионалитет» национального проекта «Молодежь и дети»

Доля обучающихся прошедших ДЭ, профильного уровня



СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПО РЕСПУБЛИКЕ - 49,6%

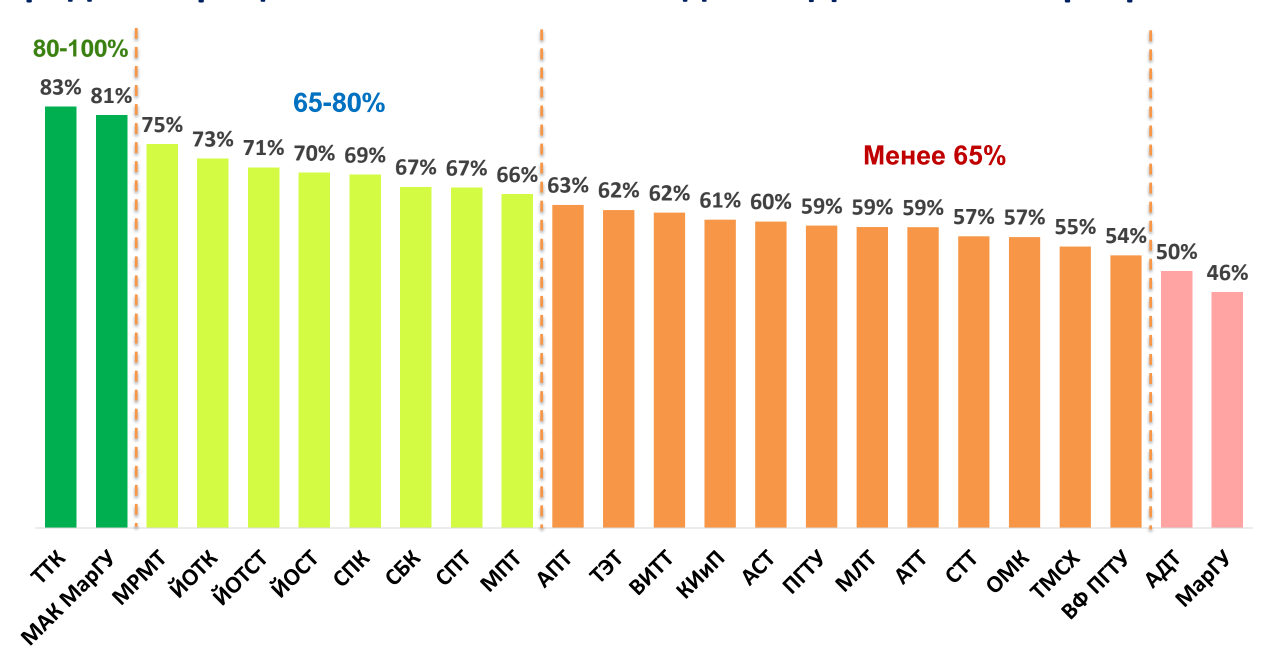
ПОКАЗАТЕЛИ ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» НП «МОЛОДЕЖЬ И ДЕТИ»





КАЧЕСТВО РЕЗУЛЬТАТОВ Демонстрационного экзамена в Республике Марий Эл 2025

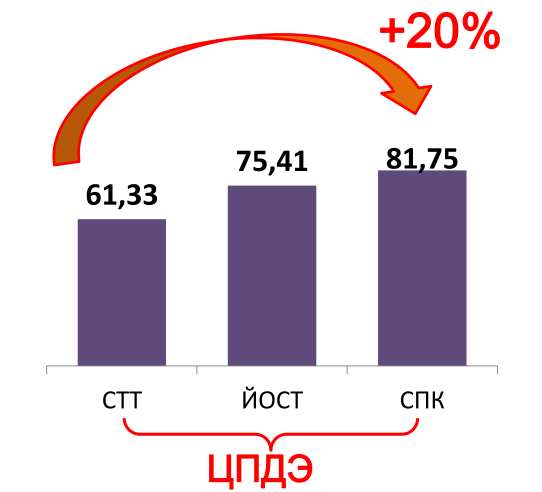
Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. в разрезе ОО



Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. по массовым профессиям / специальностям в разрезе ПОО



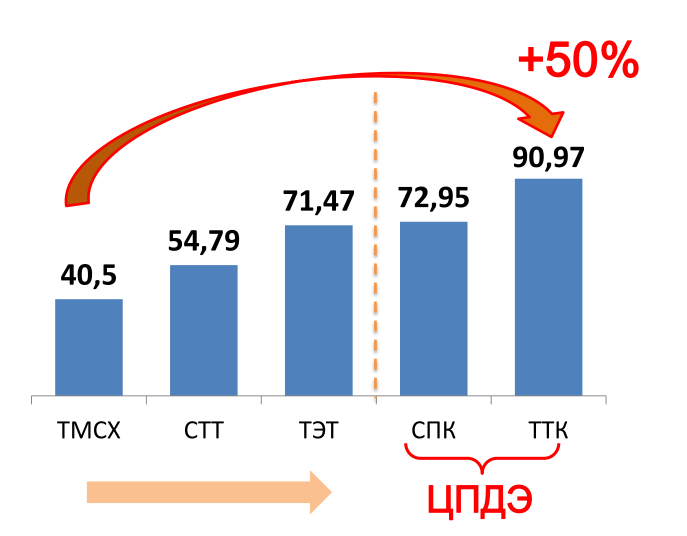
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений



Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. по массовым профессиям / специальностям в разрезе ПОО

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

22.02.06 Сварочное производство

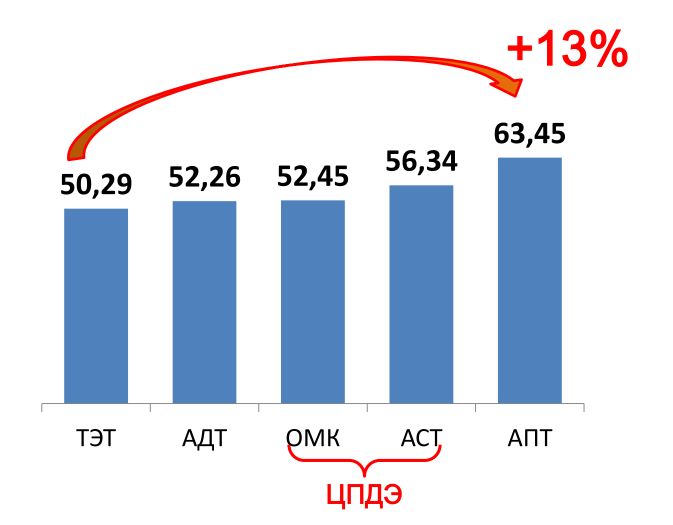


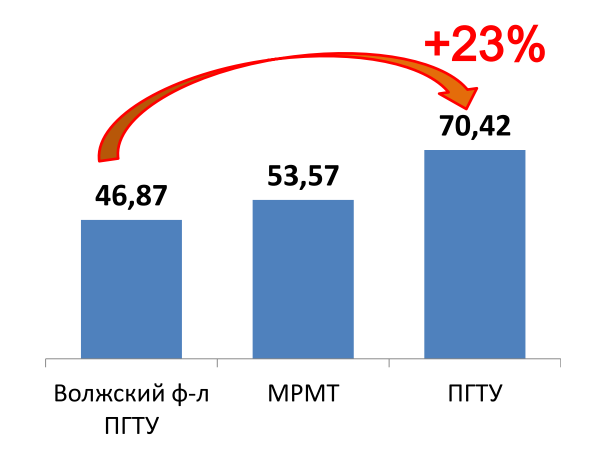


Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. по массовым профессиям / специальностям в разрезе ПОО

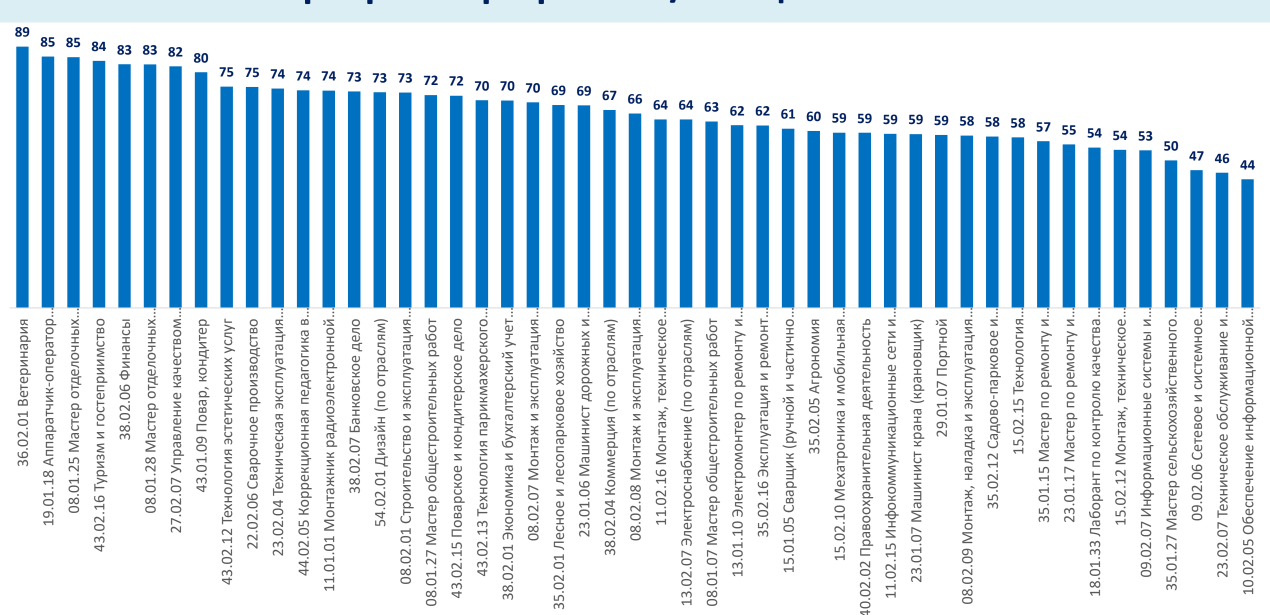
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)





Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. в разрезе профессий / специальностей



10 профессий / специальностей по <u>лучшему</u> результату показателю «Средний процент выполняемости заданий ДЭ»

36.02.01 Ветеринария	88,57%
19.01.18 Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	85,20%
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	85,02%
43.02.16 Туризм и гостеприимство	83,73%
38.02.06 Финансы	82,63%
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	82,55%
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	81,92%
43.01.09 Повар, кондитер	79,88%
43.02.12 Технология эстетических услуг	75,02%
22.02.06 Сварочное производство	74,90%
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	74,38%

10 профессий / специальностей по <u>самому низкому</u> результату показателя «Средний процент выполняемости заданий ДЭ»

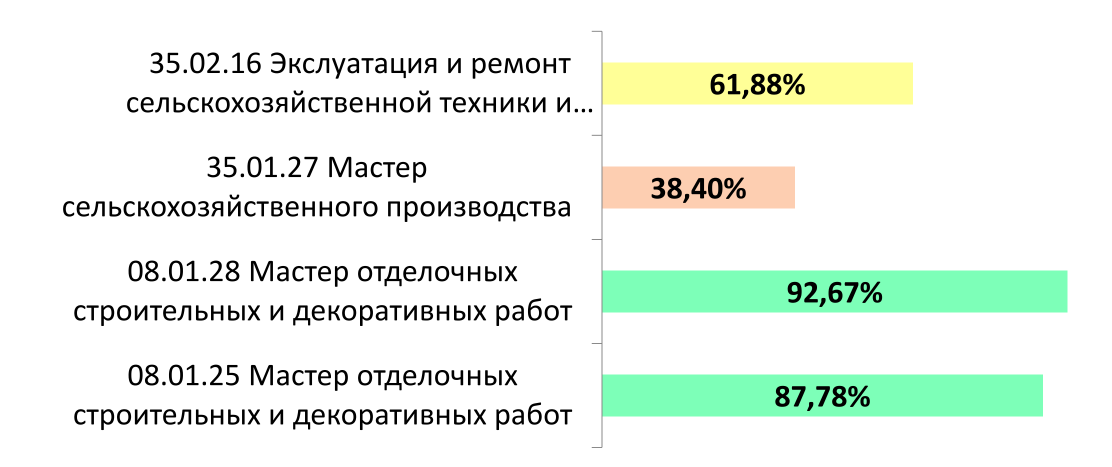
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	43,60%
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	45,81%
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	46,69%
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства	50,00%
09.02.07 Информационные системы и программирование	53,42%
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	53,59%
18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	54,38%
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	55,42%
35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	56,50%
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	57,83%

Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. в разрезе уровней ДЭ



ПОО	Базовый	Профильный
ЙОСТ	63,37	76,24
СПК	63,35	75,38
МПТ	61,09	69,96
ATT	38,4	79,75
ОМК	54,00	60,30
АДТ	43,45	57,36

Средний процент выполняемости заданий ДЭ в 2025 г. внутри 1 ПОО по специальностям / профессиям





https://bi.firpo.ru/

Аналитическая система демонстрационного экзамена ДЭ предназначена для получения информации о демонстрационных экзаменах и представления данных в удобной форме.







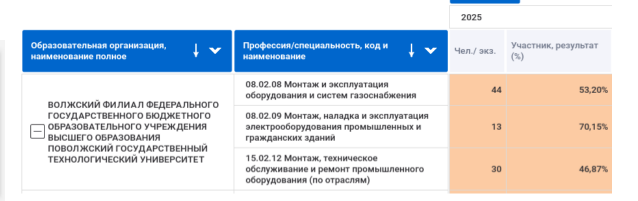




Отчет № ОО-1.3. Образовательные организации и учебные группы











ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

No 218-180-009-883-430

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

30%

24.00 из 80.00 баллов

ФИО

ПРОФЕССИЯ / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ

09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

ВИД АТТЕСТАЦИИ:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: 09.02.06-1-2025

U9.UZ.Ub-1-2U25

УРОВЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЗКЗАМЕНА:

ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ)

КУРС ОБУЧЕНИЯ: 4 КУРС

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА: 10.06.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗРЕЗЕ КРИТЕРИЕВ / МОДУЛЕЙ:

Б ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ВЫБОРА ТЕХНОЛОГИИ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5.00/8.00

В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНО-

АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

0.00/ 6.00

Г УЧАСТИЕ В ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЯХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ И СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ И В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕТЕВОЙ ТОПОЛОГИИ

4.00/ 4.00

Д ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПОИСКА, АНАЛИЗА И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

0.00/ 2.00

Е АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ПРИНЯТИЕ МЕР ПО УСТРАНЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ СБОЕВ

4.00/ 8.00

Ж АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СЕТЕВЫХ РЕСУРСОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

4.00/ 8.00

3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

0.00/ 4.00



ФГБОУ ДПО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» СТРАНИЦА 1/2





ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

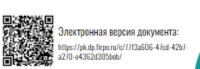
No 218-180-009-883-430

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗРЕЗЕ КРИТЕРИЕВ / МОДУЛЕЙ:

И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ СМЕЖНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕТОДОВ, СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 0.00/ 4.00 К УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ 0.00/12.00 Л ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И РАБОЧИХ СТАНЦИЯХ 0.00/ 6.00 М УСТАНОВКА, НАСТРОЙКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕВЫХ КОНФИГУРАЦИЙ 3.00/ 6.00 Н УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ СХЕМЫ ПОСЛЕАВАРИЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ. ВЫПОЛНЕНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ 0.00/ 6.00

ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ-

Анализ цифровых паспортов компетенций выпускников по итогам демонстрационных экзаменов



Доступ к цифровым паспортам: у куратора ДЭ ПОО, студентов, РМЦ РК





ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

No 203-590-010-960-956

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

36%

18.00 из 50.00 баллов

ФИО

ПРОФЕССИЯ / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 08.01.07 МАСТЕР ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ВИД АТТЕСТАЦИИ: ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: 08.01.07-10-2025

УРОВЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА:

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
СТРОИТЕЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ
(РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ)

курс обучения: 3 курс

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗКЗАМЕНА: 17.06.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗРЕЗЕ КРИТЕРИЕВ / МОДУЛЕЙ:

А ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАМЕННЫХ РАБОТ

Б ПРОИЗВОДСТВО ОБЩИХ КАМЕННЫХ РАБОТ
РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ

2.00/ 14.00

В ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАМЕННОЙ КЛАДКИ 2.00/ 4.00

Г ВЫБОР СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ

0.00/ 2.00

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ, РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ, ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ

1.00/ 2.00

ПРОИЗВОДСТВО РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ, РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ, ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

1.00/14.00

Сварочные работы –

2 балла из 18

Каменные работы — 16 баллов из 32





ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

No 202-460-010-960-719

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

68%

34.00 из 50.00 баллов

Чернов Александр Александрович

ПРОФЕССИЯ / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:08.01.07 МАСТЕР ОБШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ВИД АТТЕСТАЦИИ:

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: 08 01.07-10-2025

УРОВЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА:

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
СТРОИТЕЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ
(РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ)

курс обучения: 3 курс

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗКЗАМЕНА: 18.06.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ В РАЗРЕЗЕ КРИТЕРИЕВ / МОДУЛЕЙ:

А ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАМЕННЫХ РАБОТ
12.00/12.00

Б ПРОИЗВОДСТВО ОБЩИХ КАМЕННЫХ РАБОТ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ

..... 10.00/ 14.00

В ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАМЕННОЙ КЛАДКИ

.. **0.00**/ 4.00

Г ВЫБОР СПОСОБОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ

1.00/ 2.00

Д ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ, РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ. ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОВОЙ СВАРКОЙ

1.00/ 2.00

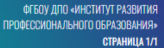
■ ПРОИЗВОДСТВО РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ, РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ НЕПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ, ПЛАЗМЕННОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

9.00/14.00

Ж ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ

1.00/ 2.00









РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОДУ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В ПЯТИБАЛЛЬНУЮ ОЦЕНКУ

НОВАЯ ШКАЛА

Оценка	Неудовлетво- рительно «2»	Удовлетво- рительно «3»	Хорошо «4»	Отлично «5»
Отношение				
полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0 - 19,99% 0 - 49,99%	20 - 39,99% 50 - 64,99%	40 - 69,99% 	70 – 100% 90 – 100%

Применение данной шкалы <u>повышает</u> требования к качеству результатов реализации образовательных программ СПО и, тем самым, отвечает государственной политике в системе профессионального образования.

	Оценка /Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ	Неудовлетвор ительно «2»	Удовлетвори тельно «3»	Хорошо «4»	Отлично «5»
	Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00-49,99 %	50,00-64,99 %	65,00-89,99 %	90,00-100 %
ı	Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ в рамках промежуточной аттестации (максимальный балл 25)	0-12,4	12,5-16,2	16,3-22,4	22,5-25
	Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ базового уровня (максимальный балл 50)	0-24,9	25-32,4	32,5-44,9	45-50
	Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ профильного уровня (максимальный балл 75)	0-37,4	37,5-48,6	48,7-67,4	67,5-75
	Количество баллов, полученных при сдаче ДЭ ПУ - совокупность инвариантной и вариативной частей (максимальный балл 100)	0-49,9	50-64,9	65-89,9	90-100

Ш

K

Меры, направленные на повышение качества результатов ДЭ

- Анализ результатов ДЭ 2025 года в разрезе профессий и специальностей на предмет выявления направлений подготовки с низкими результатами ДЭ
- Анализ результатов ДЭ 2025 года в разрезе профессий и специальностей и цифровых паспортов компетенций на предмет выявления затруднений выпускников при выполнении заданий ДЭ
- Организация подготовки студентов к проведению ДЭ с учетом выявленных затруднений выпускников 2025 г.: тренировки, отработка заданий.
- Качественное планирование демонстрационных экзаменов на 2026 год (определение перечня профессий
 и специальностей, выбор уровня ДЭ, определение ЦПДЭ, составление предварительного графика ДЭ)
- Своевременное ознакомление студентов с КОД (1 октября опубликованы в банке ОМ)
- Профилактика стрессовых состояний (внедрение практики проведения промежуточной аттестации в форме ДЭ; организация в колледжах психологической подготовки студентов, включающей в себя освоение методов психологической саморегуляции; проведение разъяснительной работы со студентами, «погружение» в процедуру ДЭ)
- Внедрение эффективных практик подготовки студентов к ДЭ:
 - применение заданий, основанных на ОМ прошлых лет, с оцениванием заданий по критериям, применяемым на ДЭ;
 - создание банка учебных кейсов, имитирующих задания ДЭ;
 - создание обучающих видеоматериалов, видеоинструкций для студентов.

1 октября <u>опубликованы</u> комплекты оценочной д проведения ГИА по образовательным программам демонстрационного экзамена в 2026 году

оценочной документации для программам СПО в форме

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 2025 году Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2026 году

Видеоролик об основных отличиях макета КОД 2025 года от макета КОД 2026 года

посмотреть 7

(7 минут 30 секунд

55.00.00

54.00.00

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена в 2026 году

05.00.00 07.00.00 09.00.00 13.00.00 14.00.00 18.00.00 10.00.00 20.00.00 21.00.00 22.00.00 23.00.00 24.00.00 25.00.00 26.00.00 27.00.00 31.00.00 33.00.00 29.00.00 35.00.00 36.00.00 42.00.00 43.00.00 44.00.00 46.00.00 49.00.00 53.00.00 34.00.00 38.00.00 39.00.00 40.00.00

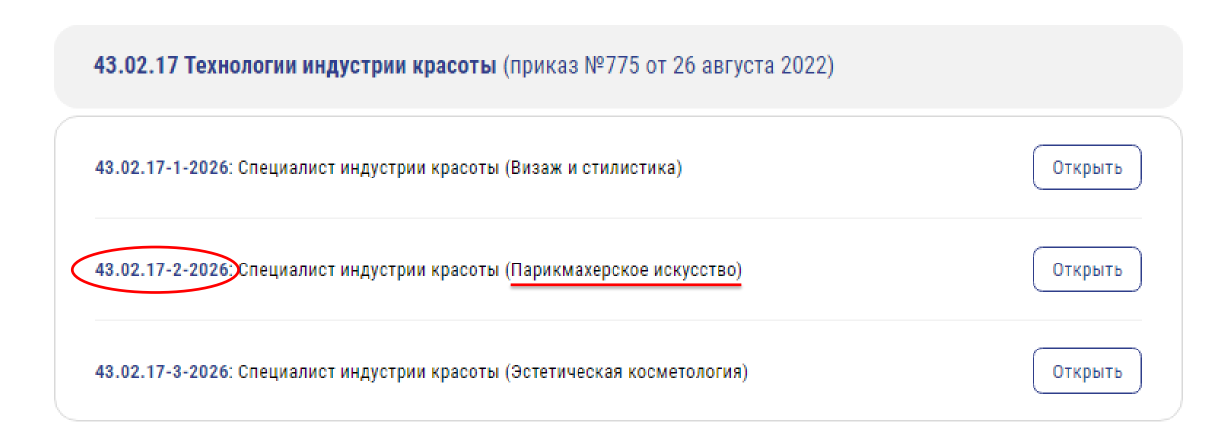
https://bom.firpo.ru/Public

ВЫБОР КОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММЫ

08.01.27 Мастер общестроительных работ (приказ №342 от 18 мая 2022) 08.01.27-1-2026: Мастер общестроительных работ (Арматурные работы в строительстве) Открыть 08.01.27-2-2026: Мастер общестроительных работ (Бетонные работы в строительстве) Открыть 08.01.27-3-2026: Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве) Открыть 08.01.27-4-2026: Мастер общестроительных работ (Монтаж всех типов зданий и сооружений из сборных Открыть железобетонных и металлических конструкций)

https://bom.firpo.ru/Public

ВЫБОР КОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММЫ



https://bom.firpo.ru/Public

КЛЮЧЕВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МАКЕТА КОД В 2026 ГОДУ

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА КОД

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЭ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ БАЛЛОВ ОЦЕНКИ

ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ ОБРАЗЦОВ ЗАДАНИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ ПО СОСТАВУ ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИСУТСТВИИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ)

СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА КОД

Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля ⁴
	Инвари:	антная часть КОД				
Выполнение каменных работ (по выбору)	•	Навык: выполнения подготовительных работ при производстве каменных работ	•	•	•	1
	работ	Умение: соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при производстве каменных работ	•	•	•	1
	ПК. Производить общие каменные работы различной сложности	Навык: производства общих каменных работ различной сложности	•	•	•	1, 2, 3
		Умение: читать рабочие чертежи и схемы каменных конструкций, проверять соответствие каменной конструкции чертежам проекта	•	•	•	1, 2
		Умение: применять технологии выполнения каменных работ	•	•	•	1, 2, 3
	ПК. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки	Навык: производства гидроизоляционных работ при выполнении каменной кладки	•	•	•	1
	Перечень модулей в зависим	мости от вида аттестации и уровня	ДЭ			
№ Модуля	Наименова	ание выполняемой задачи		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
Модуль 1	Выполнение подготовитель каменных работ	ных и общих работ при прои	зводстве	•	•	•
Модуль 2	Выполнение каменных работ	г различной сложности				
Модуль 3	Выполнение сложных архитектурных элементов из кирпича и камня		кни			•



Таблица 4 дополнена формулировками модулей.

Модуль = наименование практической задачи

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЭ

2025



Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	0 ч. 00 мпн. <продолжительность - не более 1,5 ч.>
ГИА	Базовый	Инвариантная часть	0 ч. 00 мин. <продолжительность - не более 3 ч.>
ГИА	Профильный	Инвариантная часть	0 ч. 00 мин. <продолжительность - не более 3,5 ч.>
ГИА	Профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	ве более 4 ч. 30 мвв.

2026



Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ варнативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	ē	Инвариантная часть	0 ч. 00 мпн. <продолжительность не более 1 ч. 30 мин.>
ГИА	базовый	Инвариантная часть	0 ч. 00 мпн. <продолжительность не более 3 ч. 00 мин.>
ГИА	профильный	Инвариантная часть	0 ч. 00 мпн. <продолжительность не более 4 ч. 00 мин.>
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мнн.

+ 0,5 4

+14

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ДЭ

КОД 08.01.27-3-2026 Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве)

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	4 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ БАЛЛОВ ОЦЕНКИ



Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	дэ		26 из 26
ГИА	дэ бу	Инвариантная часть	50 из 50
	дэ пу		80 из 80
ГИА	дэ пу	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100



Вид аттестации	Уровень демонстрационного экзамена	Составная часть КОД	Максимальный балл
Промежуточная аттестация	*	инвариантная	25
ГИА	базовый уровень	инвариантная	50
ГІІА	профильный уровень	пнварпантная	75
ГИА	профильный уровень	вариативная	25
Общее количество ба СОД ГИА профильно	аллов по пнварпантной и ва ого уровня	рпатпвной частям	100

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ БАЛЛОВ ОЦЕНКИ

КОД 08.01.27-3-2026 Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве)

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		25 из 25
ГИА	ДЭ БУ ДЭ ПУ	Инвариантная часть	50 из 50
1 MA			75 из 75
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	25 из 25
ГИА	дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ ОБРАЗЦОВ ЗАДАНИЯ

2025





Номер и наименование модуля задания				Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания		
Модуль модуля>	Модуль № 1: <Название ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ модуля> (инвариантная часть)				0 ч. 00 мин.		
Модуль модуля>	N₂	2:	<Название	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 00 мин.		
Модуль модуля>	Λģ	3:	<Название	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 00 мин.		
Модуль № 4: <Название модуля>		<Название	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	0 ч. 00 мин.			

	Вид деятельности /	Продолжительность выполнения модуля / совокупности модулей и общее время на выполнение задания					
Модули	Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)				
Модуль 1	ВДп	0 ч. 00 мин.	0 ч. 00 мин.	0 ч. 00 мин.			
Модуль 2	ВД п, ВД п		0 ч. 00 мин.	0 ч. 00 мин.			
Модуль 3	ВД п. ВД п		0 ч. 00 мин.	0 ч. 00 мин.			
Модуль п	ВДп			0 ч. 00 мин.			
Модуль п	ВДп			0 ч. 00 мин.			
демонет	Максимальная продолжительность рационного экзамена:	0 ч. 00 мин.	0 ч.00 мин.	0 ч. 00 мин.			

ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ ОБРАЗЦОВ ЗАДАНИЯ

КОД 08.01.27-3-2026 Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве)

Таблица № 12

	Рил доптоли ности / Рил	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания				
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)		
Модуль 1	Выполнение каменных работ (по выбору)	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.		
Модуль 2	Выполнение каменных работ (по выбору)		1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.		
Модуль 3	Выполнение каменных работ (по выбору)			1 ч. 00 мин.		
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 30 мин.	3 ч. 00 мин.	4 ч. 00 мин.		

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПО СОСТАВУ ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП



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





Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертог (без учета ГЭ) ¹¹	
1	2	3	
2	2	3	
3	2	3	
4	2	3	
5	2	3	
6	2	3	
7	2	3	
8	2	3	
9	2	3	
10	2	3	

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹		
1	2	2		
2	2	2		
3	2	2		
4	2	2		
5	2	2		
6	2	2		
7	2	2		
8	2	2		
9	2	2		
10	2	2		

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПО СОСТАВУ ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП

КОД 08.01.27-3-2026 Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве)

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹
1	2	2
2	2	2
3	2	2
4	2	2
5	2	2
6	2	2
7	2	$\langle 3 \rangle$
8	2	3
9	2	3
10	2	3

Увеличение числа **рекомендуемых** экспертов обусловлено:

- обеспечение скорости проведения оценки выполненных работ;
- особенности проведения оценки процесса, а не итогового продукта.

¹⁰ количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

¹¹ количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИСУТСТВИИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ)

2025



2026



Макет ТОМ 1. Раздел «Общие организационные требования»

П. 15 Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации

«предусматривается»/«не предусматривается» наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИСУТСТВИИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ (ВОЛОНТЕРОВ)

КОД 08.01.27-3-2026 Мастер общестроительных работ (Каменные работы в строительстве)

15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров). Требования, которые необходимо соблюдать: на 5 рабочих мест 2-3 волонтера, на усмотрение образовательной организации. Волонтеры привлекаются для приготовления и транспортировки раствора к рабочим местам участников, поддержания чистоты и порядка в зоне камнерезных станков, удаления с площадки боя кирпича из ящиков для отходов.

В ЭТАП ПЛАНИРОВАНИЯ:

- определение перечня профессий и специальностей;
- определение конкретного КОДа;
- выбор уровня ДЭ (базовый / профильный (не менее 50%),
- определение количества участников ДЭ.

Указать наименование ОО

наименование ПОО

код	профиль ДЭ (базовый / профильный)	Код профессии/ специальности СПО	Наименование профессии/ специальности СПО	Реквизиты приказа об утверждении ФГОС СПО	Квалификация	Направленность	Количество обучающихся, запланированных для участия в ГИА в форме ДЭ	Планируемое количество ДЭ (в рамках ГИА)	Количество обучающихся, запланированных д участия в промежуто аттестации в форме	чной
КОД 05.01.01-1-2026		05.01.01	Гидрометнаблюдатель	от 04 октября 2021 г. № 690	Гидрометнаблюдатель	Нет				
КОД 05.02.01-1-2026		05.02.01	Картография	от 18 ноября 2020 г. № 650	Техник-картограф	Нет				
КОД 05.02.02-1-2026		05.02.02	Гидрология	от 17 ноября 2020 г. № 647	Техник-гидролог	Нет				
КОД 05.02.03-1-2026		05.02.03	Метеорология	от 04 октября 2021 г. № 693	Техник-метеоролог	Нет				
КОД 07.02.01-1-2026		07.02.01	Архитектура	от 04 октября 2021 г. № 692	Архитектор	Нет				
КОД 07.02.01-2-2026		07.02.01	Архитектура	от 09 ноября 2023 г. № 843	Архитектор	Нет				
КОД 08.01.01-1-2026		08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	от 23 марта 2018 г. № 208	Арматурщик и сварщик арматурных сеток и каркасов	Нет				
КОД 08.01.02-1-2026		08.01.02	Монтажник трубопроводов	от 28 февраля 2018 г. № 141	Монтажник наружных трубопроводов и монтажник технологических трубопроводов	Нет		1 Выбрать Ваши КОДь из списка и заполнить		
КОД 08.01.04-1-2026		08.01.04	Кровельщик	от 28 февраля 2018 г. № 138	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов и кровельщик по стальным кровлям	Нет		графь	l	
КОД 08.01.04-2-2026		08.01.04	Кровельщик	от 25 июня 2024 г. № 440	Кровельщик	Нет	7 г	באונונוגו	КОПРІ	
КОД 08.01.07-11-2026		08.01.07	Мастер общестроительных работ	от 13 марта 2018 г. № 178	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций и бетонщик	Нет		2 Лишние КОДы удалить		
КОД 08.01.24-1-2026		08.01.24	Мастер столярно- плотничных, паркетных и стекольных работ	от 28 июня 2023 № 490	Мастер столярно- плотничных, паркетных и стекольных работ	Нет				
КОД 08.01.24-2-2026		08.01.24	Мастер столярно- плотничных, паркетных и стекольных работ	от 9 декабря 2016 г. № 1546	Столяр строительный - плотник - паркетчик	Нет				
КОД 08.01.24-3-2026		08.01.24	Мастер столярно- плотничных, паркетных и стекольных работ	от 9 декабря 2016 г. № 1546	Столяр строительный - плотник - стекольщик	Нет				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		1			1	1	1

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕННОЙ ТАБЛИЦЫ

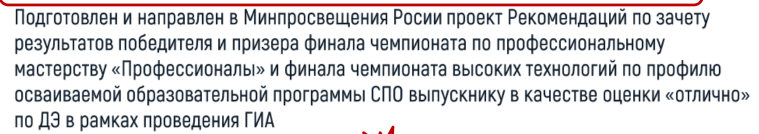
код	профиль ДЭ (базовый / профильный)	Код профессии/ специальности СПО	Наименование профессии/ специальности СПО	Реквизиты приказа об утверждении ФГОС СПО	Квалификация	Направленность	Количество обучающихся, запланированных для участия в ГИА в форме ДЭ	Планируемое количество ДЭ (в рамках ГИА)	Количество обучающихся, запланированных для участия в промежуточной аттестации в форме ДЭ
КОД 08.01.27-1-2026	профильный	08.01.27	Мастер общестроительных работ	от 18 мая 2022 г. № 342	Мастер общестроительных работ	Арматурные работы в строительстве	18	1	0
КОД 08.01.28-1-2026	профильный	08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	от 18 мая 2022 г. № 340	Мастер отделочных строительных работ	Малярные и декоративно- художественные работы в строительстве	24	1	0
КОД 08.02.01-1-2026	профильный	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	от 10 января 2018 г. № 2	Техник	Нет	84	4	24

Прислать в РМЦ РК rmcrk@mari-el.gov.ru

до 16.00 часов
15 октября!!!

ПРАВИЛА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА – ОБНОВЛЕНИЯ В 2025 ГОДУ

Зачет результатов победителя и призера финала чемпионата по профессиональному мастерству в рамках проведения ГИА



Учет результатов ДЭ в рамках промежуточной аттестации

Подготовлен и направлен в Минпросвещения России проект Рекомендаций по учету результатов демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации при выставлении оценки по итогам ГИА

Перевод результатов ДЭ в пятибальную оценку

Подготовлен и направлен в Минпросвещения России проект Рекомендаций по переводу результатов демонстрационного экзамена пятибалльную оценку

Готовые материалы для управленческой команды, педагогов и обучающихся





Обследование центров проведения демонстрационного экзамена по новым правилам

Подготовлен и утвержден новый Порядок обследования центров проведения демонстрационного экзамена (приказ ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» от 16.06.2025 № 01-09-290/2025)

Страница о правовом и методическом сопровождении на официальном сайте Оператора ДЭ

- Методические рекомендации и комментарии
- 👍 Буклеты и карточки
- Чек-листы и профилактика
- **б** Обзоры обращений
- **Медиация**

Будут направлены на почту

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН 2026: вектор на качество

