

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	15.01.29 Контролер станочных и
(специальности) среднего	слесарных работ
профессионального образования	
Наименование квалификации	Контролер станочных и слесарных
(наименование направленности)	работ

Федеральный государственный	ФГОС СПО по профессии 15.01.29
образовательный стандарт среднего	Контролер станочных и слесарных
профессионального образования по	работ, утвержденный приказом
профессии (специальности) среднего	Минобрнауки России от 02.08.2013
профессионального образования	№ 818
(ΦΓΟС СΠΟ):	
Виды аттестации:	Государственная итоговая
	аттестация
	Промежуточная аттестация
Уровни демонстрационного	Базовый
экзамена:	Профильный
Шифр комплекта оценочной	КОД 15.01.29-2-2024
документации:	

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дэ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

В структуру КОД:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
ГИА	Базовый уровень
I YIA	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, работодателями, заявленные организациями, заинтересованными кадров соответствующей квалификации, в подготовке TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность ДЭ
		(инвариантная/	
		вариативная)	
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	не более 4 ч. 30 мин.
		инвариантной и	
		вариативной частей	

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ¹				
Вид деятельности/	Вид деятельности/ Перечень оцениваемых			
Вид профессиональной деятельности	ОК/ПК	(практического опыта)		
Контроль качества и прием деталей после	ОК: Выбирать способы решения задач	Умение: анализировать задачу и/или		
механической и слесарной обработки,	профессиональной деятельности применительно	проблему и выделять ее составные части		
узлов конструкций и рабочих механизмов	к различным контекстам	Умение: определять этапы решения задачи		
после их сборки	ПК: Контролировать качество деталей после	Умение: обеспечивать безопасную работу		
	механической и слесарной обработки, узлов	Умение: определять качество и соответствие		
	конструкций и рабочих механизмов после их	техническим условиям деталей, подаваемых		
	сборки	на сборочный участок		
		Навык: контроля качества деталей после		
		механической и слесарной обработки		

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА2	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	
Инвариантная часть КОД						

¹ Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

² Содержание КОД в части ПА равно содержанию единое базового ядра содержания КОД.

Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: анализировать задачу и/или проблему и выделять ее составные части Умение: определять этапы решения задачи	
	ПК: Контролировать качество деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Умение: обеспечивать безопасную работу Умение: определять качество и соответствие техническим условиям деталей, подаваемых на сборочный участок Навык: контроля качества деталей после механической и	
Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	слесарной обработки Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	• •
	ПК: Классифицировать брак и устанавливать причину его возникновения	Умение: классифицировать брак на обслуживаемом участке по видам, устанавливать причины его возникновения и своевременно принимать меры к его устранению	•
Контроль качества и прием деталей	ОК: Использовать современные	Умение: оформлять документацию на принятую и забракованную продукцию Умение: оформлять результаты	
после механической и слесарной	средства поиска, анализа и интерпретации информации и	поиска, применять средства информационных технологий	•

обработки, узлов конструкций и	информационные технологии для	для решения профессиональных			
рабочих механизмов после их сборки	выполнения задач	задач			
	профессиональной деятельности	Умение: выделять наиболее			
		значимое в перечне информации			
	ПК: Проверять станки на точность	Умение: проверять			
	обработки	взаимоположения сопрягаемых			
		деталей, прилегания	-		
		поверхностей и бесшумную			
		работу механизмов			
		Навык: проверки станков на			
		точность обработки	•		
	Вариативная часть Б	код			
Вариативная часть КОД формирует	гся образовательными организациями	на основе реализуемой основной об	разовательной		
программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями,					
заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора					
о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.					
Рекомендации по формированию вариативной части КОД для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к настоящему тому					
№ 1 оценочных материалов.					

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица \mathbb{N}_2 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

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
I HA	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлена в таблице N = 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки,	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	6,00
	узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	20,00
	•	ИТОГО	26,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках Γ ИА представлена в таблице \mathbb{N} 7.

Таблица № 7

 $^{^{3}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	6,00
	механизмов после их сборки	Контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	20,00
2	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	4,00
		Классификация брака и установление причины его возникновения	20,00
		ОТОГИ	50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	6,00
	механизмов после их сборки	Контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	20,00
2	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской	4,00

_

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

⁵ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

	конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	Merallismos nocic na coopan	контекста	
		Классификация брака и	
		установление причины его	20,00
		возникновения	
3	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	6,00
		Проверка станков на точность обработки	24,00
·		ИТОГО	80,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице N 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	6,00
	механизмов после их сборки	Контроль качества деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	20,00
2	Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	4,00
		Классификация брака и установление причины его возникновения	20,00
3	Контроль качества и прием деталей после механической	Использование современных средств поиска, анализа и	6,00

_

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

и слесарной обработки, узлов	интерпретации информации и	
конструкций и рабочих	информационных технологий для	
механизмов после их сборки	выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
	Проверка станков на точность	24,00
	обработки	24,00
	ИТОГО (инвариантная часть)	80,00
	20,00	
	ИТОГО	100,00
(совокупность ин	вариантной и вариативной частей)	100,00

-

⁷ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

Кол-во рабочих мест: 10								
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)						
Контроль качества и прием деталей	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ						
после механической и слесарной								
обработки, узлов конструкций и								
рабочих механизмов после их								
сборки								
Контроль качества и прием деталей	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ						
после механической и слесарной								
обработки, узлов конструкций и								

рабочих механизмов после их сборки							
Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки		ГИА/ДЭ ПУ					
Попологи обощности пология и отпология пология пология пология обощности и отпология пология п							

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

No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерени я	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площадки	Вид аттестаци и/уровень ДЭ
		Перечень оборудования					
1	Парта ученическая	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Стул ученический	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Стол офисный	Минимальный размер 1200×600×750 мм	1	ШТ.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

4	Стул офисный	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	1	шт.	3	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Персональный компьютер в сборе (ноутбук с набором ПО)	- Процессор 3.8GHz, 4.7GHz, 8Mb - Оперативная память 4GB DDR4 2400 MHz - Видеокарта 2GB - Оптический привод DVD - Жесткий диск HDD SATA 500GB 7.2k - Лицензия Windows Win10 Pro (64bit) или аналог - Беспроводные мышь и клавиатура - Лицензия MS Office 2019' или аналог Или аналог со схожими характеристиками на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Клавиатура	Подключение USB 3.0	1	ШТ.	10	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
7	Мышь компьютерная	Подключение USB 3.0	1	ШТ.	10	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Программное обеспечение	Должно обеспечивать возможность ввода и редактирования текста в форматеWord (расширение doc (docx)	1	ШТ.	10	Б	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Стеллаж для хранения деталей, инструмента, приспособлений	Минимальный размер 1000×500×1500 мм, металлический	1	ШТ.	1	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

		Перечень инструментов					
1	Штангенциркуль	Технические характеристики по ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
2	Микрометр гладкий	Технические характеристики по ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Штангенрейсмас	Технические характеристики по ГОСТ 164-90 Штангенрейсмасы. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	шт.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Штангенглубиномер	Технические характеристики по ГОСТ 162-90 Штангенглубиномеры. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
5	Нутромер	Технические характеристики по ГОСТ 868-82 Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
6	Глубиномер микрометрический	Технические характеристики по ГОСТ 7470-92 Глубиномеры микрометрические. Технические условия.	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

		Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации					
7	Угломер с нониусом	Технические характеристики по ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия. Тип, диапазон измерений, погрешность измерения в зависимости от вида продукции на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
8	Концевые меры длины	Набор стальных метрических концевых мер длины (минимум 47 шт в наборе), класс точности не ниже 2, в деревянном футляре	1	шт.	2	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
9	Линейка металлическая	Технические требования согласно ГОСТ 427-75	1	ШТ.	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
10	Корзина для мусора	Материал: пластик или металл	1	ШТ.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
11	Комплект нормативно- технической документации	Комплект нормативно-технической документации в соответствии с заданием предварительно распечатан в хорошем качестве на офисной бумаге плотностью не менее 80 г/м², скреплен скобами или размещен в скоросшивателе на усмотрение образовательной организации	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
12	Блок заданий по модулям (видам деятельности), протокол анализа качества	Предварительно распечатан в хорошем качестве на офисной бумаге плотностью не менее 80 г/м ² , скреплен	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ,

		скобами или размещен в скоросшивателе на					ГИА/ДЭ	
		усмотрение образовательной организации					ПУ	
	Перечень расходных материалов							
1	Объекты измерений - детали, изготовленные согласно чертежам задания	Вид и способ обработки определяет образовательная организация	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
2	Средство для обезжиривания деталей	На спиртовой основе; 200 мл	20	МЛ	200	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
3	Салфетки безворсовые	Размер 300×300×300 мм	1	ШТ	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
4	Бумага писчая, формат А4	Плотность не менее 80 г/м ²	4	лист	40	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
5	Ручка шариковая	Синие чернила	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ	
6	Карандаш черно- графитовый	Твердость НВ	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ,	

							ГИА/ДЭ ПУ
7	Ластик	Для удаления следов черно-графитового карандаша	1	ШТ.	10	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ
							БУ, ГИА/ДЭ ПУ
		Оснащение средствами, обеспечивающими охрану т	руда и техник	су безопасно	сти		•
1	Перчатки	Нейлоновые с противоскользящим покрытием	1	пара	10	A	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
3	Аптечка первой медицинской помощи	Комплектация в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 18 сентября 2020 года № 995н	1	ШТ.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
4	Огнетушитель	Требования в соответствии с ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний	1	ШТ.	1	А, Б	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ. Требования к застройке площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении № 2 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 3 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 4 к настоящему тому № 1 оценочных материалов.

Общие требования к застройке площадки представлены в таблице № 11.

Таблица № 11

Наименование	Техническая характеристика (описание)	Код зоны площадки
Площадь зоны:	не менее 1,4 кв.м. на 1 (одного участника)	А, Б
Освещение:	<u>на рабочих столах – 300-500 люкс.</u> (не менее 500 люкс)	А, Б
Интернет:	Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)	Б
Электричество:	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)	А, Б
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):	Не требуется	А, Б
Покрытие пола:	должно обеспечивать безопасное перемещение, не иметь выступов в местах состыковки элементов покрытия, способствующих травмированию 69 м ² на всю зону	А, Б
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости):	1 1	А, Б
Подведение сжатого воздуха (при необходимости):	Не требуется	А, Б

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

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	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	4
12	12	4
13	13	4
14	14	4
15	15	4

3.5 Инструкция по технике безопасности

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

Инструкция:

- 1.1. Настоящая инструкция по технике безопасности разработана в соответствии с Постановлениями Главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020г №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и от 28.01.2021г №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 1.2. К самостоятельному выполнению экзаменационных заданий допускаются участники:
 - прошедшие инструктаж по охране труда и технике безопасности»;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации образовательного оборудования;
- не имеющие противопоказаний к выполнению экзаменационных заданий по состоянию здоровья.
- 1.3. В процессе выполнения экзаменационных заданий и нахождения на территории, и в помещениях места проведения демонстрационного экзамена, участник обязан четко соблюдать:
 - инструкцию по технике безопасности;
 - не заходить за ограждения и в технические помещения;
 - соблюдать личную гигиену;
- самостоятельно использовать инструментарий и оборудование,
 разрешенное к выполнению экзаменационного задания.
- 1.4. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся экспертам.
- 1.5. В помещении комнаты экспертов находится аптечка первой помощи, укомплектованная изделиями медицинского назначения, ее необходимо использовать для оказания первой помощи, самопомощи в

случаях получения травмы. В случае возникновения несчастного случая или болезни участника, об этом немедленно уведомляется главный эксперт.

Главный эксперт принимает решение о назначении дополнительного времени для участия.

- 1.6. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами:
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами.
- 1.7. Перед началом выполнения задания демонстрационного экзамена первого и второго модуля необходимо выполнить следующие действия:
 - надеть средства индивидуальной защиты;
 - осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- проверить правильность установки стола, стула, положения оборудования и инструмента, при необходимости, обратиться к эксперту для устранения неисправностей в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.
- подготовить необходимые для работы материалы,
 приспособления, и разложить их на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.
- 1.8. Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности инструмента или оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Главному эксперту (лицу, его замещающему) и до устранения неполадок к заданию демонстрационного экзамена не приступать.

- 1.9. При выполнении заданий демонстрационного экзамена с использованием персонального компьютера, ноутбука необходимо обратить внимание на следующие факторы:
 - исправность работы мыши и клавиатуры;
 - исправность цветопередачи монитора;
 - отсутствие розеток и/или иных проводов в зоне досягаемости;
 - скорость работы при полной загруженности ПК;
- угол наклона экрана монитора, положения клавиатуры в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела (монитор должен находиться на расстоянии не менее 50 см от глаз (оптимально 60-70 см);
- следить за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройств ничем не были закрыты
- 1.10. После работы отключить электроприборы, привести в порядок рабочее место. Обо всех замеченных неполадках сообщить главному эксперту

3.6 Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1: Контроль качества и прием деталей после механичес обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после	-
 Задание модуля 1: Осуществить измерение детали после механической и слесарной обработки (вид обработки: токарную, фрезерную, слесарную, а также количество необходимых измерений устанавливает образовательная организация). Оценить годность действительных размеров детали, полученных измерением. Результаты проведения измерений и оценки годности оформить в «Протокол измерений и оценки годности размеров детали (наименование детали)». Протокол заполнить шариковой ручкой синего цвета. Образец чертежа для выполнения задания находится в Приложении 5 к оценочным материалам, образец протокола – в Приложении 6 (Том 1). 	ПА ГИА/ДЭ БУ ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 2: Контроль качества и прием деталей после механичес обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов посл	*

Задание модуля 2: 1. Заполнить листы несоответствия по забракованной продукции с учетом двух видов несоответствий: линейных размеров и отклонений от формы и расположения поверхностей (виды несоответствий определяет

образовательная организация, терминология в соответствии

2. Для заполнения использовать персональный компьютер (ноутбук). Листы несоответствия необходимо представить в виде файлов в формате doc, docx. Образец «Листа несоответствия» находится в Приложении 7 к оценочным материалам, фрагмент стандарта ГОСТ Р ИСО 9000-2008 – в Приложении 8 (Том 1).

менеджмента качества. Основные положения и словарь).

с стандартом ГОСТ Р ИСО 9000-2008.

Модуль 3: Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки

Задание модуля 3:

ГИА/ДЭ ПУ

Системы

- 1. Составить инструкционную карту проверки металлообрабатывающего оборудования геометрическую/технологическую точность в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТ 22267-76 Станки металлорежущие. Схемы и способы измерений 18097-93 Станки геометрических параметров; ГОСТ токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности; ГОСТ 17734-88 Станки фрезерные консольные. Нормы точности и жесткости; ГОСТ 8-82 Станки металлорежущие. Общие требования к испытаниям на точность; ГОСТ 370-93 Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости. Вид, тип металлорежущего оборудования определяет образовательная организация; металлорежущего паспортные данные оборудования)
- 2. Для составления карты использовать персональный компьютер (ноутбук). Таблицу необходимо представить в виде файла в формате doc, docx.

 Пример оформления инструкционной карты проверки металлообрабатывающего оборудования на геометрическую/технологическую точность находится в Приложении 9 к оценочным материалам (Том 1).

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД и вариативной части задания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
аттестации		код	(не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	4:30
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблицы № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности	Перечень оцениваемых компетенций	Перечень оцениваемых умений, навыков
11/11		компетенции	умении, навыков

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблицы № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части примерного плана застройки рекомендуется использовать форму таблицы № 11. При этом примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблица 1.4

Наименование модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ
Модуль задания: <Название модуля>	

Задание модуля 1:	ДЭ ПУ/
Текст задания	Вариативная часть
	Вариативная часть КОД

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблицы № 1.5.

Таблица № 1.5

Наименование	Критерий	Подкритерий	Описание оцени	ки подкритерия	Максимальный	Bec	Итоговый
модуля задания (вид профессиональной деятельности)	оценивания	оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	балл оценки подкритерия - 2 балла	подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	максимальный балл подкритерия

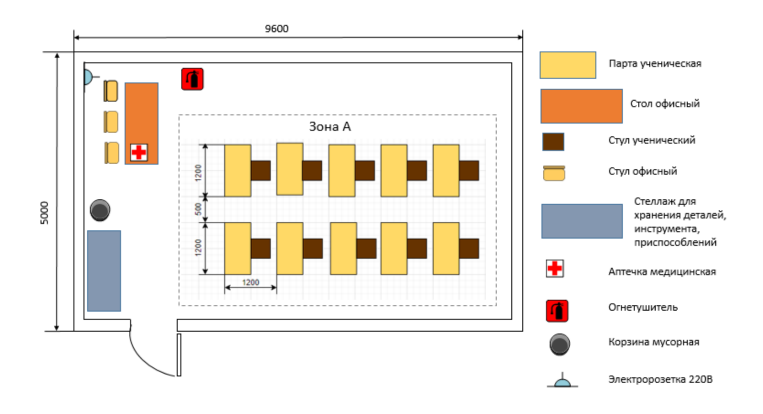
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания 1 балл действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначител		действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнена, результат отсутствует

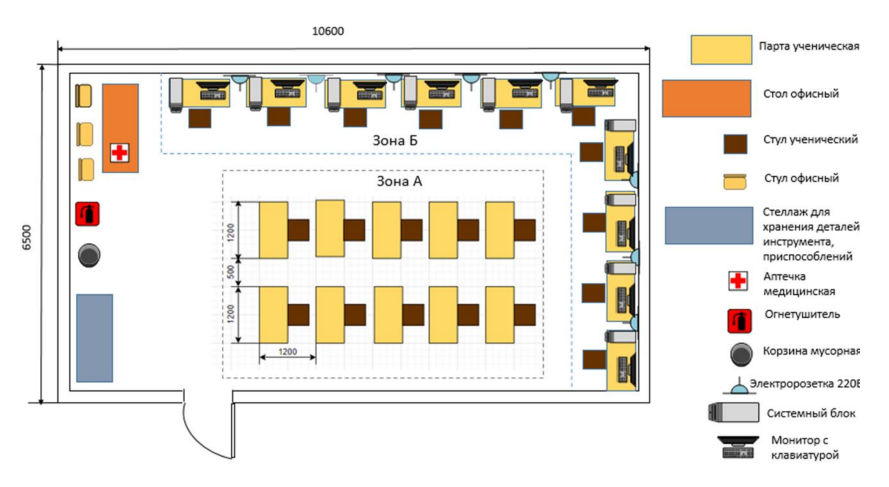
Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА

Пример изображения примерного плана застройки площадки: зона А



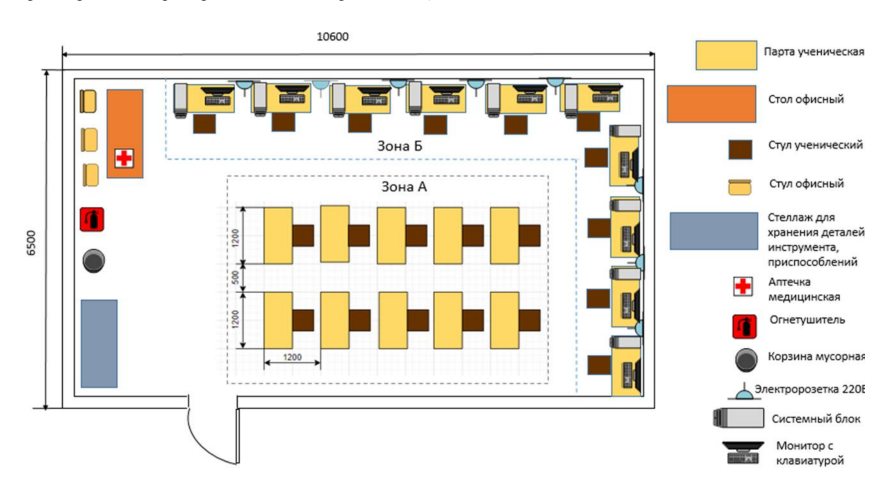
Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки: зона Б



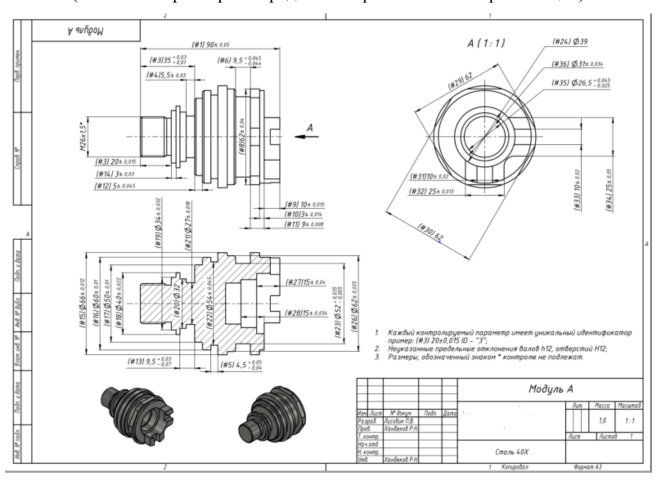
Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Пример изображения примерного плана застройки площадки: зона Б



Приложение № 5 к оценочным материалам (Том 1)

Образец чертежа для выполнения задания Модуля 1 (количество размеров определяет образовательная организация)



Приложение № 6 к оценочным материалам (Том 1)

Протокол	
измерений и оценки годности размеров детали _	
	(наименование детали)

№ размера	Действительный размер	Годность измеряемого размера (годен/брак исправим/брак неисправим)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Приложение № 7 к оценочным материалам (Том 1)

Лист несоответствия продукции

Предприятие:		№ листа несоответствия:		
Заказчик:				
Наименование продукции:		Метод производства:		
Марка сплава:		Количество, шт.:		
Отдел, участок, где обнаружено несоответствие:		Условия обнаружения несоответствия (метод, контрольно-измерительный инструмент):		
Вид несоответствия:	Описание нес	соответствия:		
	Причины:			
Мнения контрольного персонала о	Виновники:			
возможных причинах несоответствия	Корректирующие действия:			
	Действия с несоответствующей продукцией:			

Приложение № 8 к оценочным материалам (Том 1)

Термины и определения по несоответствующей и дефектной продукции стандарта ГОСТ Р ИСО 9000–2008 (фрагмент)

- Несоответствие невыполнение требований, предписаний (может быть или доведена до уровня требований НД путем соответствующей переработки, или при невозможности таковой отправлена в брак);
- Несоответствующая продукция у которой на любом этапе производства может быть обнаружено несоответствие;
- Дефект невыполнение требования, связанного с предполагаемым или установленным использованием (доведение до норм, указанных в НД, невыполнимо);
- Предупреждающее действие действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации (для предотвращения возникновения события);
- Корректирующее действие действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия (для предотвращения повторного возникновения события);
- Переделка действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции, с тем, чтобы она соответствовала требованиям НД;
- Утилизация несоответствующей продукции действие в отношении несоответствующей продукции, предпринятое для предотвращения ее первоначального предполагаемого использования;
- Отклонение отступление от требований НД, показатели которого обычно находятся внутри допустимых по спецификациям интервалов;
 - Выпуск разрешение на переход к следующей стадии процесса.

Приложение № 9 к оценочным материалам (Том 1)

Инструкционная карта проверки металлообрабатывающего оборудования на геометрическую/технологическую точность

Наименование оборудования:		Тип (мод	Тип (модель) оборудования:				
№	Наименование проверки	Схема или эскиз	Метод проверки	Средства	Допускаемые отклонения		
проверки		проверки		измерения,	По стандарту	Исходя из	
				оснастка		технологической	
						точности	