#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева» Институт профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПО

Сьянова Т.Ю.

« Oy»

2025 г.

# Программа государственной итоговой аттестации выпускников в 2027-2028 учебном году по специальности

38.02.07 Банковское дело

Присваиваемая квалификация «Специалист банковского дела»

Форма обучения очная

Кемерово 2025

Программу ГИА	составил		
<u>доцент</u> должность	ФК наименование кафедри	ы Лин	М.К. Куманеева инициалы, фамилия
Протокол № <u>Д</u> о		ии ЦМК банковского дела	н.В. Кудреватых
Согласовано зам. директора по	э УР ИПО	<i>Подпись</i>	Н. С. Полуэктова
Согласовано зам. директора по	о МР ИПО	подпись	К.И. Бекшенева

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	4
	1.1 Общие положения	4
	1.2 Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	7
	1.3 Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	8
2.	ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
3. AT	ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ТЕСТАЦИИ	13
4.	ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	15
5. AT	ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ТЕСТАЦИИ	19
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ТЕСТАЦИИ	22
	6.1 Материально-техническое обеспечение	22
	6.2 Информационно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации	23
7.	ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	23
	ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ ТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ	25
9.	ПРИЛОЖЕНИЕ	27

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1.1. Обшие положения

Программа государственной итоговой аттестации является частью образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 «Банковское дело».

В процессе ГИА осуществляется экспертиза форсированности у выпускниковобщих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

#### Общие компетенции, включающие в себя способность выпускника:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации ОК 02 информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке ОК 05 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, ОК 07 применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления ОК 08 здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Профессиональные компетенции, включающие в себя способность выпускника:

- ПК 1.1 Осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов
- ПК 1.2 Осуществлять безналичные платежи с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах
- ПК 1.3 Осуществлять подготовку материалов для формирования и ведения базы данных расчетных (платежных) документов
- ПК 1.4 Осуществлять межбанковские расчеты

- ПК 1.5 Осуществлять международные расчеты по экспортно-импортным операциям
- ПК 1.6 Обслуживать расчетные операции с использованием различных видов платежных карт
- формировать банковскую отчетность, анализировать и оценивать финансовоэкономические показатели деятельности коммерческих банков, вносить предложения по повышению эффективности использования финансовых ресурсов и результатов
- реализовывать российские и международные правовые нормы в области ПК 1.8 банковского дела, применять в профессиональной деятельности банковское законолательство
- ПК 2.1 Оценивать кредитоспособность клиентов
- ПК 2.2 Осуществлять и оформлять выдачу кредитов
- ПК 2.3 Осуществлять сопровождение выданных кредитов
- ПК 2.4 Проводить операции на рынке межбанковских кредитов
  - Использовать различные методы продвижения банковских услуг на рынке,
- ПК 2.5 проводить маркетинговые исследования, вносить предложения по корректировке маркетинговой стратегии и тактики, осуществлять оценку рисков и применять методы и приемы риск-менеджмент
- ПК 3.1 Выполнять и оформлять депозитные операции с физическими и юридическими лицами
- ПК 3.2 Осуществлять операции с ценными бумагами

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

### Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
I	2
В соответстви	и с ФГОС
ВД 01. Ведение расчетных операций	ПМ.01 Ведение расчетных операций
физических и юридических лиц	
ВД 02. Осуществление кредитных банковских	ПМ.02 Осуществление кредитных
операций	операций
ВД 03. Освоение видов работ по одной или	ПМ.03 Выполнение работ по должности
нескольким профессиям рабочих, должностям	служащего «Контролер (Сберегательного
служащих	банка)»

В процессе ГИА осуществляется экспертиза сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 38.02.07 Банковское дело.				
Перечень проверяемых требований к результатам освоения				
основной профессиональной образовательной программы				
Трудовая деятельность		Наименование проверяемого		
(основной вид	требования	требования к результатам		
деятельности)	треоодиния	rpeoobanini k pesynbrarani		
1	2 3			
ВД 01	Вид деятельности	1. Ведение расчетных операций		
	физических и юридич	-		
	ПК 1.1	Осуществлять расчетно-кассовое		
		обслуживание клиентов		
	ПК 1.2	Осуществлять безналичные платежи с		
	1110 1.2			
		использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной		
	Пи 1 2	валютах		
	ПК 1.3	Осуществлять подготовку материалов		
		для формирования и ведения базы		
		данных расчетных (платежных)		
		документов		
	ПК 1.4	Осуществлять межбанковские расчеты		
	ПК 1.5	Осуществлять международные расчеты		
	по экспортно-импортным операці			
	ПК 1.6 Обслуживать расчетные операт			
		использованием различных видов		
		платежных карт		
	ПК 1.7	Формировать банковскую отчетность,		
		анализировать и оценивать финансово-		
		экономические показатели деятельности		
		коммерческих банков, вносить		
		предложения по повышению		
		эффективности использования		
	финансовых ресурсов и результато			
	ПК 1.8 Реализовывать российские			
	международные правовые норг			
	области банковского дела, применят			
		профессиональной деятельности		
банковское законодательство				
ВД 02	Вид деятельности 2.	Осуществление кредитных банковских		
	операций	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	ПК 2.1	Оценивать кредитоспособность		

ФГОС 38.02.07 Банковское дело.
Перечень проверяемых требований к результатам освоения
основной профессиональной образовательной программы

основной профессиональной образовательной программы				
Трудовая деятельность Код проверяемого		Наименование проверяемого		
(основной вид	требования	требования к результатам		
деятельности)				
		клиентов		
	ПК 2.2	Осуществлять и оформлять выдачу		
		кредитов		
	ПК 2.3	Осуществлять сопровождение		
		выданных кредитов		
	ПК 2.4	Проводить операции на рынке		
		межбанковских кредитов		
	ПК 2.5	Использовать различные методы		
	продвижения банковских усл			
		рынке, проводить маркетинговые		
		исследования, вносить предложения по		
		корректировке маркетинговой стратегии		
		и тактики, осуществлять оценку рисков		
		и применять методы и приемы риск-		
		менеджмент		
ВД 03	Вид деятельности 3	В. Освоение видов работ по одной или		
	нескольким профес	сиям рабочих, должностям служащих		
	«Контролер (Сберегательного банка)»			
	ПК 3.1	Выполнять и оформлять депозитные		
		операции с физическими и юридическими		
		лицами		
	ПК 3.2	Осуществлять операции с ценными		
		бумагами		
		1		

# 1.2. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Объем времени на подготовку и проведение ГИА установлен требованиями  $\Phi$ ГОС по специальности и учебным планом. Объем времени на ГИА – 216 часов.

### 1.3. Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

В ГИА входит:

- подготовка дипломного проекта (работы) 72 часа (2 недели, с  $18.05.2028~\mathrm{r.}$  по  $31.05.2028~\mathrm{r.}$ );
- проведение демонстрационного экзамена и защита дипломного проекта (работы) 144 часа (4 недели, с 01.06.2028 г. по 28.06.2028 г.).

#### 2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению КузГТУ на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения ОП СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные 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 (далее - организации-партнеры).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

### Примерные темы дипломных проектов (работ) по специальности 38.02.07 «Банковское дело»

По каждой теме на основании приказа о прохождении практики добавляется название кредитной организации, на материалах которой выполняется дипломный проект (работа).

#### ПМ.01 Ведение расчетных операций

- 1. Расчётно-кассовое обслуживание юридических лиц и методы повышения его эффективности в коммерческом банке (на примере...).
- 2. Совершенствование расчетно-кассового обслуживания физических лиц коммерческим банком, как элемент клиенториентированного подхода (на примере...).
- 3. Анализ современных инструментов повышения эффективности расчетно-кассового обслуживания клиентов (на примере...)
- 4. Основные инструменты, используемые при расчетных операциях юридических лиц, влияющие на повышение доходности коммерческого банка (на примере...).
- 5. Комиссионно-посреднические операции банков и их развитие в современных условиях (на примере...).
- 6. Современное состояние и перспективы развития рынка банковских услуг в России (на примере...).
- 7. Расчетные операции коммерческих банков, тенденции их развития в российской практике (на примере ...).
- 8. Современные формы безналичных расчётов и перспективы их развития (на примере ...).
- 9. Проблемы и методы совершенствования безналичных расчетов в системе коммерческих банков (на примере...).
- 10. Электронные технологии в организации эффективной системы платежей (на примере...).

- 11. Обеспечение безопасности электронных расчетов и решение проблем защиты информации в платежной системе (на примере...).
- 12. Управление валютными операциями коммерческого банка, пути повышения их эффективности (на примере...).
- 13. Проблемы и перспективы развития валютных операций коммерческих банков (на примере...).
- 14. Валютные операции коммерческих банков: проблемы и пути совершенствования (на примере...).
- 15. Валютные риски коммерческих банков и способы управления ими (на примере...).
- 16. Прямые корреспондентские отношения банков как способ преодоления международных санкций при осуществлении безналичных расчётов (на примере ...).
- 17. Проблемы осуществления международных расчетов по экспортно-импортным операциям и пути их решения (на примере...).
- 18. Современные системы международных расчетов: проблемы и перспективы развития (на примере...).
- 19. Организация и оптимизация международных расчётов юридических лиц в период экономического кризиса (на примере...).
- 20. Перспективы функционирования национальной платежной системы как компонента международной платёжной системы (на примере ...).
- 21. Совершенствование электронных систем межбанковских расчетов в Российской Федерации (на примере...).
- 22. Особенности организации межбанковских расчетов и методы повышения их эффективности в коммерческом банке (на примере...).
- 23. Эффективность межбанковских расчетов и способы их совершенствования (на примере...).
- 24. Совершенствование системы дистанционного банковского обслуживания как перспективного направления деятельности банка (на примере...).
- 25. Анализ дистанционного банковского обслуживания юридических лиц (на примере ...).
- 26. Значение системы дистанционного обслуживания в эффективном осуществлении расчетных операций корпоративных клиентов (на примере...).
- 27. Оптимизация дистанционного банковское обслуживания расчетных операций физических лиц в коммерческом банке (на примере...).
- 28. Банковские карты как инструмент совершенствования системы безналичных расчетов (на примере...).
- 29. Организация безналичных расчетов с использованием платежных карт (на примере...).
- 30. Развитие системы безналичных расчетов с использованием платежных карт (на примере...).
- 31. Влияние расчетов с использованием платёжных карт на увеличение банковской прибыли (на примере...).
- 32. Оценка эффективности проведения расчетов по операциям с банковскими картами (на примере...).
- 33. Перспективы развития технологий безналичных расчётов с использованием банковских карт (на примере...).
- 34. Банки на рынке платежных карт: оценка эффективности и перспективы развития (на примере...).
- 35. Рынок банковских карт в России: проблемы и перспективы развития (на примере...).
- 36. Пути совершенствования дистанционного банковского обслуживания с использованием банковских карт (на примере...).

- 37. Анализ преимуществ и недостатков платежных карт национальной системы «МИР» и пути повышения ее конкурентоспособности (на примере...).
  - 38. Развитие рынка кобрендинговых карт в России (на примере...).
- 39. Совершенствование системы организации и учета кассовых операций банка (на примере...).
- 40. Организация работы в банке с наличными денежными средствами и ценностями, их доставка и инкассация (на примере...).
- 41. Совершенствование системы управления ликвидностью коммерческих банков (на примере...).
- 42. Анализ доходов и расходов коммерческого банка и пути оптимизации их соотношения (на примере...).
  - 43. Организация расчетов по системе быстрых платежей (на примере...).
  - 44. Применение цифровых технологий в банковской деятельности (на примере...).

#### ПМ.02 Осуществление кредитных операций

- 1. Кредитные банковские карты, как эффективный инструмент кредитования населения (на примере...).
- 2. Розничное кредитование с использованием новых информационных технологий (на примере...).
- 3. Особенности потребительского кредитования в современной России (на примере...).
- 4. Организация кредитования физических лиц коммерческими банками в особых экономических условиях (на примере...).
- 5. Особенности и перспективы кредитования коммерческими банками различных категорий населения (на примере ...).
- 6. Роль автокредитования в системе потребительского кредитования коммерческих банков (на примере...).
- 7. Анализ российского рынка автокредитования проблемы и перспективы развития (на примере...).
- 8. Образовательный кредит как вид потребительского кредита и перспективы его развития (на примере ...).
- 9. Роль ипотечного кредитования в повышении эффективности деятельности коммерческого банка (на примере...).
- 10. Современное состояние и перспективы развития рынка ипотечного кредитования в России (на примере ...).
- 11. Особенности и перспективы организации процесса кредитования юридических лиц (на примере...).
- 12. Организация кредитования предприятий малого и среднего бизнеса коммерческими банками (на примере...).
- 13. Современная практика и пути совершенствования банковского кредитования малого бизнеса (на примере...).
- 14. Актуальные проблемы организации долгосрочного кредитования юридических лиц в России (на примере...).
- 15. Анализ деятельности коммерческого банка на рынке краткосрочных кредитов (на примере...).
- 16. Инвестиционное кредитование как инструмент повышения доходности операций коммерческого банка (на примере...).
- 17. Совершенствование анализа кредитоспособности заемщика коммерческого банка (на примере ...).

- 18. Оценка кредитоспособности заемщика юридического лица: современные методы и направления совершенствования (на примере...).
- 19. Способы определения кредитоспособности корпоративных клиентов с целью минимизации рисков (на примере...).
- 20. Значение кредитования в форме «овердрафт» и кредитной линии для повышения эффективности деятельности банка (на примере...).
- 21. Анализ кредитных рисков коммерческих банков и способов их минимизации (на примере...).
- 22. Межбанковское кредитование как способ управления ликвидностью (на примере...).
- 23. Проблемы и перспективы развития рынка межбанковского кредитования (на примере...).
- 24. Анализ эффективности современных способов и форм обеспечения возвратности кредитов (на примере...).
- 25. Совершенствование методов обеспечения возвратности кредита в современных условиях (на примере...).
- 26. Совершенствование организации банковского кредитования под залог объекта недвижимости (на примере...).
- 27. Организация эффективных продаж кредитных продуктов коммерческими банками в условиях кризиса (на примере...).
- 28. Организация банковского кредитования и пути его совершенствования (на примере...).
- 29. Перспективы развития лизинговых операций в современных условиях (на примере...).
  - 30. Организация лизинговых операций и оценка их эффективности (на примере...).
- 31. Анализ кредитного портфеля банка и пути оптимизации его структуры (на примере...).
  - 32. Управление кредитными рисками в кредитных организациях (на примере...).
- 33. Кредитные ресурсы и проблемы управления ими на современном этапе (на примере...).
- 34. Качество кредитного портфеля как показатель эффективности кредитной политики банка (на примере...).
  - 35. Организация работы банка с проблемными кредитами (на примере ...).
- 36. Работа с проблемными кредитами в рамках совершенствования кредитной политики банка (на примере...).

# ПМ.03 Выполнение работ по должности служащего Агент банка / Выполнение работ по должности служащего Контролер (Сберегательного банка)

- 1. Банковские карты как инструмент продвижения кредитных продуктов коммерческих банков (на примере...).
- 2. Проблемы и перспективы развития банковских операций с драгоценными металлами (на примере...).
- 3. Состояние и тенденции развития рынка банковских операций банков с драгоценными металлами (на примере...).
  - 4. Совершенствование депозитной политики банка (на примере...).
  - 5. Анализ рынка депозитных банковских продуктов (на примере...).
  - 6. Управление пассивными операциями коммерческого банка (на примере...).
- 7. Анализ формирования ресурсной основы банковской деятельности (на примере...)

- 8. Депозитная политика коммерческого банка и направления ее совершенствования (на примере...).
- 9. Роль сбережений населения в формировании ресурсной базы коммерческих банков и их инвестиционный потенциал (на примере...).
- 10. Анализ системы обязательного страхования банковских вкладов как способ повышения лояльности клиентов (на примере...).
  - 11. Анализ инвестиционной политики коммерческих банков (на примере...).
- 12. Банковское ценообразование как важнейший элемент управления деятельностью банка (на примере...).

#### Структура дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) начинается с титульного листа, далее включает следующие разделы:

- содержание;
- введение;
- основная часть (теоретическая часть, практическая часть)
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Выполнение дипломного проекта (работы) должно вестись в соответствии с графиком и заданием, разработанным руководителем совместно с обучающимся.

Задание на дипломный проект (работу), заполняется в соответствии с типовой формой. Задание, отзыв и рецензия хранятся отдельно и прилагаются к дипломному проекту (работе). Задание в объем проекта (работы) не входит и лист задания не нумеруется.

Титульный лист является первым листом дипломного проекта (работы) и заполняется по форме, утвержденной в образовательной организации. Номер страницы на титульном листе не указывают.

Содержание представляет собой отдельную страницу, где последовательно излагаются: введение, название разделов и подразделов, заключение, библиографический список, наименование приложений, с указанием номеров страниц начала каждого структурного элемента работы.

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет дипломной работы, круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 4 - 5 страниц.

Основная часть дипломного проекта (работы) включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов — название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть дипломного проекта (работы) должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета работы. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). В этой главе содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;

- описание способов решения выявленных проблем.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

Завершающей частью дипломного проекта (работы) является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и за дачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более пяти страниц текста.

Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломного проекта (работы) (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
  - монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
  - иностранная литература;
  - интернет-ресурсы.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Объем дипломной работы должен составлять 30 - 50 страниц печатного текста (без приложений). Текст должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата A4 (210 x 297 мм).

#### 3. ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$   $\Gamma UA$  проводится (государственными) экзаменационными комиссиями (далее –  $\Gamma ЭK$ ).

ГЭК формируется из числа педагогических работников КузГТУ, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее оператор), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе (Г)ЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению КузГТУ Департаментом координации деятельности образовательных организаций Минобрнауки России.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в КузГТУ, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Ректор КузГТУ является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

Экспертная группа создается по каждой профессии, специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов демонстрационного экзамена.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее - оценочные материалы), разрабатываемых КузГТУ, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций (далее - оператор). Демонстрационный экзамен базового и профильного уровней проводится с использованием единых оценочных материалов, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает 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, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Требования к дипломным проектам (работам), методика их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные КузГТУ, исходя из содержания реализуемой ОП СПО, из размещенных на официальном сайте ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена,

требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Оценочные материалы демонстрационного экзамена для специальности 38.02.07 «Банковское дело» представлены в приложении №1.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Демонстрационный экзамен проводится с целью определения уровня знаний, умений и практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

КузГТУ обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов (Г)ЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории КузГТУ, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым председателем (Г)ЭК совместно с главным экспертом и не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. КузГТУ знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между

выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
  - б) не менее одного члена (Г)ЭК, не считая членов экспертной группы;
  - в) члены экспертной группы;
  - г) главный эксперт;
  - д) представители организаций-партнеров (по согласованию с КузГТУ);
  - е) выпускники;
  - ж) технический эксперт;
- з) представитель КузГТУ, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент).
- к) организаторы, назначенные КузГТУ из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
  - б) представители оператора (по согласованию с КузГТУ);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с КузГТУ).

Указанные лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

Лица, присутствующие на площадке, обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;

— не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

Члены (Г)ЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения правил.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Положения, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Положения, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Положения.

При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

Представитель КузГТУ располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

КузГТУ обязан не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;
- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;
  - получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;
     Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в КузГТУ не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся (Г)ЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Сдача государственного экзамена и защита дипломных проектов (работ) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

#### 5. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" — и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, перевод баллов в оценку производят согласно таблице 3.

Таблица № 3 Соответствие баллов экзаменационной оценке Для базового уровня

Оценка (пятибалльная шкала)	2	3	4	5
Отношение полученного	0,00%-	20,00%-	40,00%-	70,00%-
количества баллов к	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%
максимально возможному (в				
процентах)				

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в КузГТУ в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведённых Агентством (Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)") либо международной

организацией "WorldSkills International", в том числе "WorldSkills Europe" и "WorldSkills Asia", и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам "Ворлдскиллс" выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

Работа, претендующая на оценку «отлично», должна соответствовать следующим требованиям:

Содержательные требования:

- 1. Корректно сформулированная тема (проблема) исследования.
- 2. Четкое обоснование научной и/или практической актуальности темы.
- 3. Актуальность (научная и/или практическая) должна содержать формулировку проблемной ситуации.
  - 4. Введение, соответствующее требованиям к работе.
  - 5. Полнота раскрытия заявленной темы и решения поставленных задач.
  - 6. Отсутствие прямых заимствований и пространного цитирования.
- 7. Присутствие авторского исследования или/и самостоятельного вторичного анализа.
- 8. Наличие теоретического и эмпирического материала (для теоретической или методологической работы самостоятельного теоретического исследования).
  - 9. Описание эмпирической базы, соответствующее требованиям.
- 10. Стилистика и орфография текста должна соответствовать научному формату работы.

Формальные требования:

- 1. Объем до 50 страниц (без приложений).
- 2. Структура соответствует требованиям.
- 3. Оформление работы согласно требованиям.
- 4. Список используемых источников, оформленный согласно требованиям.
- 5. Нумерация страниц (на первой странице, на задании и на странице содержания номер не указывается, но подразумевается).
- 6. Иллюстративный материал (таблицы, рисунки и т.п.) должны быть оформлены согласно требованиям (иметь названия, нумерацию и т.д.).

Дипломный проект (работа), не соответствующая содержательным и/или формальным требованиям, не может быть допущена к защите. Важно отметить, что работа, содержащая большой процент заимствований (т.е. цитируемый текст без ссылок автора) или пространное цитирование не допускается к защите или снимается с защиты.

#### Порядок оценки защиты дипломного проекта (работы)

Защита дипломной работы является важным завершающим этапом.

К защите дипломной работы допускаются обучающиеся:

- успешно освоившие все элементы учебного плана;
- защитившие отчет о прохождении преддипломной практики;
- представившие в установленный срок дипломную работу с положительным отзывом руководителя и рецензией.

К своей защите выпускник должен:

- подготовить доклад (не более 10 15 минут);
- подготовить презентацию;
- при необходимости подготовить раздаточный материал для всех членов комиссии.

Содержание доклада и раздаточного (демонстрационного) материала должно быть согласовано с руководителем.

Доклад должен содержать краткое, но четкое изложение основных положений дипломного проекта (работы).

После доклада обучающийся отвечает на вопросы членов комиссии. Количество вопросов, задаваемых при защите дипломного проекта (работы), не ограничивается. Обучающийся может отвечать на вопросы либо сразу, либо в заключительном слове. При подготовке ответов на вопросы он имеет право пользоваться своим дипломным проектом (работой). Ответы на вопросы должны быть убедительны, теоретически обоснованы, а при необходимости подкреплены цифровым материалом.

При определении оценки по защите дипломного проекта (работы) учитываются:

- качество устного доклада выпускника,
- свободное владение материалом,
- глубина и точность ответов на вопросы,
- отзыв руководителя и рецензия.

Результаты защиты обсуждаются ГЭК на закрытом заседании, оцениваются с проставлением одной из оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

«Отлично» выставляется за работу, содержащую глубокое, логичное и полное раскрытие темы, отличающуюся самостоятельностью, знанием теоретического материала, опирающуюся на практический опыт студентов. Оформление работы полностью соответствует предъявляемым требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При её защите обучающийся показывает глубокое знание темы, свободно ориентируется в материале, использует наглядные материалы.

«Хорошо» выставляется за работу, содержащую последовательное изложение основных вопросов темы, понимание теоретического и практического материала. Работа отличается достаточной обоснованностью выводов и обобщений, но содержит неточности в изложении материала. Оформление работы полностью соответствует предъявляемым требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При её защите обучающийся показывает знание темы, ориентируется в материале, использует наглядные материалы.

«Удовлетворительно» выставляется за работу, в основном, раскрывающую содержание темы, которая отличается схематичностью, нарушением последовательности, отдельными неточностями в изложении. Работа недостаточно грамотна. В отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы, ошибки в расчетах или имеются замечания к оформлению. При защите работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы.

«Неудовлетворительно» выставляется за работу, которая не носит элементы исследовательского характера, имеет поверхностно изложенный материал темы, отсутствуют практические расчеты, работа не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. В отзыве руководителя имеются серьезные критические замечания по содержанию работы. При её защите обучающийся проявляет неуверенность, затрудняется отвечать на вопросы комиссии по теме исследования.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве  $Ky3\Gamma TY$ .

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из КузГТУ.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены КузГТУ для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные КузГТУ сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из КузГТУ и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в КузГТУ на период времени, установленный КузГТУ самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 6.1. Материально-техническое обеспечение

Для подготовки к ГИА обучающиеся в установленном порядке используют учебнометодические и иные ресурсы КузГТУ, учреждений, организаций и предприятий, на базе которых проходит их производственная практика и проводится демонстрационный экзамен.

При выполнении дипломного проекта (работы) для преподавателей – руководителей дипломного проекта (работы) и консультантов обеспечено помещение, в котором присутствуют:

- рабочее место для консультанта преподавателя;
- компьютер, принтер;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выполнению дипломного проекта (работы);
- комплект учебно-методической документации;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

Для защиты дипломного проекта (работы) отведен специально подготовленный кабинет, в которомприсутствуют:

- рабочее место для членов ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена.

## 6.2. Информационно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

При проведении ГИА обеспечен доступ к информационному сопровождению, включающему:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2023) «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/7-09);
  - программу ГИА;
- Методические указания по оформлению отчетов по практике, курсовых проектов (работ) и дипломных проектов (работ) для всех специальностей СПО;
- комплект оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена;
  - приказ об утверждении председателей ГЭК;
  - приказ о создании ГЭК;
  - приказ об утверждении тем дипломных проектов (работ);
  - приказ о допуске обучающихся к ГИА.

#### 7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, правил и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию КузГТУ.

Апелляция о нарушении правил подается непосредственно в день проведения ГИА , в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА .

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается КузГТУ одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников КузГТУ, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную соответствующую деятельность, области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно

посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении правил апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях правил не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях правил подтвердились и повлияли на результат ГИА .

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в (Г)ЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные КузГТУ без отчисления такого выпускника из КузГТУ в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами  $\Gamma$ ИА , полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь  $\Gamma$ ЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания  $\Gamma$ ЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве КузГТУ.

#### 8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами (Г)ЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

#### а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефноточечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме;
- д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в КузГТУ письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

#### Приложение №1

к Программе государственной итоговой аттестации выпускников в 2027-2028 учебном году по специальности 38.02.07 Банковское дело

**УТВЕРЖДЕНО** 



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	38.02.07 Банковское дело	
(специальности) среднего		
профессионального образования		
Наименование квалификации	Специалист банковского дела	
(наименование направленности)		
Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности	
образовательный стандарт среднего	38.02.07 Банковское дело,	
профессионального образования по	утвержденный приказом	
профессии (специальности) среднего	Минобрнауки РФ от 05.02.2018 № 67.	
профессионального образования		
(ΦΓΟС СΠΟ):		
Виды аттестации:	Государственная итоговая	
	аттестация	
	Промежуточная аттестация	
Уровни демонстрационного	Базовый	
экзамена:	Профильный	
Шифр комплекта оценочной	КОД 38.02.07-1-2025	
документации:	КОД 36.02.07-1-2023	

#### 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

цпдэ - центр проведения демонстрационного экзамена

#### 2. СТРУКТУРА КОД

#### Структура КОД включает:

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

#### 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 СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ	
ПА	-	
ГИА	Базовый уровень	
IMA	Профильный уровень	

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

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в 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, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том 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.
- ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 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.
- Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 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.
- Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 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.
- Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 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 (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ <sup>1</sup>
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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

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 <sup>2</sup>				
Вид деятельности/ Вид профессиональной Перечень оцениваемых ОК/ПК		Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)		
Ведение расчетных операций	<ul> <li>ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</li> </ul>	Умение: анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части		
	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе		
	OK: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	ПК: Осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов	Умение: оформлять договоры банковского счета с клиентами		
		Умение: проверять правильность и полноту оформления расчетных документов Умение: открывать и закрывать лицевые счета в валюте Российской Федерации и		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

ПК: Осуществлять безналичные платежи с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах	
ПК: Обслуживать расчетные операции с использованием различных видов платежных карт	Умение: оформлять выдачу клиентам платежных карт

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков	ПАЗ	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ
деятельности)		(практического опыта)		ьу	ПУ
Инвариантная часть КОД					
Ведение расчетных операций	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	•	•	•
	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	•	•	•
	ОК: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	•	•	•
	ПК: Осуществлять расчетно-кассовое обслуживание	Умение: оформлять договоры банковского счета с клиентами	•	•	•
	клиентов	Умение: проверять правильность и полноту оформления расчетных документов	•	•	•
	TIV. On the control of the control o	Умение: открывать и закрывать лицевые счета в валюте Российской Федерации и иностранной валюте	•	•	•
	ПК: Осуществлять безналичные платежи с использованием	Умение: выполнять и оформлять расчеты платежными	•	•	•

 $<sup>^{3}</sup>$  Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

	различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах  ПК: Обслуживать расчетные операции с использованием различных видов платежных карт	поручениями, аккредитивами в банке плательщика и в банке поставщика, платежными требованиями в банке поставщика и в банке плательщика, инкассовыми поручениями, чеками Умение: оформлять выдачу клиентам платежных карт	• • •
Осуществление кредитных операций	ОК: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение: анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	
	ОК: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	•
	ОК: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	
	ОК: Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Умение: рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования	•
	ПК: Оценивать кредитоспособность клиентов	Умение: определять платежеспособность физического лица	

	1				
	Умение: оценивать качество				
	обеспечения и кредитные риски				
	по потребительским кредитам				
	Умение: составлять заключение о				
	возможности предоставления				
	кредита				
	Умение: оперативно принимать				
	решения по предложению				
	клиенту дополнительного				
	банковского продукта (кросс-				
	продажа)				
ПК: Осуществлять и ос	1 2 7				
выдачу кредитов	платежей по кредиту и				
выдату продпоз	процентам, контролировать				
	своевременность и полноту				
	поступления платежей				
	Умение: направлять запросы в				
	бюро кредитных историй в				
	соответствии с требованиями				
	действующего регламента				
ПК: Осуществлять сопрог					
выданных кредитов					
выданных кредитов	документов на открытие счетов и				
	выдачу кредитов различных				
	видов				
	Умение: формировать и вести				
TIV. A.	кредитные дела				
ПК: Формировать и регу					
резервы на возможные п					
кредитам	возможные потери по кредитам				
	Умение: рассчитывать сумму				
	формируемого резерва				
	Умение: отражать в учете сумму				
	формируемого резерва				
Варнативная часть КОД					

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной 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, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных материалов.

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариятивная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ ДЭ ПУ	Инвариантная часть	50 из 50
1 FIA			80 из 80
ГИА	ДЭ ПУ	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 представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания⁴	Баллы
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	3,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
1.	Ведение расчетных операций	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление расчетно-кассового обслуживания клиентов	12,00
		Осуществление безналичных платежей с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах	4,00
		Обслуживание расчетных операций с использованием различных видов платежных карт	3,00
	•	ИТОГО	26,00

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

	Модуль задания		
№	(вид деятельности, вид	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
п/п	профессиональной	критерии оденивания	Davido
	деятельности)		
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	3,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
1.	Ведение расчетных операций	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление расчетно-кассового обслуживания клиентов	12,00
		Осуществление безналичных платежей с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах	4,00
		Обслуживание расчетных операций с использованием различных видов платежных карт	3,00
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2,00
2.	Осуществление кредитных операций	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Использование знаний по финансовой грамотности, планирование	2,00

.

 $<sup>^{5}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

предпринимательской д в профессиональной сфе		
Оценивание кредито клиентов	11,00	
Осуществление и выдачи кредитов	формление 5,00	
	ИТОГО 50,00	

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

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	3,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
1.	Ведение расчетных операций	Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление расчетно-кассового обслуживания клиентов	12,00
		Осуществление безналичных платежей с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах	4,00
		Обслуживание расчетных операций с использованием различных видов платежных карт	3,00
2.	Осуществление кредитных	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2,00
	операций	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской	2,00

.

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

гом особенностей и культурного	Федерации с уч социального контекста
информационных профессиональной 2,00	Использование технологий в деятельности
знаний по грамотности, 2,00 ской деятельности ой сфере	Использование финансовой планирование предпринимател в профессиональ
едитоспособности 11,00	Оценивание в клиентов
и оформление 13,00	Осуществление выдачи кредитог
4.00	Осуществление выданных креди
и регулирование ожные потери по 18,00	
ИТОГО 80,00	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	3,00
1	Ведение расчетных операций	Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00
		Осуществление расчетно-кассового обслуживания клиентов	12,00

 $<sup>^{7}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

		Осуществление безналичных платежей с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах Обслуживание расчетных операций с использованием различных видов платежных карт	3,00	
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2,00	
		государственном яз Федерации с учето социального и	письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	2,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	2,00	
2	Осуществление кредитных операций	Использование знаний по финансовой грамотности, планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	2,00	
		Оценивание кредитоспособности клиентов	11,00	
		Осуществление и оформление выдачи кредитов	13,00	
		Осуществление сопровождения выданных кредитов	4,00	
		Формирование и регулирование резервов на возможные потери по кредитам	18,00	
		ИТОГО (инвариантная часть)	80,00	
		ВСЕГО (вариативная часть)8	20,00	
	(совокупность ин	ИТОГО (вариантной и вариативной частей	100,00	

.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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 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

	1. Зоны площадки									
	Наименование зоны площадки					Код	даны пл	ощадки		
Рабо	очее место участников						Α			
Оби	цая зона участников						Б			
Рабо	очее место экспертов и гл	авного эксперта					В			
		2. Инфраструкту	ура рабочего м	еста участни	ка ДЭ					
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол- ва (На 1 раб. место/На 1 участника)	Количество  ПА ГИА ГИА ДЭ БУ ДЭ ПУ		Единица измерен ия	Код зоны площа дки		
		Пер	ечень оборудо	вания		•		•		
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее – ОО)	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A	

2.	Стул	Технические ха тики на усмотрени	арактерис- не ОО	31.01.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	Α
3.	Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура)/ ноутбук	Технические ха тики на усмотрени	практерис- пе ОО	26.20	На 1 раб. место	1	1	1	шт	A
4.	Мышь компьютерная	Технические ха тики на усмотрени	арактерис- не ОО	26.20.16	На 1 раб. место	1	1	1	шт	Α
5.	USB флешка	От 2 Gb.		26.20.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	Α
			Пер	ечень инструм	иентов					
1.	Не требуется			-	-	-	-	-	-	-
			Перечен	ь расходных м	иатериалов					
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-	-
	Ocu	ащение средствам	ии, обеспеч	ивающими ох	рану труда и	гехнику (	безопасно	сти		
1.	Не требуется			-	-	-	-	-	-	-
		3. Инфраструктур	а общего (н	коллективного	) пользовани:	я участиі	иками ДЭ	)		
				Расчет		Количество				
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	окпд-2	кол-ва (На кол-во участников/ На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Единица измерен ия	Код зоны площа дки
			Пер	ечень оборудо	вания					
1.	Оборудование для отображения отсчета времени	На усмотрение ОО	26.70.17	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ	Б
			Пер	ечень инструм	иентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Перечень расходных материалов									
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Аптечка	Для оказания первой помощи. Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	шт	Б
2.	Огнетушитель	Огнетушитель переносной. Общие технические требования. Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому	28.29.22	На всю площадку	-	1	1	1	шт	Б

		регулированию и метрологии от 24 августа 2021г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника							
		пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования							
		4. Инфраструктура	рабочего места	главного эк	сперта ДЗ	)			
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические	кие ОКПД-2 стики		Количество			Единица измерен	Код зоны
		характеристики			ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ВИ	площа дки
		Пер	речень оборудо	вания					
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации ОО	31.0	1.12	1	1	1	шт	В
2.	Стул	Технические характе- ристики на усмотрение ОО	31.0	1.11	1	1	1	ШТ	В
3.	Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура)/ ноутбук	Технические характеристики на усмотрение ОО	26.	20	1	1	1	шт	В
4.	Мышь компьютерная	Технические характеристики на усмотрение ОО или	26.20	).16	1	1	1	ШТ	В

		конкретнее, например,						
		оптическая, проводная или						
		без, количество кнопок и						
		т.п.						
	Устройство,							
	предназначенное для	На усмотрение						
5.	вывода текстовой	образовательной	26.20.16	1	1	1	ШТ	В
	информации (принтер,	организации						
	МФУ)							
		Пер	ечень инструментов					
		Тип сшивания: закрытый,						
1.	Степлер	еплер размер скоб на усмотрение	25.99.22	1	1	1	ШТ	В
		00						
	Перечень расходных материалов							
		Формат А4, белая,						
1.	Бумага	подходящая для принтера,	17.12.14	1	1	1	пачка	В
		пачка 500 листов						
2.	Скобы для степлера	Размер скоб к размеру	25.93.14	1	1	1	упак	В
2.	скоом для степлера	степлера	23.73.14	1				ь
3.	Ручка	Вид: шариковая; цвет	32.99.12	1	1	1	шт	В
	•	пасты: синий		•				
4.	Файл-вкладыш	Формат А4, с перфорацией	22.29.25	1	1	1	упак	В
		Папка-регистратор с						
	Папка-регистратор с	арочным механизмом для						
5.	двумя арочными	хранения документов в	22.29.25	1	1	1	ШТ	В
	механизмами	большом количестве.	22.27.25					
	and a second second	Формат А4, из плотного						
		картона.						
L	Oci	іащение средствами, обеспеч	ивающими охрану труда и	технику (	езопасно	сти		
1.		На усмотрение						_
1.	Корзина для мусора	образовательной	22.22.13	1	1	1	ШТ	В
		организации						
		5. Инфраструктура раб	бочего места членов эксперт	гной груп	пы			

		Минимальные (рамочные) технические характеристики		Расчет кол-ва (На 1	ол-ва На 1 перта/ кол-во экспертов пертов/ а всех	Количество			Единица	Код
Nº	Наименование		ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измерен ия	зоны площа дки
	•		Пер	ечень оборудо	вания					
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательно й организации ОО	31.01.12	На 1 эксперта	•	1	1	1	шт	В
2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение ОО	31.01.11	На 1 эксперта	-	1	1	1	шт	В
3.	Персональный компьютер в сборе (системный блок, монитор, клавиатура)/ ноутбук	Технические характеристики на усмотрение ОО	26.20	На 1 эксперта	-	1	1	1	шт	В
4.	Мышь компьютерная	Технические характеристики на усмотрение ОО	26.20.16	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
	Перечень инструментов									
1.	Не требуется	-		-	-	-	-	-	-	-
	Γ	II	Перечен	ь расходных м	атериалов		1			
1.	Ручка	Цвет пасты: синий	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В

	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Не требуется	-							-	
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
№	№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики									
1.	Подключение оборудования к коммуникационной сети Интернет	Характеристики н	Карактеристики на усмотрение OO							
2.	Освещение	На рабочих стола:	На рабочих столах - 300 - 500 люкс							
3.	Электричество	220 Вольт подклю	220 Вольт подключения к сети по (220 Вольт)							
4.	ПО	Пакет офисных п	ограмм, сп	равочно-право	вая система Ко	онсультан	т плюс			

# 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

# 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 № 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	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	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3
23	23	3
24	24	3
25	25	3

## 3.5 Инструкция по технике безопасности

Инструкция разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

Ознакомиться с местами выполнения задания и имеющимся на площадке проходам к пожарным (эвакуационным) выходам, а также иными общими требованиями пребывания на площадке.

Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

При выполнении заданий участникам демонстрационного экзамена необходимо до начала использования разрешенного к самостоятельной работе оборудования произвести его проверку на целостности и работоспособность:

- а) произвести внешний осмотр персонального компьютера проверить (визуально) правильность подключения оборудования в электросеть;
- б) индивидуальное оборудование: расходные материалы хранить в местах для хранений (лоток для канцелярских принадлежностей).

Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности оборудования. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

При выполнении заданий демонстрационного экзамена на рабочем месте необходимо обращать внимание:

- а) на изображение экрана видеомонитора, которое должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона;
- б) на отсутствие бликов, отражений светильников, окон и окружающих предметов на поверхности монитора;
- в) на символы, высвечивающиеся на панели персонального компьютера (ноутбука, моноблока), не игнорировать их;
- г) на правила безопасности при включении/выключении аппаратов, находящихся в электросети мокрыми руками (персональный компьютер, ноутбук, моноблок);
- д) на отсутствие в близи с электрическими устройствами емкости с водой или металлических предметов;
  - е) на запрет перемещения ноутбука, моноблока включенных в сеть;
- ж) на запрет эксплуатации ноутбука, моноблока, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук.

При выполнении заданий демонстрационного экзамена с использованием оргтехники необходимо помнить, что: вынимать застрявшие листы при пользовании принтером можно только после отключения устройства из сети; все работы по замене картриджей, бумаги может производить только Технический эксперт и после отключения аппарата от сети.

 Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

В случае возникновения аварийных ситуаций следовать инструкциям Главного и Технического экспертов.

 Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

По завершению работ необходимо убрать свое рабочее место, выключить компьютер (ноутбук).

# Организационные требования:

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

## Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12. Каждый вариант задания включает шаблоны документов для заполнения. Задания выполняются на материалах кредитной организации, которую определяет главный эксперт.

Главный эксперт определяет перечень интернет-ресурсов, допустимых к использованию при выполнении задания. Задания выполняются в электронном виде и передаются экспертам на проверку с помощью USB флешки (привязана к номеру рабочего места), либо с помощью иных видов цифровых носителей для передачи и хранения информации.

Таблина № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания	
Модуль № 1: Ведение расчетных операций	ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.	
Модуль № 2: Организация кредитной работы	ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	1 ч. 30 мин.	
Модуль № 2: Организация кредитной работы	ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)	30 мин.	

# Текст образца задания:

### Модуль № 1:

Ведение расчетных операций

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

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

Текст задания: к специалисту Банка обратился клиент для получения информации по вопросу расчетно-кассового обслуживания (РКО). Сотруднику Банка необходимо: подобрать тариф РКО; оформить документы на открытие расчетного счета; пополнить счет посредством зачисления наличных денежных средств; заполнить платежное поручение на перечисление платежа; оформить продажу дополнительного продукта.

Информация о клиенте и платежные реквизиты выдаются непосредственно перед выполнением задания.

## Необходимые документы:

- Согласие на обработку персональных данных;
- Заявление на открытие банковского счета юридического лица/индивидуального предпринимателя;
  - Карточка с образцами подписей и оттиска печати;
  - Договор на расчетно-кассовое обслуживание;
  - Объявление на взнос наличными;
  - Платежное поручение;
  - Документ на продажу кросс-продукта.

Необходимые приложения: отсутствуют.

## Модуль № 2:

Организация кредитной работы

### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: к кредитному специалисту банка поступила заявка от клиента - физического лица по вопросу получения кредита. Сотруднику Банка необходимо: подобрать кредит; рассчитать кредитный потенциал клиента; определить возможность выдачи кредита; оформить пакет документов; сформировать предложение по дополнительному продукту.

Информация о клиенте выдается непосредственно перед выполнением залания.

#### Необходимые документы:

Согласие на обработку персональных данных;

- Согласие физического лица на получение информации, характеризующей кредитную историю физического лица;
  - Анкета заемщика;
  - График погашения кредита;
  - Заключение о предоставлении кредита;
  - Условия по дополнительному продукту (для кросс-продажи).

Необходимые приложения: отсутствуют

## Модуль № 2:

Организация кредитной работы

# Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания: в продолжение задания по Модулю 2 Сотруднику Банка необходимо оформить документы на выдачу кредита: кредитный договор (индивидуальные условия), профессиональное суждение, сформировать кредитное досье заемщика, оформить продажу дополнительного продукта.

Информация о клиенте выдается непосредственно перед выполнением задания.

## Необходимые документы:

- Профессиональное суждение;
- Кредитный договор;
- Документ на продажу кросс-продукта.

Необходимые приложения: отсутствуют

# 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, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора 0 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 аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/	Продолжительность ДЭ (не более)
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		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 таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)

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

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы			
			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 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ 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	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ			
Модуль задания: < <i>Название модуля</i> >					
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/ Вариативная часть КОД			

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

Таблица № 1.5

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

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

# Таблица № 1.6

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

# Примерный план застройки площадки для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Пример изображения примерного плана застройки площадки:

