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





УТВЕРЖДЕНЫ

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование	е профессии	35.02.05 Агрономия
(специальности)	среднего	
профессионального обра	азования	
Наименование к	валификации	Агроном
(наименование направлен	ности)	

Федеральный государственный	й ФГОС СПО по специальности 35.02.05						
образовательный стандарт среднего	Агрономия, утвержденный приказом						
профессионального образования по	Минпросвещения России от 13.07.2021						
профессии (специальности) среднего	№ 444						
профессионального образования							
(ΦΓΟС СΠΟ):							
Виды аттестации:	Государственная итоговая аттестация						
	Промежуточная аттестация						
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый						
Профильный							
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 35.02.05-1-2026						

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 - единый оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

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

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

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

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

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

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
THA	Базовый уровень
ТИА	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 соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

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

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

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

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

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 30 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	4 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

_

 $^{^{1}}$ 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 ²							
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)					
Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими	ПК. Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	Практический опыт: подготовка планов-графиков выполнения полевых работ					
картами возделывания сельскохозяйственных культур	paooi	Умение: устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий					
	ПК. Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад	Умение: определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену					
		Практический опыт: разработка заданий для растениеводческих бригад (звеньев, работников) в соответствие с планом-графиком выполнения работ					
		Умение: определять потребность в средствах производства и персонале для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции					
	ПК. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве	на основе технологических карт Практический опыт: осуществление оперативного контроля качества выполнения технологических операций					

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

I		l
		Умение: устанавливать агротехнические
		требования к выполнению работ в соответствии с
		технологическими картами, государственными
		стандартами (ГОСТами) и регламентами в области
		растениеводства и земледелия
	ПК. Осуществлять технологические	Практический опыт: проведение технологических
	регулировки почвообрабатывающих и	регулировок почвообрабатывающих и посевных
	посевных агрегатов, используемых для	агрегатов, используемых для реализации
	реализации технологических операций	технологических операций
	ПК. Проводить инструктирование	Умение: выдавать задания бригадам (звеньям,
	работников по выполнению выданных	работникам), сопровождать их четкими
	производственных заданий	инструкциями по выполнению
	_	Практический опыт: инструктирование работников
		растениеводческих бригад по выполнению
		производственных заданий
	ПК. Принимать меры по устранению	Умение: пользоваться методами контроля качества
	выявленных в ходе контроля качества	выполнения технологических операций
	технологических операций дефектов и	Практический опыт: устранение выявленных в ходе
	недостатков	контроля качества технологических операций
		дефектов и недостатков
	ПК. Осуществлять подготовку	
	информации для составления первичной	
	отчетности	1

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля ⁴
	Инвариа	антная часть КОД				
Организация работы	ПК. Осуществлять	Практический опыт: подготовка				
растениеводческих бригад в	подготовку рабочих планов-	планов-графиков выполнения				1
соответствии с	графиков выполнения	полевых работ				
технологическими картами	полевых работ	Умение: устанавливать				
возделывания		последовательность и				
сельскохозяйственных		календарные сроки проведения		_		1
культур		технологических операций, в том	-	-	-	1
		числе с учетом фактических				
		погодных условий				
	ПК. Выполнять разработку	Умение: определять виды и объем				
	и выдачу заданий для	работ для растениеводческих	_	_	_	1
	растениеводческих бригад	бригад (звеньев, работников) на	-		-	1
		смену				
		Практический опыт: разработка				
		заданий для растениеводческих				
		бригад (звеньев, работников) в				1
		соответствие с планом-графиком				
		выполнения работ				

 ³ Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 ⁴ Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

	Умение: определять потребность в средствах производства и персонале для выполнения общего объема работ по каждой технологической операции на основе технологических карт	•	•	•	1
ПК. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций	Практический опыт: осуществление оперативного контроля качества выполнения технологических операций		•		1
в растениеводстве	Умение: устанавливать агротехнические требования к выполнению работ в соответствии с технологическими картами, государственными стандартами (ГОСТами) и регламентами в области растениеводства и земледелия	•	•		1
ПК. Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	Практический опыт: проведение технологических регулировок почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	•	•	•	1
ПК. Проводить инструктирование работников по выполнению	Умение: выдавать задания бригадам (звеньям, работникам), сопровождать их четкими инструкциями по выполнению				1

	выданных производственных заданий	Практический опыт: инструктирование работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий		•	1
	ПК. Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества	Умение: пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций	•	•	1
	технологических операций дефектов и недостатков	Практический опыт: устранение выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков	•	•	1
	ПК. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности	Практический опыт: подготовка информации для составления первичной отчетности	• •	•	1
Контроль процесса развития растений в течение вегетации	ПК. Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений	Умение: определять фенологические фазы развития растений на основе анализа их морфологических признаков	•	•	2, 3
	ПК. Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур	Практический опыт: применение качественных и количественных методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур	•	•	2

	Т	I	Ī		
<u> </u>	еделять видовой	Умение: идентифицировать			
1	оных растений и	группы и виды культурных и	_		2
степень	засоренности	сорных растений по их строению	_	_	_
посевов		и внешним признакам			
		Умение: определять степень			
		засоренности посевов	_		2
		глазомерным (визуальным) и	_	_	2
		количественным методом			
		Практический опыт: определение			
		видового состава сорных			
		растений и степени засоренности			
		посевов, запаса семян сорных			2
		растений в почве с целью			
		совершенствования системы			
		защиты растений от сорняков			
OK.	Использовать	Умение: оформлять результаты			
современн	ые средства	поиска			
поиска,	анализа и				
интерпрет	ации информации				2.2
И	информационные		•		2, 3
	и для выполнения				
	рофессиональной				
деятельно					
ПК. Про		Практический опыт: определение			
готовності		готовности			
	яйственных	сельскохозяйственных культур к			
культур	к уборке и	уборке и урожайность			3
определят	* *	сельскохозяйственных культур			
	яйственных	перед уборкой для планирования			
	еред уборкой для	уборочной кампании			
планирова	* * *	Умение: определять урожайность			
кампании	j copo mon	сельскохозяйственных культур			
Kuviitaiiriri		перед уборкой для планирования			3
		уборочной компании			
		уооролнон компании		1	

	1			
1	±			
_	`			
•	-			3
растении	-			
THE C				
=	± ±			
1	<u>-</u>			
<u> </u>				2
=	1 11			3
	· ·			
	*			
<u> </u>				
болезней и степень их	± '			
развития с целью	определение степени развития			
совершенствования	болезней и их			3
системы защиты растений и	распространенности с целью			
распространенность	совершенствования системы			
болезней	защиты растений от болезней			
ной программы СПО и с у	учетом квалификационных требований, з	аявленных		Образовательна
работодателями, заинтересо	ванными в подготовке кадров соответ	ствующей		я организация при
щимися стороной договора о	сетевой форме реализации образовательных	программ		необходимости самостоятельно формирует
подготовке обучающихся.				содержание вариативной
занию вариативной части КОД	Ц, вариативной части задания и критериев о	ценивания		части КОД
эжении 1 к настоящему Тому	1 OM			
	ости от вида аттестации и уровня ДЭ			
			ГИА	ГИА
Наименова	ние выполняемой задачи	ПА	ДЭ	
			БУ	дэ пу
			DJ	
Разработка технологическ	кой карты по возделыванин)		_
	питания питания растений питания растений питания растений питания растений и распространенность вредителей положений и распространенность и степень их развития с целью распространенность в целью распространенность в положения и распространенность в положения и распространенность в положения в программы СПО и с работодателями, заинтересощимися стороной договора о подготовке обучающихся, в нию вариативной части КОД жении 1 к настоящему Тому програму получением в зависим програму получением в зависим програм подготовке обучающихся в подготовке обучающих в подготовке обучающ	комплексной (почвенной и растительную комплексной) диагностики питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений ТК. Определять видовой практический опыт: определение видового состава вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень воврежденности растений и повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей ТК. Проводить диагностику Практический опыт: проведение видового состава вредителей повреждению от вредителей и степень их дагностиствования системы защиты растений от вредителей практический опыт: проведение диагностики болезней и степень их диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенности с целью совершенствования системы защиты растений от болезней защиты растений от болезней ващиты растений от вредителей ващиты растений от вредителей ващиты растений от вредителей ващиты растений от вредителей вашиты растений от вредителей вашиты растений от вредите	прастительную комплексной (почвенной и растительную илагностику питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений ПК. Определять видовой практический опыт: определение видового состава вредителей, плотность их популяций, плотности их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей ПК. Проводить диагностику определение защиты растений от вредителей ПК. Проводить диагностику определение удиагностики болезней и степень их диагностики болезней растений и распространенность совершенствования системы защиты растений от вредителей Вариативная часть КОД ромируется образовательными организациями на основе реализуемой основной ной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных расотодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей щимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ подготовке обучающихся. анию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания жении 1 к настоящему Тому 1 ОМ потеремения почасти и уровня ДЭ	прастительную циагностику питания растений с целью совершенствования системы применения удобрений питания растений и питания удобрений и питания удобрений питания удобрений и потность их популяций, вредоносность и степень видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений и степени растераненность защиты растений от вредителей практический опыт: проведение диагностики болезней растений, определение степени развития болезней и их распространенность и распространенность с целью совершенствования системы защиты растений и распространенности с целью совершенствования системы защиты растений от болезней вариативная часть КОД рамируется образовательными организациями на основе реализуемой основной ной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных расотодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей щимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ подготовке обучающихся. анию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания жении 1 к настоящему Тому 1 ОМ при вавний и уровня ДЭ Наименование выполняемой задачи ПИА ДЭ

Модуль 2	Контроль процесса развития растений в течение вегетации		
Модуль 3	Защита растений сельскохозяйственных культур		

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/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	IA ДЭ		25 из 25
ГИА	ДЭ БУ ДЭ ПУ	Инвариантная часть	50 из 50
I IIA			75 из 75
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	25 из 25
ГИА	Совокупность инвариа		100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с	Осуществление подготовки рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	8,00
	технологическими картами возделывания	Выполнение разработки и выдачи заданий для растениеводческих бригад	6,00
	сельскохозяйственных культур	Осуществление оперативного контроля качества выполнения технологических операций в растениеводстве	2,00
		Осуществление технологической регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	2,00
		Проведение инструктирования работников по выполнению выданных производственных заданий	4,00
		Принятие мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков	2,00
		Осуществление подготовки информации для составления первичной отчетности	1,00

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

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

Таблица № 7

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с	Осуществление подготовки рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	8,00
	технологическими картами возделывания сельскохозяйственных	Выполнение разработки и выдачи заданий для растениеводческих бригад	6,00
	культур	Осуществление оперативного контроля качества выполнения технологических операций в растениеводстве	2,00
		Осуществление технологической регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	2,00
		Проведение инструктирования работников по выполнению выданных производственных заданий	4,00
		Принятие мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков	2,00
		Осуществление подготовки информации для составления первичной отчетности	1,00
2	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	Установка календарных сроков проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений	4,00
		Применение качественных и количественных методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур	5,00

_

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

Определение видового состава сорных растений и степени засоренности посевов	15,00
Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	1,00
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	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания ⁷	Баллы
1	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с	Осуществление подготовки рабочих планов-графиков выполнения полевых работ	8,00
	технологическими картами возделывания сельскохозяйственных	Выполнение разработки и выдачи заданий для растениеводческих бригад	6,00
	культур	Осуществление оперативного контроля качества выполнения технологических операций в растениеводстве	2,00
		Осуществление технологической регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций	2,00
		Проведение инструктирования работников по выполнению выданных производственных заданий	4,00
		Принятие мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков	2,00
		Осуществление подготовки информации для составления первичной отчетности	1,00

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

2 Контроль процесса развития	Установка календарных сроков	
растений в течение вегетации	проведения технологических	
	операций на основе определения	5,00
	фенологических фаз развития	
	растений	
	Применение качественных и	
	количественных методов	
	определения общего состояния	5,00
	посевов, полевой всхожести,	- /
	густоты состояния, перезимовки	
	озимых и многолетних культур	
	Определение видового состава	4 = 00
	сорных растений и степени	15,00
	засоренности посевов	
	Проведение почвенной и	7 00
	растительной диагностики питания	7,00
	растений	
	Определение видового состава	
	вредителей, плотности их	7.00
	популяций, вредоносности и	7,00
	степени поврежденности растений и	
	распространенности вредителей Проведение диагностики болезней и	
	степень их развития с целью	
	совершенствования системы	5,00
	защиты растений и	3,00
	распространенность болезней	
	Произведение анализа готовности	
	сельскохозяйственных культур к	
	уборке и определять урожайность	2.00
	сельскохозяйственных культур	2,00
	перед уборкой для планирования	
	уборочной кампании	
	Использование современных	
	средств поиска, анализа и	
	интерпретации информации и	4.00
	информационных технологий для	4,00
	выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
	ИТОГО	75,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вар 1 ативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

	Вид деятельности /Вид		
No	профессиональной	Критерий оценивания ⁸	Баллы
п/п	деятельности		
1	Организация работы растениеводческих бригад в	Осуществление подготовки рабочих планов-графиков выполнения	8,00
	соответствии с	полевых работ	3,00
	технологическими картами	Выполнение разработки и выдачи	
	возделывания	заданий для растениеводческих	6,00
	сельскохозяйственных	бригад	0,00
	культур	Осуществление оперативного	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	контроля качества выполнения	• 00
		технологических операций в	2,00
		растениеводстве	
		Осуществление технологической	
		регулировки почвообрабатывающих	
		и посевных агрегатов, используемых	2,00
		для реализации технологических	
		операций	
		Проведение инструктирования	
		работников по выполнению	4,00
		выданных производственных	4,00
		заданий	
		Принятие мер по устранению	
		выявленных в ходе контроля	2,00
		качества технологических операций	,
		дефектов и недостатков	
		Осуществление подготовки информации для составления	1,00
		информации для составления первичной отчетности	1,00
2	Контроль процесса развития	Установка календарных сроков	
2	растений в течение вегетации	проведения технологических	
	растении в те тение вегетации	операций на основе определения	5,00
		фенологических фаз развития	2,00
		растений	
		Применение качественных и	
		количественных методов	
		определения общего состояния	5 00
		посевов, полевой всхожести,	5,00
		густоты состояния, перезимовки	
		озимых и многолетних культур	
		Определение видового состава	.
		сорных растений и степени	15,00
		засоренности посевов	
		Проведение почвенной и	
		растительной диагностики питания	7,00
		растений	

-

 $^{^{8}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

(совокупность инвариантной и вариативной частей)		
ИТОГО	100,00	
ВСЕГО (вариативная часть)9	25,00	
ИТОГО (инвариантная часть)	75,00	
профессиональной деятельности		
выполнения задач		
информационных технологий для	4,00	
интерпретации информации и	4.00	
средств поиска, анализа и		
Использование современных		
перед уборкой для планирования уборочной кампании		
сельскохозяйственных культур	,	
уборке и определять урожайность	2,00	
сельскохозяйственных культур к		
Произведение анализа готовности		
распространенность болезней		
защиты растений и	•	
совершенствования системы	5,00	
степень их развития с целью		
Проведение диагностики болезней и		
распространенности вредителей		
популяций, вредоносности и степени поврежденности растений и	7,00	
вредителей, плотности их	7.00	
Определение видового состава		

⁹ 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								
	H	Гаименование зоны площадки		-	Код зоні	ы площа	адки		
Раб	очее место участника					A			
Оби	цая зона					Б			
Раб	очее место экспертов / Гл	авного эксперта				В			
		2. Инфраструктура рабочего ме	ста участник	а ДЭ					
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1			во ГИА ДЭ	Едини ца измере ния	
				участника)		БУ	ПУ		
	Перечень оборудования								
1.	Стол	Лабораторный	31.09.11.14	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	
2.	Стул	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	31.01.12.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	

3.	Иономер	Измеряемая величина: pX -20,00020,000*, pн -1,00014,000*, Eh (ЭДС) -3000,03000,0 мВ, cX 10-6100* г/л, г/кг, моль/л, моль/л экв, T-20,0150,0*°С.	26.51.43	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
4.	Электромагнитная мешалка	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	28.93.17.11	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
5.	Химические стаканы	Объем 100 мл	23.19.23.11	На 1 раб. место	-	-	8	ШТ
6.	Химические колбы	Объем 1 л	23.19.23.11	На 1 раб. место	-	-	4	ШТ
7.	Химический лоток	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	22.23.19	На 1 раб. место	-	-	2	ШТ
8.	Цилиндр	Мерный, объем 250 мл	23.19.23.11	На 1 раб. место	-	-	2	ШТ
9.	Весы лабораторные	Минимальный предел взвешивания 300 гр.	28.29.31.11 5	На 1 раб. место	-	-	2	ШТ
10.	Чаши Петри	Чашки из оптически прозрачного стекла высокого качества.	23.19.23.11	На 1 раб. место	-	6	6	ШТ
11.	Контейнер	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	22.23.13.11	На 1 раб. место	-	-	3	ШТ
12.	Комплект сит СП для почвы	Сито для просеивания почвы	25.99.29.19 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
13.	Пестик	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	23.44.11.11	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
14.	Ноутбук/компьютер (в сборе)	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	26.20.11.11 0	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
15.	Ступка	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	23.44.11.11	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
16.	рНметр	Диапазон измерения pH/мB-0.0014,00/ - 19991999. Точность измерения pH/мВ- $\pm 0,01/\pm 1$.	26.51.53.12 0	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ

		Перечень инструме	ентов					
1.	Калькулятор	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	28.23.12.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Пинцет	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	25.73.30.22 5	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
3.	Линейка	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	26.51.33.14	На 1 раб. место	-	-	2	ШТ
4.	Лупа	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	26.70.23.19	На 1 раб. место	-	1	1	ШТ
5.	Горшочки для рассады	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	28.30.86.12	На 1 раб. место	-	8	8	ШТ
6.	Каталог сортов зерновых культур	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	01	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
		Перечень расходных ма	териалов					
1.	Каталог агрохимикатов/мобиль ное приложение	Каталог агрохимикатов / мобильное приложение, установленное на ноутбуке (на усмотрение образовательной организации)	20.2	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
2.	Зерновые культуры	Семена 3 зерновых культур и 3 зерновых бобовых для выращивания всходов (ячмень, пшеница, овес, горох)	01.11	На 1 раб. место	-	100	100	ШТ
3.	Семена сорных растений	Семена малолетние (яровые, зимующие, озимые, двулетники), многолетние по 5 шт, каждого вида сорного растения	01	На 1 участника	-	15	15	ШТ
4.	Гербарий сорных растений	Коллекции/ фотографии/ натуральные образцы согласно заданию) зерновых, зерновых бобовых, овощных культур, по 5 шт, каждого вида	01	На 1 участника	-	15	15	ШТ
5.	Электрод	NO3	20.13.42.15	На 1 раб. место	-	-	1	ШТ
6.	Почва	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	20.15.80	На 1 участника	-	-	1	КГ
7.	Фильтровальная бумага	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	17.12.43.11 0	На 1 участника	-	-	10	ШТ

8.	Калька	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	17.12.60.13 0	На 1 участника	-	-	10	ШТ
9.	Реактивы химические	Раствор алюмокалиевых квасцов 1%	20.59.52.19	На 1 участника	-	-	100	гр
10.	Дистиллированная вода	Очищенная вода	20.13.52.12	На 1 участника	-	-	3	Л
11.	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ Р 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества.	01	На 1 участника	1	1	1	ШТ
12.	Вредители сельскохозяйственных культур	Коллекции/ фотографии/ натуральные образцы согласно заданию, зерновых, зерновых бобовых, овощных культур, по 5 шт, каждого вида	01	На 1 участника	1	15	15	ШТ
13.	Гербарий повреждений вредителями сельскохозяйственных культур	Коллекции/ фотографии/ натуральные образцы согласно заданию, зерновых, зерновых бобовых, овощных культур, по 5 шт, каждого вида	01	На 1 участника	1	15	15	ШТ
14.	Мусорная корзина	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
15.	Ручка шариковая	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	32.99.12.11	На 1 участника	1	1	1	ШТ
16.	Бумага А4	Характеристики позиции — на усмотрение образовательной организации (не менее 500 листов)	17.12.14.11 0	На 1 раб. место	1	1	1	упак
17.	Степлер	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	22.29.25	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
18.	Ножницы	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	25.71.11.12 0	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
19.	Калий хлористый	Раствор калий хлористый (KCl) 1н.	20.15.51.00	На 1 участника	-	-	74.5	гр

20.	Зерновые культуры	Семена 3 зерновых культур для лабораторной всхожести (ячменовес)	01.11	На 1 участника	400	400	400	ШТ	
21.	Растильня	Растильня для определения всхо по ГОСТ 12038-84	01.64.10	На 1 участника	2	2	2	ШТ	
	Oci	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Перчатки	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации		22.19.60.11	На 1 участника	ı	1	1	ШТ
2.	Халат	Характеристики позиции – на образовательной организации	14.12.30.13 1	На 1 участника	-	1	1	ШТ	
3.	Набор для уборки	Характеристики позиции – на образовательной организации	14.19.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	
4.	Влажные салфетки	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации		17.22.11.13 0	На 1 раб. место	1	1	1	упак
5.	Бумажные полотенца	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации		17.22.11.13 0	На 1 раб. место	1	1	1	рул
		3. Инфраструктура общего (кол	лективного)	пользования	участниками	т ДЭ			
				Расчет		К	оличесті	30	
Nº	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	Едини ца измере ния
	Перечень оборудования								
1.	Стол	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации 31.01.12.12		На кол-во раб. мест	1	1	1	1	ШТ
2.	Стул	организации Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации 2 31.01.12.12		На кол-во раб. мест	1	1	1	1	ШТ

	Перечень инструментов								
1.	Не требуется		-	-	-	-	-	-	-
		Перечень рас	ходных ма	териалов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности								
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ								
N. II		Минимальные (рамочные) технические		OVI			оличесті	30	Едини ца
7,45	№ Наименование	характеристики		OKI	ОКПД-2		ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния
Перечень оборудования									
1.	Стол	Карактеристики позиции – на усмотрение 31.01.12.11 образовательной организации		12.110	1	1	1	ШТ	
2.	Стул	Характеристики позиции – на ус образовательной организации	Характеристики позиции – на усмотрение		11.150	1	1	1	ШТ
3.	Ноутбук/компьютер (в сбое) с мышью	Характеристики позиции – на ус образовательной организации	Характеристики позиции – на усмотрение		11.110	1	1	1	ШТ
4.	МФУ	Характеристики позиции – на ус образовательной организации	Характеристики позиции – на усмотрение		1	1	1	ШТ	
Перечень инструментов									
1.	Не требуется				-	-	-	-	
		Перечень рас	сходных ма	териалов					
1.	Бумага А4	В упаковке не менее 500 листов			14.110	1	1	1	упак
	Осн	нащение средствами, обеспечиваю	ощими охра	ану <mark>труда и т</mark>	ехн <mark>ику бе</mark> зоп	асности			
1.	Не требуется	-			-	_	_	-	_

	5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы								
No	Наименование			Расчет кол-ва (На 1	Количество экспертов	Количество			Едини
		Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния
	Перечень оборудования								
1.	Стол	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	31.01.12.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ
2.	Стул	Характеристики позиции – на усмотрение образовательной организации	31.01.12.12	На всех экспертов	-	1	1	1	ШТ
		Переч	ень инструме	нтов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	1	-	1	-
		Перечень ј	расходных ма	териалов					_
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности								
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки								
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Миния	мальные (рамс	чные) технич	еские характер	ристики			
1.	Интернет	Скоростной							

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 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	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) ¹⁰	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) ¹¹
1	2	3
2	2	3
3	2	3
4	2	3
5	2	3
6	2	3
7	2	3
8	2	3
9	2	3
10	2	3

 $^{^{10}}$ количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $^{^{11}}$ количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	4	6
12	4	6
13	4	6
14	4	6
15	4	6
16	4	6
17	4	6
18	4	6
19	4	6
20	4	6
21	6	9
22	6	9
23	6	9
24	6	9
25	6	9

Увеличение числа рекомендуемых экспертов обусловлено:

- соблюдение техники безопасности и охраны труда;
- обеспечение скорости проведения оценки выполненных работ;
- особенности проведения оценки процесса, а не итогового продукта.

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

К выполнению ДЭ, допускаются студенты, прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности». Ознакомленные с инструкцией по охране труда. Не имеющие противопоказаний к выполнению заданий по состоянию здоровья.

2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

Все студенты должны ознакомиться с инструкцией по технике безопасности, с планами эвакуации при возникновении пожара, местами расположения санитарно-бытовых помещений, медицинскими кабинетами, питьевой воды.

Осмотреть и проверить специальную одежду, обувь и др. средства индивидуальной защиты на предмет загрязнений и неисправностей.

Одеть необходимые средства защиты для выполнения подготовки рабочих мест, инструмента и оборудования, далее для выполнения заданий ДЭ.

По окончании ознакомительного периода, студент подтверждают свое ознакомление со всеми процессами, подписав протокол прохождения инструктажа.

3. Требования по технике безопасности во время работы.

Выполнять задания ДЭ с применением средств индивидуальной и коллективной защиты. Соблюдать требования безопасности при использовании инструмента и оборудования.

При неисправности инструмента и оборудования – прекратить выполнение задание и сообщить об этом Эксперту.

4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения,

запаха гари, задымления и т.д.), студенту следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.

При обнаружении взрывоопасного или подозрительного предмета не подходите близко к нему, предупредите о возможной опасности находящихся поблизости экспертов или обслуживающий персонал.

5. Требования по технике безопасности по окончании работы.

Привести в порядок рабочее место. Убрать средства индивидуальной защиты в отведенное для хранений место. Отключить инструмент и оборудование от сети. Инструмент убрать в специально предназначенное для хранений место. По окончании работы с химическими веществами следует произвести сбор отработанных химических веществ (растворов) в специальную герметично закрывающуюся емкость и удалить ее из рабочего помещения в установленные места хранения отходов. Неиспользованные остатки химических веществ должны быть удалены из рабочего помещения в места, предназначенные для их хранения.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
 - особенности расположения эвакуационных выходов;
 - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.

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

3.6 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.

Таблица № 12

	Вил достои мости / Вил	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания				
Модули	Вид деятельности / Вид профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)		
Модуль 1	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.	1 ч. 30 мин.		
Модуль 2	Контроль процесса развития растений в течение вегетации		1 ч. 00 мин.	1 ч. 00 мин.		
Модуль 3	Контроль процесса развития растений в течение вегетации			1 ч. 30 мин.		
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 30 мин.	2 ч. 30 мин.	4 ч. 00 мин.		

Образец задания для ДЭ в рамках ПА

Модуль 1. Разработка технологической карты по возделыванию сельскохозяйственной культур

- 1. Определить лабораторную всхожесть семян. Рассчитать весовую норму высева семян зерновых культур, площадь посева 100 га.
- 2. Рассчитать потребность в минеральных удобрениях, если для формирования 1 тонны зерна и соломы озимой пшеницы требуется 31 кг азота, 25 кг калия и 11 кг фосфора. Программируемая урожайность 32 ц/га.
- 3. Рассчитать потребность в пестицидах, если при проведение фитоэкспертизы семян, выявлены корневые гнили.

- Составить агротехнический план по выращиванию сельскохозяйственных культур: подбор предшественника, выбор сорта, результаты занести в таблицу №1 (Прил_1_О3_Код 35.02.05-1-2026-М1).
- Определение неисправностей сельхозтехники для обработки почвы. Указание причины и подбор способа устранения неисправностей, результаты занести в таблицу №2 (Прил_2_O3_Код 35.02.05-1-2026-М1).

Необходимые приложения:

Прил 1 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М1.docx

Прил 2 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М1.docx

Инструкции для ГЭ: 1. Подготовить каталог сортов зерновых культур.

- 2. Подготовить каталог агрохимикатов.
- 3. Справочные материалы разместить в электронном виде, на ноутбуке.

Инструкции для ТЭ: 1. Заложить зерновые культуры (ячмень, пшеницу, овес) в 4 пробах (для определения лабораторной всхожести семян), за 7 дней до проведения ДЭ.

Образец задания для ГИА ДЭ БУ

Модуль 1. Разработка технологической карты по возделыванию сельскохозяйственной культур

1. Определить лабораторную всхожесть семян. Рассчитать весовую норму высева семян зерновых культур, площадь посева 100 га.

- 2. Рассчитать потребность в минеральных удобрениях, если для формирования 1 тонны зерна и соломы озимой пшеницы требуется 31 кг азота, 25 кг калия и 11 кг фосфора. Программируемая урожайность 32 ц/га.
- 3. Рассчитать потребность в пестицидах, если при проведение фитоэкспертизы семян, выявлены корневые гнили.
- Составить агротехнический план по выращиванию сельскохозяйственных культур: подбор предшественника, выбор сорта, результаты занести в таблицу №1 (Прил_1_О3_Код 35.02.05-1-2026-М1).
- Определение неисправностей сельхозтехники для обработки почвы.
 Указание причины и подбор способа устранения неисправностей, результаты занести в таблицу №2 (Прил_2_O3_Код 35.02.05-1-2026-M1).

Необходимые приложения:

Прил_1_О3_Код 35.02.05-1-2026-M1.docx Прил_2_О3_Код 35.02.05-1-2026-M1.docx

Инструкции для ГЭ: 1. Подготовить каталог сортов зерновых культур.

- 2. Подготовить каталог агрохимикатов.
- 3. Справочные материалы разместить в электронном виде, на ноутбуке.

Инструкции для ТЭ: 1. Заложить зерновые культуры (ячмень, пшеницу, овес) в 4 пробах (для определения лабораторной всхожести семян), за 7 дней до проведения ДЭ.

Модуль 2. Контроль процесса развития растений в течение вегетации

- Определение морфологических особенностей сельскохозяйственных культур. Установить фазы роста и развития сельскохозяйственных культур, полученные результаты занести в таблицу №1 (Прил 3 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).
- 2. Определение по натуральным образцам сорные растения (всходы, семена, плоды), результаты занести в таблицу №2 (Прил_4_ОЗ_Код 35.02.05-1-2026-М2).
- Определение биологической урожайности и коэффициента размножения, полученные результаты занести в таблицу №3 (Прил 5 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).
- 4. Составить карту засоренности, если при обследовании поля при выращивании сельскохозяйственных культур на площади 100 га выявлено: Всего сорняков 100 шт в том числе: редька дикая -15 шт, марь белая − 15 шт, просо куриное − 20 шт , щирица запрокинутая 30 шт, дымянка лекарственная − 10 шт, бодяк полевой − 5 шт, овсюг обыкновенный − 5 шт, полученные результаты занести в таблицу №4 (Прил 6 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).
- 5. Подобрать гербициды и рассчитать в них потребность: озимая рожь 10 га, василек синий, пастушья сумка.

Необходимые приложения:

Прил_3_О3_Код 35.02.05-1-2026-M2.docx Прил_5_О3_Код 35.02.05-1-2026-M2.docx Прил_6_О3_Код 35.02.05-1-2026-M2.docx Прил_4_О3_Код 35.02.05-1-2026-M2.docx Инструкции для ГЭ: 1. Образцы сорных растений, предоставленные техническим экспертом, пронумеровать для выполнения заданий.

2. Всходы зерновых культур, пронумеровать для выполнения заданий.

Инструкции для ТЭ: 1. Необходимо посеять зерновые культуры (рожь, ячмень, пшеницу, овес) и зерновые бобовые культуры (горох, соя, нут, люпин).

2.Подготовить натуральные образцы сорных растений (всходы, семена и плоды).

Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Разработка технологической карты по возделыванию сельскохозяйственной культур

- 1. Определить лабораторную всхожесть семян. Рассчитать весовую норму высева семян зерновых культур, площадь посева 100 га.
- 2. Рассчитать потребность в минеральных удобрениях, если для формирования 1 тонны зерна и соломы озимой пшеницы требуется 31 кг азота, 25 кг калия и 11 кг фосфора. Программируемая урожайность 32 п/га.
- 3. Рассчитать потребность в пестицидах, если при проведение фитоэкспертизы семян, выявлены корневые гнили.
- 4. Составить агротехнический план по выращиванию сельскохозяйственных культур: подбор предшественника, выбор сорта, результаты занести в таблицу №1 (Прил_1_O3_Код 35.02.05-1-2026-М1).
- 5. Определение неисправностей сельхозтехники для обработки почвы. Указание причины и подбор способа устранения неисправностей,

результаты занести в таблицу №2 (Прил_2_O3_Код 35.02.05-1-2026-M1).

Необходимые приложения:

Прил_1_О3_Код 35.02.05-1-2026-M1.docx Прил_2_О3_Код 35.02.05-1-2026-M1.docx

Инструкции для ГЭ: 1. Подготовить каталог сортов зерновых культур.

- 2. Подготовить каталог агрохимикатов.
- 3. Справочные материалы разместить в электронном виде, на ноутбуке.

Инструкции для ТЭ: 1. Заложить зерновые культуры (ячмень, пшеницу, овес) в 4 пробах (для определения лабораторной всхожести семян), за 7 дней до проведения ДЭ.

Модуль 2. Контроль процесса развития растений в течение вегетации

- 1. Определение морфологических особенностей сельскохозяйственных культур. Установить фазы роста и развития сельскохозяйственных культур, полученные результаты занести в таблицу №1 (Прил 3 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).
- 2. Определение по натуральным образцам сорные растения (всходы, семена, плоды), результаты занести в таблицу №2 (Прил_4_ОЗ_Код 35.02.05-1-2026-М2).
- Определение биологической урожайности и коэффициента размножения, полученные результаты занести в таблицу №3 (Прил 5 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).

- 4. Составить карту засоренности, если при обследовании поля при выращивании сельскохозяйственных культур на площади 100 га выявлено: Всего сорняков 100 шт в том числе: редька дикая -15 шт, марь белая − 15 шт, просо куриное − 20 шт , щирица запрокинутая 30 шт, дымянка лекарственная − 10 шт, бодяк полевой − 5 шт, овсюг обыкновенный − 5 шт, полученные результаты занести в таблицу №4 (Прил 6 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2).
- 5. Подобрать гербициды и рассчитать в них потребность: озимая рожь 10 га, василек синий, пастушья сумка.

Необходимые приложения:

Прил 3 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2.docx

Прил 5 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-M2.docx

Прил 6 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-M2.docx

Прил 4 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-М2.docx

Инструкции для ГЭ: 1. Образцы сорных растений , предоставленные техническим экспертом, пронумеровать для выполнения заданий.

2. Всходы зерновых культур, пронумеровать для выполнения заданий.

Инструкции для ТЭ: 1. Необходимо посеять зерновые культуры (рожь, ячмень, пшеницу, овес) и зерновые бобовые культуры (горох, соя, нут, люпин).

2.Подготовить натуральные образцы сорных растений (всходы, семена и плоды).

Модуль 3. Защита растений сельскохозяйственных культур

- 1. Определения видового состава вредителей и болезней, вредоносности и степени повреждения растений, разработки защитных мероприятий, результаты, полученные занести в таблицу № 6, 7 (Прил_7_ОЗ_Код 35.02.05-1-2026-МЗ).
- 2. Разработать систему мероприятий по защите от вредителей с применением инсектицидов, результаты занести в таблицу 8 (Прил 8 ОЗ Код 35.02.05-1-2026-МЗ).
- 3. Подготовить приборы к поведению исследований, агрохимических свойств почвы. Определение pH солевой вытяжки (ГОСТ 26483-85—ГОСТ 26490-85), полученные результаты занести в таблицу 9 (Прил_9_О3_Код 35.02.05-1-2026-М3).
- 4. Подготовить приборы к поведению исследований, агрохимических свойств почвы. Определение нитратного азота в почве ионометрическим методом (ГОСТ 26951-86), полученные результаты занести в таблицу 10 (Прил_10_О3_Код 35.02.05-1-2026-М3). По полученным результатам разработать рекомендации.

Необходимые приложения:

Прил_7_О3_Код 35.02.05-1-2026-M3.docx Прил_8_О3_Код 35.02.05-1-2026-M3.docx Прил_9_О3_Код 35.02.05-1-2026-M3.docx Прил_10_О3_Код 35.02.05-1-2026-M3.docx

Инструкции для ГЭ: 1. Образцы вредителей и болезней, предоставленные техническим экспертом, пронумеровать для выполнения заданий.

Инструкции для ТЭ: 1. Подготовить по 5 образцов вредителей и болезней: повреждения и поражения ярового ячменя, яровой пшеницы, овса

посевного, гороха посевного, сои, ярового рапса, льна долгунца, картофеля, озимой ржи (натуральные образцы/фото/картинки).

Приложение 1 к Тому 1 оценочных материалов

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 соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM 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/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0 ч. 00 мин. <продолжительность не более 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	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

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 образцу:

Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкри	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	ттодуль	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности	(,)	практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
					ВС	СЕГО (вариативн	ая часть КОД)	25,00

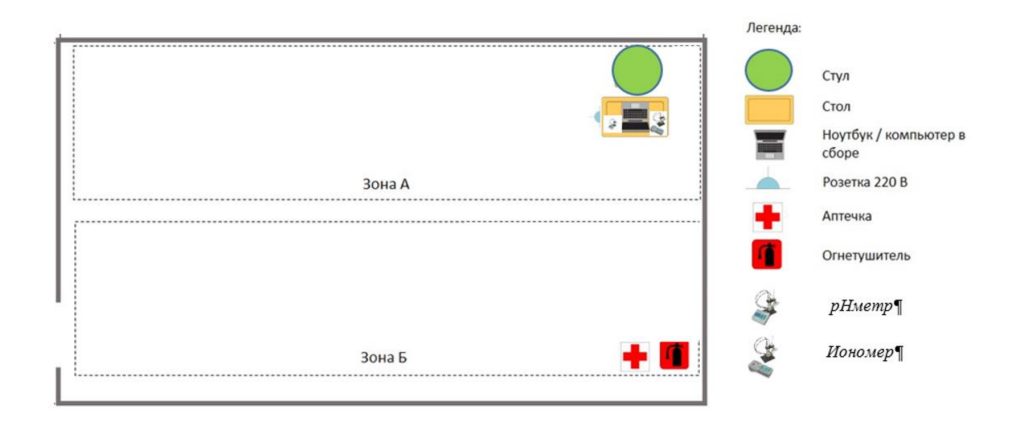
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

	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

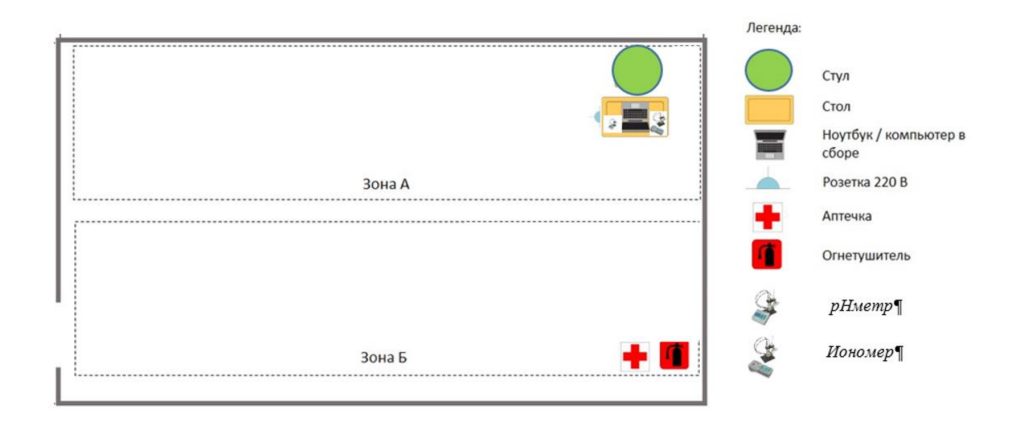
Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

