

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к ОПОП-П по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	5

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства», и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства» присваивается квалификация: квалифицированного рабочего, служащего "Мастер сельскохозяйственного производства". Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих / специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответствии с ФГОС	
ВД 02. <i>Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации</i>	ПМ 02. <i>Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации</i>

Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
ВД 02. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ПК 2.1. настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов; выбирать скоростной режим, различные виды движения машинно-тракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата
	ПК 2.2. настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов
	ПК 2.3. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегаты по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов
	ПК 2.4. настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов
	ПК 2.5. размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз; выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах; получать, оформлять и сдавать транспортную документацию
	ПК 2.6. комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля
	ПК 2.7. комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов; пользоваться надлежащими средствами защиты
	ПК 2.8. выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна,

сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности; заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов

Выпускники, освоившие программу по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства», сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, 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).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) 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.

Примерная структура программы ГИА

Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.

Организационные требования:

1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
5. 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.

6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

9. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, 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.

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

11. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

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

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

Минимальные требования к материально-техническому обеспечению центра проведения демонстрационного экзамена приведены в таблице 5. Разделы инфраструктурного листа заполняются под каждое задание КОД.

В целях создания необходимых условий для участия в демонстрационном экзамене обучающихся (выпускников) из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов организатор проведения демонстрационного экзамена, как правило, образовательная организация самостоятельно дополняет (расширяет) перечни оборудования, инструментов, расходных материалов, представленные в инфраструктурном листе.

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

1. Зона под вид работ "Технология механизированных работ в растениеводстве" (6 рабочих мест) (КОД 2.1)						
Общая зона						
Площадь зоны: не менее 154 кв.м. Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс) Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету) Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт) Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 кв.м. на всю зону Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется Площадь зоны: не менее 154 кв.м.						
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Шкафы, стеллажи (книжные)	Высота 176.6 см Ширина 35 см Глубина 35 см Тип стеллаж Конструкция открытая конструкция Количество полок 5 Материал корпуса ЛДСП Материал фасада ЛДСП Материал полок ЛДСП	Мебель	2	шт.	2
2	Набор инструментов	Для технического обслуживания и ремонта с/х техники и оборудования	Оборудование	1	шт.	6

Рабочее место выпускника

Площадь зоны: не менее 154 кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется

Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 м² на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

Площадь зоны: не менее 154 кв.м.

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1.	Трактор русского или иностранного производства	На тракторе установлен рядный 6-ти цилиндровый дизельный двигатель	Оборудование	4	шт.	4
2.	Двигатель	Дизельный рядный 4-х или 6-ти цилиндровый двигатель русского или импортного производства 1 комплектности	Оборудование	2	шт.	2
3.	Тиски	Вес 6,5 кг Высота 13,0 см, Ширина 21,0 см, Глубина 26,0 см	Оборудование	2	шт.	2
4.	Кантователь для ДВС	Грузоподъемность не менее 900 кг.	Оборудование	2	шт.	2

5.	Съемник поршневых колец	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Оборудование	2	шт.	2
6.	Приспособление для установки поршня с кольцами в цилиндр	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Инструменты	2	шт.	2
7.	Нутромер для измерения диаметра цилиндра	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Инструменты	2	шт.	2
8.	Руководство по ремонту ДВС	Согласно марки ДВС	Другое	2	шт.	2
9.	Микрометр для замера диаметра поршня	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Инструменты	2	шт.	2
10	Микрометр для замера диаметра коренных шеек коленчатого вала	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Инструменты	2	шт.	2
11	Микрометр для замера диаметра шатунных шеек	Диаметр согласно техническим характеристикам ДВС	Инструменты	2	шт.	2

	коленчатого вала					
12	Набор щупов для регулировки клапанов	Номинальная толщина щупов, мм - 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0.	Инструменты	2	шт.	2
13	Ключ моментный	(комплект) 5-25 Н*м, 19-110 Н*м, 42-210 Н*м.	Инструменты	2	шт.	2
14	Стетоскоп	Механический для прослушивания звуков при работе ДВС	Инструменты	2	шт.	2
15	Стенд для проверки и регулировки форсунок	Для проверки дизельных форсунок на давление начала впрыска, утечки топлива в распылителе, качество распыления топлива.	Оборудование	2	шт.	1
16	Моментоскоп	Длина стеклянной трубки 30-40 мм; внутренний диаметр 2-3мм	Инструменты	2	шт.	2
17	Форсунка	Регулировка давления впрыска топлива регулировочными прокладками	Другое	2	шт.	2
18	Микрометр для замера толщины регулировочных прокладок	Механический 0-25 мм.	Инструменты	2	шт.	2

19	Комплект регулировочных прокладок для регулировки давления впрыска топлива форсункой	Диаметр прокладок в соответствии с маркой форсунки	Инструменты	2	шт.	2
20	Ванночка для промывки распылителя и иглы форсунки	На усмотрение организатора	Другое	2	шт.	2
21	Поддоны для отходов ГСМ	на усмотрение организатора	Другое	2	шт.	2
22	Руководство по эксплуатации трактора	Согласно марки трактора	Оборудование	4	шт.	4
23	Пресс-подборщик	Пресс-подборщик рулонный без обмотки плёнкой, и тюковый	Оборудование	1	шт.	2
24	Пресс-подборщик	Пресс-подборщик рулонный без обмотки плёнкой, и тюковый	Оборудование	2	шт.	2
25	Сеялка	Зернотуковая	Оборудование	1	шт.	1
26	Шприц рычажно-плунжерный	Предназначен для порционной смазки узлов агрегатов, рабочее давление	Инструменты	2	шт.	2

		310 атм, максимальное давление 700 атм.				
27	Руководство по эксплуатации пресс-подборщика	Согласно марки пресс-подборщика	Другое	2	шт.	2
28	Манометр шинный	Пределы измерения давления воздуха 0-0,3 Мпа	Инструменты	2	шт.	2
29	Рулетка	Длина не менее 5 м.	Инструменты	2	шт.	2
Охрана труда и техника безопасности						
	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Аптечка	Аптечка первой помощи универсальная	Охрана труда	1	шт.	1
2	Огнетушитель	Огнетушащее средство представлено водой и водными растворами химически активных веществ.	Охрана труда	1	шт.	1
3	Санитайзер	дезинфицирующее средство на спиртовой основе, применяемое в основном для рук, а также для дезинфекции предметов или поверхностей	Охрана труда	1	шт.	1

4	Маски медицинские одноразовые	гигиеническое (санитарно-гигиеническое) изделие, закрывающее рот и нос носителя с помощью фильтра, который защищает от вдыхания жидких аэрозолей	Охрана труда	20	шт.	20
5	Защитные очки	Стеклянные, незапотевающие и герметичные очки для защиты глаз	ТБ	6	шт.	6
6	Перчатки	Вид одежды, предназначенный для защиты кистей рук, с отделениями для каждого пальца	ТБ	1	пара	6
7	Беруши	приспособления, вставляемые в слуховые проходы, защищающие от шума, попадания воды и посторонних предметов. Также называются противοшумными вкладышами	ТБ	6	пара	6

Рабочее место экспертной группы

Площадь зоны: не менее 10кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется

Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Площадь зоны: не менее 10 кв.м.

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Офисный стол	Габаритные размеры 1200*600*750 мм. Стол состоит из столешницы, стенки боковой и тумбы с тремя выдвижными ящиками. Ящики оснащены мебельными ручкам. Между тумбой и столешницей установлена металлическая опора. Стол изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм.	мебель	2	шт.	2
2	Стул	Спинки и сиденья стула-ряда изготовлены из шлифованного ДСП толщиной 16 мм, оклеены поролоном толщиной 50 мм	мебель	6	шт.	6

		и облицованы тканью мебельной.				
3	Урна для мусора	Корзина для бумаг выполнена из перфорированной оцинкованной стали с полимерным покрытием, что позволяет устанавливать как внутри помещения, так и на улице	Другое	1	шт.	1
4	Вешалка для одежды		мебель	1	шт.	1

Охрана труда и техника безопасности

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Санитайзер	дезинфицирующее средство на спиртовой основе, применяемое в основном для рук, а также для дезинфекции предметов или поверхностей	Охрана труда	3	шт.	3
2	Защитные очки	Стеклянные, не запотевающие и герметичные очки для защиты глаз	ТБ	6	шт.	6

3	Перчатки	Вид одежды, предназначенный для защиты кистей рук, с отделениями для каждого пальца	ТБ	1	шт.	6
---	----------	---	----	---	-----	---

Рабочее место главного эксперта

Площадь зоны: не менее кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется

Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Площадь зоны: не менее 6 кв.м.

Площадь зоны: не менее 6 кв.м.

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Персональный компьютер	Количество ядер процессора 4 Частота процессора 1100 МГц Объем оперативной памяти 4 ГБ Тип видеокарты встроенная Общий объем накопителей 128 ГБ	Оборудование ИТ	1	шт.	1
2	МФУ цветной	Печать цветная пьезоэлектрическая струйная Скорость 15 стр/мин (цветн. А4) Макс. формат	Оборудование ИТ	1	шт.	1

		печати А4 (210 × 297 мм) Макс. размер отпечатка 210 × 297 мм Особенности система непрерывной подачи чернил (СНПЧ) Интерфейсы USB				
3	Офисный стол	Характеристики на усмотрение организатора	мебель	1	шт.	1
4	Стул	Характеристики на усмотрение организатора	мебель	1	шт.	1
5	Шкаф	Характеристики на усмотрение организатора	мебель	1	шт.	1
6	Вешалка для одежды	Характеристики на усмотрение организатора	мебель	1	шт.	1
7	Урна для мусора	Характеристики на усмотрение организатора		1	шт.	1
Охрана труда и техника безопасности						
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Санитайзер	дезинфицирующее средство на спиртовой основе, применяемое в основном для рук, а также для дезинфекции предметов или поверхностей	Охрана труда	1	шт.	1

2	Защитные очки	Стеклянные, не запотевающие и герметичные очки для защиты глаз	ТБ	1	шт.	1
3	Перчатки	Вид одежды, предназначенный для защиты кистей рук, с отделениями для каждого пальца	ТБ	1	шт.	1
4	Маски медицинские одноразовые	гигиеническое (санитарно-гигиеническое) изделие, закрывающее рот и нос носителя с помощью фильтра, который защищает от вдыхания жидких аэрозолей	Охрана труда	2	шт.	2
5	Защитные очки	Стеклянные, не запотевающие и герметичные очки для защиты глаз	ТБ	1	шт.	1
6	Перчатки	Вид одежды, предназначенный для защиты кистей рук, с отделениями для каждого пальца	ТБ	1	шт.	1
7	Беруши	приспособления, вставляемые в слуховые проходы, защищающие от шума, попадания воды и	ТБ		шт.	1

	посторонних предметов. Также называются противошумными вкладышами				
--	--	--	--	--	--

Рабочее место технического эксперта

Площадь зоны: не менее 6 кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется

Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Площадь зоны: не менее 6 кв.м.

Площадь зоны: не менее 6 кв.м.

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Стол	На усмотрение ЦПДЭ	Мебель	1	шт.	1
2	Стул	На усмотрение ЦПДЭ	Мебель	1	шт.	1
3	Вешалка для одежды	На усмотрение ЦПДЭ	Мебель	1	шт.	1
4	Урна для мусора	На усмотрение ЦПДЭ	другое	1	шт.	1

Охрана труда и техника безопасности

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
---	--------------	--	-----	------------	----------------------	---------------------

1	Защитные очки	Согласно требованиям техники безопасности	Техника безопасности	1	шт.	1
2	Перчатки	Согласно требованиям техники безопасности	Техника безопасности	1	шт.	1
3	Беруши	Согласно требованиям техники безопасности	Техника безопасности	1	шт.	1
4	Маски медицинские одноразовые	На усмотрение ЦПДЭ	Охрана труда	2	шт.	2

Рабочее место членов ГЭК, не вошедших в экспертную группу

Площадь зоны: не менее 10 кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее 400 люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: 220 В подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : имеется

Покрытие пола: Полимерное покрытие для бетонного пола 154 м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется

Площадь зоны: не менее 10 кв.м.

Площадь зоны: не менее 10 кв.м.

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Компьютер (Ноутбук)	* С выходом в интернет * С предустановленным Microsoft Office не ниже 16 версии или аналоги	IT-оборудование	1	шт.	1

2	Стол	На усмотрение ЦПДЭ	Мебель	1	шт.	3
3	Стул	На усмотрение ЦПДЭ	Мебель	1	шт.	3

Охрана труда и техника безопасности

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество
1	Санитайзер	На усмотрение ЦПДЭ	Охрана труда	1	шт.	1
2	Маски медицинские одноразовые	На усмотрение ЦПДЭ	Охрана труда	3	шт.	9

Перечень канцелярских принадлежностей

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид (канцелярские принадлежности или расходные материалы)	Единица измерения	Количество	Итоговое количество	Рабочее место / зона
1	Бумага А4	Бумага офисная формата А4 плотностью 80 г/м ² или аналог	канцелярские принадлежности	пачка	2	2	Рабочее место главного эксперта
3	Блокнот	На усмотрение организатора	канцелярские принадлежности	шт.	1	9	Рабочее место экспертной группы;

							Рабочее место членов ГЭК не входящих в экспертную группу
4	Ручка шариковая	Цвет чернил синий, с колпачком	канцелярские принадлежности	шт.	20	20	Рабочее место участников; Рабочее место экспертной группы; Рабочее место членов ГЭК не входящих в экспертную группу
6	Степлер + скобы	Размер 24/6 и упаковка скоб	канцелярские принадлежности	пачка	1	1	Рабочее место главного эксперта
7	Ножницы	офисные	канцелярские принадлежности	шт.	1	1	Рабочее место главного эксперта
8	Линейка длиной 30см	офисная длиной 30 см	канцелярские принадлежности	шт.	1	1	Рабочее место главного эксперта
9	Маркер для выделения	Набор маркеров тексто-выделителей 4 цвета 0.6-5.2 мм	канцелярские принадлежности	шт.	6	6	Рабочее место экспертной группы

План застройки площадки демонстрационного экзамена

План застроек представляет собой документ, в котором графически указаны размеры помещения, расположение рабочих мест и зоны экспертов, также указаны пути эвакуации из помещения. Данный документ соответствует действующим СанПин РФ по данной профессии/специальности.

Схема застройки места проведения экзамена и установка оборудования разработана

с учетом возможностей и особенных условий для участников.

Для проведения демонстрационного экзамена в дистанционном и (или) распределенном форматах план застройки площадки разрабатывается инициатором проведения демонстрационного экзамена на основе плана застройки площадки для очного формата.

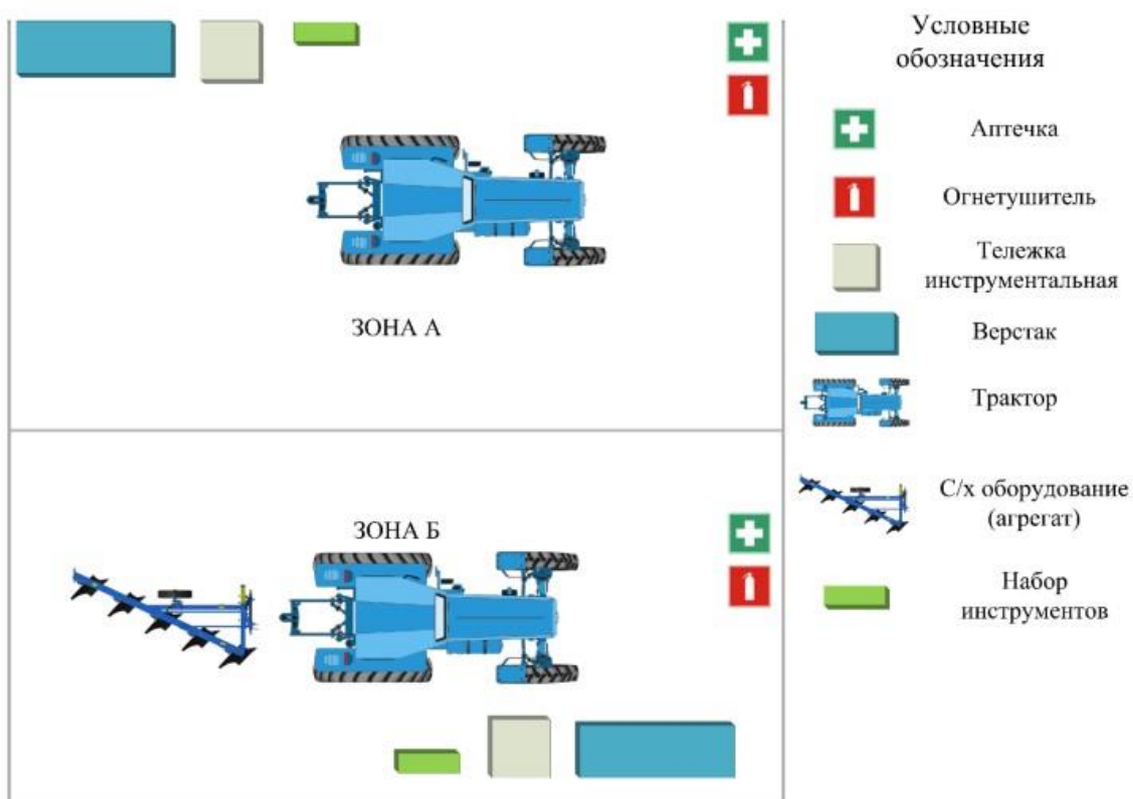


Таблица перевода результатов демонстрационного экзамена из сто балльной шкалы в пятибалльную

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, баллов	0,00 - 19,99	20,00- 39,99	40,00 - 69,99	70,00 - 100,00