МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

О ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕХАНИЗМА
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО⊖ ОБРАЗОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ІІ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ5	
III ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ6	
IV ВИДЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА9	
4.1 Демонстрационный экзамен базового уровня9	
4.2 Демонстрационный экзамен профильного уровня9	
4.3 Демонстрационный экзамен профильного уровня в рамках ФП "Профессионалитет"9	
V ОПЕРАТОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА10	
5.1 Федеральный оператор10	
5.2 Региональный оператор	
5.3 Центр проведения демонстрационного экзамена базового уровня11	
5.4 Центр проведения демонстрационного экзамена профильного уровня11	
5.5 Лица, привлекаемые к организации и проведению демонстрационного экзамена12	
VI ЗАДАНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА13	
6.1 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ базового уровня13	
6.2 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ профильного уровня14	
6.3 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ профильного уровня в рамказ ФП «Профессионалитет»14	K
6.4 Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена15	
VII ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ17	
7.1 Организационный этап17	
7.2 Создание государственной экзаменационной комиссии17	
7.3 Формирование экспертной группы, организация и обеспечение ее деятельности 19	
7.4 Разработка регламентирующих документов	
7.5 Регистрация участников демонстрационного экзамена, информирование о сроках и порядке его проведения	
7.6 Подготовка площадки проведения демонстрационного экзамена и установка оборудования	
7.7 Проведение демонстрационного экзамена	

7.8 Использование технологии дистанционного обучения студентов	при
подготовке к демонстрационному экзамену	
VIII АПЕЛЛЯЦИИ	29
ІХ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИ	ІСЛА ЛИЦ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ,	31
ДЕТЕЙ – ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ	31
Х ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	33
ПРИЛОЖЕНИЯ	34

І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации проведении аттестации 0 с использованием механизма демонстрационного экзамена по образовательным программам профессионального образования (далее - Методические рекомендации) разработаны в целях оказания методической помощи органам государственной власти субъектов Российской Федерации образовательным сфере образования, организациям, центрам проведения демонстрационного экзамена для обеспечения организации процедуры аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.

Методические рекомендации о проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена (далее - Методические рекомендации) разработаны_ соответствии Федеральным законом В c 29 2012 "Об от декабря $N_{\underline{0}}$ 273-ФЗ образовании_ Γ. в Российской Федерации», с постановлением Правительства РФ от 16 марта 2022 г. N 387_ «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет" и Паспортом федерального профессионалы" "Молодые (Повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта "Образование", утверждённым президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16).

ІІ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 2 Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 3 Постановление Правительства РФ от 16 марта 2022 г. № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет".
- 4 Паспорт федерального проекта "Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта "Образование", утверждённый президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16),
- 5 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 6 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
- 7 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 8 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 9 Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28.
- 10 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по соответствующей профессии/специальности.

ІІІ ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Базовый уровень демонстрационного экзамена — уровень демонстрационного экзамена, который проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые образовательной организацией по профессии/специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Главный эксперт демонстрационного экзамена — эксперт, возглавляющий экспертную группу в рамках проведения государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) — часть имеющей государственную аккредитацию основной профессиональной образовательной программы, завершающая ее освоение. Является обязательной и направлена на оценку соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

 Γ осударственная экзаменационная комиссия (Γ ЭК) — комиссия, которая создается в целях проведения государственной итоговой аттестации.

Демонстрационный экзамен (ДЭ) — это форма ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, которая проводится преимущественно в форме практических и теоретических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов, направленная на определение уровня освоения экзаменуемым образовательной программы и степени сформированности профессиональных знаний, умений и навыков.

Задание демонстрационного экзамена — комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в режиме реального времени.

Инфраструктурный лист — список минимальных технических требований, включая необходимое оборудование, инструменты и расходные материалы, средства индивидуальной защиты и другое оснащение, используемое при проведении демонстрационного экзамена.

Комплект оценочной документации (КОД) — документ содержащий 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.

Координатор — лицо от организации, на базе которой проводится демонстрационный экзамен, ответственное за все процессы и взаимодействие с региональным оператором в рамках подготовки и проведения демонстрационного экзамена.

Подготовительный день – день подготовки к проведению ДЭ, назначаемый за один рабочий день до начала ДЭ главным экспертом.

Председатель государственной экзаменационной комиссии (далее - Председатель) – лицо, возглавляющее государственную экзаменационную комиссию.

Профильный уровень демонстрационного экзамена — уровень демонстрационного экзамена, который проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий и критерии оценивания, утвержденные федеральным оператором по профессии/специальности среднего профессионального образования или по отдельным видам деятельности с учетом требований ФГОС СПО и должен учитывать требования предприятий и / или требования профессиональных, отраслевых и международных стандартов и иные требования.

Разработички КОД — лица, привлеченные к разработке КОД, к ним относятся представители образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров по соответствующей профессии (специальности), а также представители организаций-работодателей и представители профессиональных сообществ, ассоциаций, направления деятельности которых соответствуют разрабатываемому КОД.

Региональный оператор — орган, созданный органом исполнительной власти субъекта РФ в сфере образования, который осуществляет координацию и методическое сопровождение организации и проведения демонстрационного экзамена на уровне субъекта РФ.

Система оценивания — система, с помощью которой осуществляется измерение знаний, умений и навыков обучающихся. Система оценивания включает в себя технологию оценивания, критерии и методы расчета баллов.

Смена – промежуток времени продолжительностью не более 3 ч. 55 мин., в рамках которого проводится процедура демонстрационного экзамена без назначения перерыва.

Технический эксперт демонстрационного экзамена - лицо, ответственное за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию, функционирование инфраструктуры ЦПДЭ, а также соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности. Назначается приказом руководителя организации, на базе которой проводится ДЭ.

Универсальный кодификатор — таблица систематизированного свода наименований и кодов проверяемых требований к результатам освоения государственной профессиональной образовательной программы, предназначенная для разработки КОД и анализа результатов федеральных и региональных процедур оценки качества образования. Основная функция универсального кодификатора — сбор видов деятельности в рамках профессий (специальностей).

Центр проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) - площадка, оборудованная и оснащенная в соответствии с КОД.

Федеральный оператор — подведомственная Министерству просвещения Российской Федерации организация, которая осуществляет координацию и методическое сопровождение организации и проведения демонстрационного экзамена.

Цифровой паспорт компетенций — электронный документ, формируемый по итогам государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена

в личном профиле каждого участника в системе учета и хранения результатов проведения государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена.

Эксперт — специалист, обладающий профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен.

Экспертная группа демонстрационного экзамена (далее - экспертная группа) — группа экспертов в составе государственной экзаменационной комиссии, оценивающих выполнение заданий демонстрационного экзамена.

IV ВИДЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственная итоговая аттестация с использованием механизма демонстрационного экзамена предусматривают вариативность видов аттестации. Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- базовый уровень;
- профильный уровень.

4.1 Демонстрационный экзамен базового уровня

Демонстрационный экзамен базового уровня проводится, на базе образовательной организации (или другой организации) на основании договора о сетевой форме реализации образовательных программ на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом выбранного КОД по профессии (специальности).

ДЭ базового уровня направлен на определение уровня освоения и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в смоделированных производственных условиях.

При проведении ДЭ базового уровня теоретический блок рекомендуется проводить перед практическим блоком.

4.2 Демонстрационный экзамен профильного уровня

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников, основывается на требованиях ФГОС СПО, а также квалификационных требований, заявленных организациями-работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, и проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (в образовательной организации или на площадке организации-работодателя.

ДЭ профильного уровня направлен на определение уровня освоения и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в реальных или смоделированных производственных условиях.

Особенностью ДЭ профильного уровня является требование о включении в экзаменационную комиссию представителя организации-работодателя.

В КОД для проведения ДЭ профильного уровня (при наличии заявки от предприятий) федеральный оператор вправе вносить изменения в части технологической карты / листа задания и требований к материально-техническому оснащению, но не более, чем в объемах, предусмотренных вариативной частью федеральных государственных образовательных стандартов.

Для профильного уровня теоретический блок ДЭ проводится после практического блока.

4.3 Демонстрационный экзамен профильного уровня в рамках ФП "Профессионалитет"

Ключевые особенности демонстрационного экзамена профильного уровня в рамках ФП "Профессионалитет":

- проводится по решению образовательной организации, входящей в образовательнопроизводственный кластер;
- основывается на требованиях ФГОС СПО, профессиональных стандартов и (или) требований работодателей, входящих в образовательно-производственный кластер;

- проводится в центре проведения демонстрационного экзамена в образовательно-производственном кластере;
- в состав экзаменационной комиссии обязательно включается представитель предприятия-партнера, входящего в кластер;
- при наличии заявки от предприятий реального сектора экономики, входящих в кластер, федеральный оператор вправе вносить изменения в КОД в части технологической карты/листа задания и требований к материально-техническому оснащению, но не более объемов, предусмотренных вариативной частью федеральных государственных образовательных стандартов.

Для профильного демонстрационного экзамена, проводимого в рамках ФП "Профессионалитет" теоретический блок проводится после практического блока.

V ОПЕРАТОРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Информационный обмен при организации демонстрационного экзамена между операторами ДЭ проходит в электронном формате с учетом положений Федерального закона «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ.

5.1 Федеральный оператор

К основным полномочиям федерального оператора относятся:

- координация и организация разработки по заявкам образовательной организации или организации работодателей комплектов оценочной документации, в том числе с учетом требований организаций-работодателей, их экспертиза и размещение на официальном сайте федерального оператора в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
- внесение изменений в КОД в части технологической карты/листа задания и требований к материально-техническому оснащению, но не более объемов, предусмотренных вариативной частью федеральных государственных образовательных стандартов;
- координация организации и проведения ДЭ;
- методическое сопровождение ДЭ.

К основным функциям федерального оператора относятся:

- формирование сводного графика проведения ДЭ по итогам обработки и на основе поступивших графиков от региональных операторов;
 - координация процесса проведения ГИА в форме ДЭ;
 - подготовка экспертов и присвоение статуса эксперта ДЭ профильного уровня;
- администрирование цифровой системы учета результатов ГИА в форме демонстрационного экзамена;
 - составление аналитических отчетов по результатам ГИА в форме ДЭ;
- составление рейтингов образовательных организаций, организаций-работодателей, выпускников СПО на основе результатов ГИА в форме ДЭ.

5.2 Региональный оператор

К основным функциям регионального оператора относятся:

- совместно с федеральным оператором определяет площадки для проведения ДЭ;
- координирует проведение ДЭ в субъекте РФ;
- отвечает за взаимодействие между региональными ЦПДЭ и федеральным оператором при организации и проведении демонстрационного экзамена;
- формирует календарный график проведения демонстрационного экзамена на региональном уровне, который он предоставляет федеральному оператору за 6 (шесть) месяцев до проведения ГИА в форме ДЭ;

- проводит аккредитации площадок проведения ДЭ профильного уровня в субъекте РФ;
 - утверждает Председателя по представлению образовательной организации;
- организует предоставление площадки, обладающей необходимыми техническими условиями, для проведения ГИА в форме ДЭ для лиц с OB3;
- готовит информацию по результатам ГИА в форме ДЭ по запросу федерального оператора.

При организации ДЭ профильного уровня в рамках ФП «Профессионалитет» функции регионального оператора выполняет Региональный наблюдательный совет образовательно – производственного центра (кластера). Схема взаимодействия кластеров с операторами при организации ДЭ профильного уровня представлена в Приложении 1.

5.3 Центр проведения демонстрационного экзамена базового уровня

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

К функциям организации, на базе которой проводится демонстрационный экзамен базового уровня, относятся:

- регистрация участников демонстрационного экзамена;
- ознакомление 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;
- создание необходимых технических условий для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы;
 - размещение информации о дате и месте проведения демонстрационного экзамена;
 - разработка плана мероприятий по проведению демонстрационного экзамена;
 - контроль всех этапов проведения демонстрационного экзамена;
 - материально-техническое оснащение площадки для проведения ДЭ;
 - обеспечение безопасных условия проведения демонстрационного экзамена;
 - контроль оборудования для проведения демонстрационного экзамена.

5.4 Центр проведения демонстрационного экзамена профильного уровня

К функциям организации, на базе которой проводится демонстрационный экзамен профильного уровня, относятся:

- регистрация участников демонстрационного экзамена;
- размещение информации о дате и месте проведения демонстрационного экзамена;
- разработка плана мероприятий по проведению демонстрационного экзамена;
- контроль всех этапов проведения демонстрационного экзамена;
- материально-техническое оснащение площадки для проведения ДЭ;
- обеспечение безопасных условия проведения демонстрационного экзамена;
- контроль оборудования для проведения демонстрационного экзамена.

Для получения аккредитации центра проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, находящегося в самой образовательной организации или в иной образовательной организации на основании договора о сетевой форме реализации образовательных программ, образовательной организации необходимо иметь лицензию на образовательную деятельность, свидетельство о государственной аккредитации

образовательных программ, по которым проводится ГИА, а также оснащение оборудованием и иными материально-техническими средствами необходимыми и достаточными для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня в соответствии с требованиям федерального оператора. Образовательная организация направляет региональному оператору заявление об аккредитации, гарантийное письмо и документы, подтверждающие соответствие критериям аккредитации.

Для получения аккредитации центра проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, находящегося на территории предприятия, предприятие-заявитель направляет региональному оператору заявление об аккредитации, гарантийное письмо и документы, подтверждающие соответствие критериям аккредитации.

5.5 Лица, привлекаемые к организации и проведению демонстрационного экзамена

- 5.5.1 В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ присутствуют:
- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой создан ЦПДЭ;
 - б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
 - в) члены экспертной группы;
 - г) главный эксперт или лицо, выполняющее функции главного эксперта;
- д) представители организаций-партнеров (при наличии заявки и по согласованию с образовательной организацией);
 - е) выпускники;
 - ж) технический эксперт;
- з) представитель образовательной организации, 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 (при необходимости).
- 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 или лицом, выполняющим функции главного эксперта, о чём вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.
 - 5.5.2 В день проведения демонстрационного экзамена в ЦПДЭ могут присутствовать:
- а) должностные лица регионального органа исполнительной власти в сфере образования субъекта Российской Федерации (по решению указанного органа);
 - б) представители федерального оператора;
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители предприятий-партнеров (согласно решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в ЦПДЭ в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность. В их обязанности входит:

- 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.

VI ЗАДАНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые федеральным оператором для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня и образовательной организацией для базового уровня ДЭ.

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной собой документации, представляющих комплекс требований проведения ДЛЯ 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 Задание демонстрационного экзамена включает заданий. практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Комплекты оценочной документации предназначены для оценки выполнения заданий демонстрационного экзамена продолжительностью до 8 академических часов в день.

Комплект оценочной документации включает:

- универсальный кодификатор проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы по профессии (специальности);
 - перечень проверяемых компетенций, критерии оценки;
- технологические карты/листы задания, содержащие перечень заданий демонстрационного экзамена, необходимого оборудования, режимов выполнения операций, сведения о продолжительности выполнения заданий, а также требования к выполнению заданий:
- инфраструктурный лист, содержащий требования к оборудованию, инструментам, расходным материалам демонстрационного экзамена и производственной безопасности, охране труда, инструкции по технике безопасности.

6.1 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ базового уровня

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена базового уровня разрабатывает образовательная организация на основании настоящих методических рекомендаций и форм, разработанных федеральным оператором.

Комплекты оценочной документации разрабатываются рабочей группой, состав которой определяется самостоятельно образовательной организацией.

При включении в рабочую группу отдается предпочтение:

- преподавателям, имеющим квалификационную категорию и осуществляющим подготовку кадров по данной профессии (специальности);
- претендентам, имеющим опыт участия в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства и соревновательных мероприятиях по соответствующей профессии (специальности);
 - претендентам, имеющим опыт разработки оценочных средств;
 - представителям организации реального сектора экономики.

Федеральный оператор утверждает КОДы, разработанные образовательными организациями и прошедшие процедуру валидации, и размещает их на официальном информационном ресурсе федерального оператора в информационнотелекоммуникационной сети Интернет не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Образовательные организации, разработавшие КОД, могут применять их без утверждения федеральным оператором.

Утвержденные федеральным оператором КОД могут использоваться образовательными организациями СПО для проведения государственной итоговой аттестации по программам профессионального образования среднего форме демонстрационного экзамена базового уровня.

6.2 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ профильного уровня

Федеральный оператор организует формулирование новых видов деятельности и разработку комплектов оценочной документации по ним для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, а также их экспертизу и размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

случае отсутствия комплектов оценочной документации, содержательно соответствующих целям оценки содержательной части образовательной программы или ее заинтересованные подготовке работодатели, В кадров соответствующей советы квалификации, профессиональные сообщества, ПО профессиональным квалификациям инициируют разработку комплекта оценочной документации согласно установленным требованиям путем направления запроса в адрес федерального оператора демонстрационного экзамена.

Комплекты оценочной документации разрабатываются рабочей группой на основании заказа федерального оператора. В состав рабочей группы в обязательном порядке входят представители образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров по соответствующей профессии (специальности), и представители организаций-работодателей, направления деятельности которых соответствуют разрабатываемому КОД.

При включении в рабочую группу отдается предпочтение:

- преподавателям, имеющим квалификационную категорию и осуществляющим подготовку кадров по данной профессии (специальности);
- представителям организаций работодателей, освоившим программу дополнительного профессионального образования у федерального оператора;
- претендентам, имеющим опыт участия в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства и соревновательных мероприятиях по соответствующей профессии (специальности);
 - претендентам, имеющим опыт разработки оценочных средств.

Федеральный оператор утверждает КОД, разработанные рабочей группой и прошедшие процедуру валидации (или независимую экспертизу), и размещает их на официальном информационном ресурсе федерального оператора в информационнот телекоммуникационной сети Интернет не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Утвержденные КОД используются для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

6.3 Порядок разработки и выбора КОД для проведения ДЭ профильного уровня в рамках ФП «Профессионалитет»

Федеральный оператор организует разработку новой компетенции и комплектов оценочной документации по новой компетенции для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня в рамках ФП «Профессионалитет», а также их экспертизу и размещение в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В случае отсутствия комплектов оценочной документации, содержательно соответствующих целям оценки содержательной части образовательной программы или ее

части, организации-работодатели, входящие в состав образовательно-производственных кластеров, инициируют разработку комплекта оценочной документации согласно установленным требованиям путем направления запроса в адрес федерального оператора демонстрационного экзамена в рамках $\Phi\Pi$ «Профессионалитет».

Комплекты оценочной документации разрабатываются рабочей группой на основании заказа федерального оператора. В состав рабочей группы в обязательном порядке входят представители образовательных организаций среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку кадров по соответствующей профессии (специальности), и представители организаций-работодателей, направления деятельности которых соответствуют разрабатываемому КОД и которые входят в образовательнопроизводственный кластер.

При включении в рабочую группу отдается предпочтение:

- преподавателям, имеющим квалификационную категорию и осуществляющим подготовку кадров по данной профессии (специальности);
- претендентам, имеющим опыт участия в организации и проведении конкурсов профессионального мастерства и соревновательных мероприятиях по соответствующей профессии (специальности);
- представителям организаций работодателей, прошедшим переподготовку по программам дополнительного профессионального обучения у федерального оператора и входящих в образовательно-производственный кластер;
 - претендентам, имеющим опыт разработки оценочных средств.

Федеральный оператор утверждает КОД, разработанные в рамках ФП «Профессионалитет» рабочей группой и прошедшие независимую экспертизу, и размещает их на официальном информационном ресурсе федерального оператора в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

Утвержденные КОД используются для проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена профильного уровня в рамках ФП «Профессионалитет».

6.4 Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен состоит из практического и теоретического блока. Процедура выполнения заданий практического блока демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется в ЦПДЭ. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Рекомендуемая продолжительность выполнения заданий практического блока и теоретического блока по профессиям и специальностям указана в таблице 1. При составлении расписания проведения ДЭ необходимо учитывать максимальную продолжительность выполнения заданий ДЭ - в день не более 8 (восьми) академических часов. Количество дней может быть увеличено, если это обусловлено особенностями технологического процесса, предусмотренного заданием.

Таблица 1 – Продолжительность выполнения заданий блоков ДЭ

	Максимальная продолжительность выполнения,		
Категория обучающихся	ак.ч. на группу		
	практический блок	теоретический блок	
1	2	3	
обучающиеся по ППКРС*	7	1	
обучающиеся по ППССЗ**	8	8	

На демонстрационный экзамен профильного уровня выносятся профессиональные задачи работодателей, которые могут отражать как один основной вид деятельности в соответствии с ФГОС СПО, так и несколько основных видов деятельности, в том числе в соответствии с универсальным кодификатором проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы по профессии (специальности).

Задание включает в себя следующие разделы: технологическая карта/лист задания, лист оценивания операций, инфраструктурный лист.

В ходе практического блока демонстрационного экзамена экзаменуемые должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД.

В ходе теоретического блока демонстрационного проверяется профессиональная подготовка в соответствии с ФГОС СПО и требованиями работодателя.

Формы проверки результатов освоения теоретического блока:

- 1. Для обучающихся по ППКРС письменное или компьютерное тестирование.
- 2.Для обучающихся по ППССЗ представление выполненного задания практического блока (или дипломной работы (дипломного проекта)) в устной форме.

При проведении государственной итоговой аттестации допускается теоретический блок демонстрационного экзамена для обучающихся по ППССЗ проводить в форме защиты дипломной работы (проекта). При этом все требования к презентации выполненного задания соответствуют требованиям к защите дипломной работы (проекта).

Используемый при тестировании контрольно-измерительный материал включает в себя инструкцию по выполнению, комплекс тестовых заданий, методику обработки результатов.

^{*}программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

^{**}программы подготовки специалистов среднего звена

VII ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Организационный этап

Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического (ученого) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Формирование перечня образовательных организаций и направлений подготовки при проведении ГИА в формате демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется федеральным оператором по согласованию с Министерством просвещения Российской Федерации на основе данных, полученных от региональных операторов по соответствующим образовательным программам до 5 декабря ежегодно.

К типовым документам, необходимым для организации и проведения демонстрационного экзамена относятся:

- заявка участника на прохождение Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена (приложение 3);
- согласие на обработку персональных данных (приложение 4);
- заявка организатора на проведение Государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) в форме демонстрационного экзамена (с приложением) (приложение 5);
- лист регистрации участника демонстрационного экзамена (приложение 6);
- протокол проведения демонстрационного экзамена (приложение 7);
- протокол учета времени и нештатных ситуаций при проведении демонстрационного экзамена (приложение 8);
- лист оценивания (для обучающихся по ППКРС) (приложение 9);
- лист оценивания (для обучающихся по ППССЗ) (приложение 10);
- итоговый протокол Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена (приложение 11).

В целях составления сводного графика проведения демонстрационного экзамена образовательным организациям необходимо в установленном федеральным оператором порядке направить в адрес регионального оператора документы с указанием направлений подготовки, уровня ДЭ и организаций, в которых пройдет демонстрационный экзамен. Сводный график составляется федеральным оператором на основе графиков, полученных от региональных операторов ежемесячно, в первый рабочий день месяца, предшествующего месяцу проведения демонстрационного экзамена.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования определяется ФГОС СПО.

Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на государственную итоговую аттестацию, определяются применительно к нагрузке обучающегося и в соответствии с КОД.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

7.2 Создание государственной экзаменационной комиссии

Государственные экзаменационные комиссия создаются за 6 (шесть) месяцев до проведения ДЭ образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий, специальностей СПО, либо по усмотрению образовательной организации по отдельным профессиям и специальностям СПО. Формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;

- организаций-работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения РФ (при проведении ГИА выпускников, осваивающих образовательные программы в области медицинского образования и фармацевтического образования);
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен.

ГЭК для проведения ДЭ базового уровня может формироваться исключительно из педагогических работников образовательной организации.

Члены ГЭК выполняют следующие функции:

- определяют соответствие результатов освоения выпускниками образовательных программ СПО, имеющих государственную аккредитацию, соответствующим требованиям ФГОС СПО;
- подготавливают и утверждают план проведения демонстрационного экзамена, не позднее, чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена;
- осуществляют контроль за соблюдением требований к организации и проведению ГИА.

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят Председатель, заместитель Председателя и члены ГЭК.

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

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет Председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам, участвует в обсуждении программы государственной итоговой аттестации.

Председатель утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению образовательной организации органом местного самоуправления муниципального района, муниципального округа, городского округа, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого соответственно находится образовательная организация, а в случае, если функции и полномочия учредителя образовательной организации осуществляет Правительство Российской Федерации - по представлению указанной образовательной организации Министерством просвещения Российской Федерации.

Председатель частной образовательной организации утверждается по представлению частной образовательной организации органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, на территории которого находится частная образовательная организация. Председателем образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

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

представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Председатель по решению образовательной организации и при условии наличия статуса эксперта может быть предложен региональному оператору для выполнения функций главного эксперта при проведении демонстрационного экзамена.

Руководитель образовательной организации является заместителем Председателя.

В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей Председателя из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

7.3 Формирование экспертной группы, организация и обеспечение ее деятельности

7.3.1. Для проведения демонстрационного экзамена в составе государственной экзаменационной комиссии образовательная организация создает экспертную группу, которую возглавляет главный эксперт или лицо, выполняющее функции главного эксперта.

Экспертная группа для проведения ГИА в форме ДЭ базового уровня создается приказом образовательной организации по каждой профессии, специальности СПО и состоит из лиц, из числа преподавателей образовательной организации, может включать представителей организаций-работодателей.

К основным функциям эксперта относятся:

- анализ информации и документов, полученных в ходе проведения демонстрационного экзамена;
- оценивание выполненных обучающимися заданий ДЭ и заполнение листов оценивания согласно требованиям КОД;
 - контроль соблюдения требований ДЭ.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый приказом образовательной организации за 3 (три) месяца до начала демонстрационного экзамена из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. В обязанности главного эксперта входит:

- определять количественный состав экспертной группы;
- распределять обязанности и полномочия по подготовке и проведению демонстрационного экзамена между членами экспертной группы;
 - организовывать и контролировать деятельность возглавляемой экспертной группы;
- обеспечивать соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвовать в оценивании результатов ГИА;
 - отвечать за организацию всех процессов на площадке во время проведения ДЭ;
 - делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

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 проведения ДЭ, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований проведения ДЭ, требований охраны труда и производственной безопасности. Нарушения порядка проведения ДЭ фиксируются главным экспертом

в протоколе учета времени и нештатных ситуаций при проведении демонстрационного экзамена (приложение 8).

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

в том числе явку выпускника на экзамен, его рабочее место, время завершения выполнения заданий и т.п. В случае возникновения необходимости покинуть ЦПДЭ по уважительным причинам, направляет письменное уведомление Председателю с указанием лица, на которого возлагается временное исполнение обязанностей Главного эксперта и периода его отсутствия.

На время проведения демонстрационного экзамена назначается технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и соблюдение всеми присутствующими на площадке лицами правил и норм охраны труда и техники безопасности.

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.

Техническое оформление документов и протоколов проведения демонстрационного экзамена относится к функциям секретаря ГЭК, выбираемого из числа членов экспертной группы или сотрудников образовательной организации.

7.3.2. Создание экспертной группы, функционал членов экспертной группы для проведения ГИА в форме ДЭ профильного уровня (в том числе в рамках ФП «Профессионалитет») аналогичен процедурам создания экспертной группы базового уровня. Однако статус эксперта присваивается федеральным оператором.

В этом случае к членам экспертной группы предъявляются следующие требования:

- наличие высшего или среднего профессионального образования;
- наличие документа, подтверждающего статус эксперта, выданного федеральным оператором;
- соответствие квалификационным требованиям преподавателя СПО, мастера производственного обучения, указанным в соответствующих квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

7.4 Разработка регламентирующих документов

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с сводным графиком проведения демонстрационного экзамена и КОД по проверяемой профессии (специальности).

Не менее чем за 2 (два) месяца до начала демонстрационного экзамена организацией, на базе которой проводится демонстрационный экзамен, формируется план мероприятий о подготовке и проведению демонстрационного экзамена, в том числе приказ об утверждении графика проведения демонстрационных экзаменов на конкретной площадке, расписание демонстрационного экзамена с указанием времени проведения в разрезе экзаменуемой группы.

Все документы в обязательном порядке согласовываются с главным экспертом и доводятся до сведения членов экспертной группы.

Документы должны быть размещены на официальном сайте организации, на базе которой проводится демонстрационный экзамен, не позднее, чем за 1 (один) месяц до начала демонстрационного экзамена.

7.5 Регистрация участников демонстрационного экзамена, информирование о сроках и порядке его проведения

Подготовка списка участников, информирование о сроках и порядке проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена базового уровня осуществляется образовательной организацией. К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Не менее чем за 2 (два) месяца до планируемой даты проведения ГИА в форме ДЭ базового уровня образовательные организации, принявшие решение о проведении демонстрационного экзамена на площадке организации-работодателя, направляют в адрес соответствующей организации, на базе которой проводится демонстрационный экзамен, список выпускников, сдающих демонстрационный экзамен. Организация, на базе которой проводится демонстрационный экзамен, организует регистрацию всех заявленных участников и обеспечивает заполнение всеми участниками личных кабинетов на площадке формирования цифрового паспорта компетенций не позднее, чем за 1 (один) месяц до начала демонстрационного экзамена.

В случае проведения ГИА в форме ДЭ на площадке образовательной организации, образовательная организация организует регистрацию всех заявленных участников и обеспечивает заполнение всеми участниками личных кабинетов на площадке формирования цифрового паспорта компетенций не позднее, чем за 2 (два) месяца до начала демонстрационного экзамена.

Подготовка списка участников, регистрация участников, информирование о сроках и порядке проведения ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, заполнение участниками личных кабинетов на площадке формирования цифрового паспорта компетенций осуществляется региональным оператором, не позднее, чем за 1 (один) месяц до начала демонстрационного экзамена.

При этом обработка и хранение персональных данных проводится в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

7.6 Подготовка площадки проведения демонстрационного экзамена и установка оборудования

Ответственность за обеспечение ЦПДЭ необходимой инфраструктурой для проведения демонстрационного экзамена по каждому направлению подготовки в соответствии

с инфраструктурными листами КОД несет организация, на базе которой проводится ДЭ.

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

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

ЦПДЭ могут быть дополнительно обследованы федеральным оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

7.7 Проведение демонстрационного экзамена

7.7.1. Подготовительный этап

За 1 (один) месяц до начала демонстрационного экзамена экспертной группой проводится при необходимости дооснащение ЦПДЭ.

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 базе которой проводится демонстрационный экзамен, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

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 рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах (приложение 6).

Образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа экзаменуемых непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее - ОТ и ТБ) для экзаменуемых и членов экспертной группы проводится техническим экспертом под подпись.

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 листе регистрации участников ДЭ.

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

После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется время (не более двух академических часов) на подготовку рабочих мест,

а также на проверку и подготовку инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.

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

7.7.2 Правила и нормы техники безопасности

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.

Документация по ОТ и ТБ разрабатывается и утверждается организацией, на базе которой проводится ДЭ.

Полная документация по ОТ и ТБ размещается на официальном сайте организации, на базе которой проводится ДЭ или на сайте каждой образовательной организации, участвующей в ДЭ на данной площадке, за 1 (один) месяц до начала демонстрационного экзамена.

Организация, на базе которой проводится ДЭ, несет всю полноту ответственности а соответствие технологического оснащения демонстрационного экзамена нормам ОТ и ТБ.

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

7.7.3 Проведение основных мероприятий демонстрационного экзамена

Явка выпускника, его рабочее место фиксируется в листе регистрации участников ДЭ (приложение 6). Время начала и завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

Во время проведения ДЭ выпускники обязаны:

- не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;
- использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;
- 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.

Не рекомендуется проводить демонстрационный экзамен в воскресенье.

Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

Перед началом демонстрационного экзамена членами экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования отличного от включенного в инфраструктурный лист. Затем технический эксперт под подпись повторно знакомит выпускников с требованиями охраны труда и производственной безопасности. После чего выпускники занимают свои рабочие места (согласно результатам распределения рабочих мест).

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена. Экзаменуемому предоставляется время на ознакомление с экзаменационным заданием:

е более 1 (одного) академического часа.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена, фиксируя время начала экзамена в протоколе проведения ДЭ.

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

В ходе проведения демонстрационного экзамена участникам запрещаются контакты с другими экзаменуемыми и членами экспертной группы без разрешения главного эксперта.

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. Кроме того, каждые 1,5–2 часа главный эксперт объявляет перерывы

на 10-15 минут.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена и покидают рабочее место. Время завершения выполнения заданий фиксируется главным экспертом в протоколе проведения ДЭ.

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.

После сдачи всех работ члены экспертной группы приступают к процедуре оценивания.

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

В случае возникновения несчастного случая или ухудшения самочувствия, экзаменуемого во время выполнения заданий, об этом немедленно уведомляется главный эксперт, которым, при необходимости, принимается решение о назначении дополнительного времени для экзаменуемого и (или) отстранения его от продолжения выполнений задания демонстрационного экзамена.

При отстранении экзаменуемого от дальнейшего участия в демонстрационном экзамене ввиду ухудшения самочувствия или несчастного случая ему начисляются баллы за любую завершенную работу. При этом главным экспертом должны быть предприняты все меры к тому, чтобы способствовать возвращению участника к процедуре сдачи демонстрационного экзамена и к компенсации потерянного времени.

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 признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Вышеуказанные случаи подлежат обязательной регистрации в виде протокола. Все вопросы по экзаменуемым, обвиняемым в нечестном поведении или чьё поведение мешает процедуре проведения демонстрационного экзамена, передаются главному эксперту и рассматриваются экспертной группой с привлечением апелляционной комиссии образовательной организации.

Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению экзаменуемого от выполнения экзаменационных заданий. Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости.

7.7.4 Экзаменационная группа

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в организации, на базе которой он проводится, 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. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих экзамен, и лиц, обеспечивающих его проведение, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Экзаменационной группой является группа экзаменуемых, сдающая экзамен в одну смену на одной площадке ЦПДЭ по одной специальности (профессии).

Количество членов экзаменационной группы не может превышать 25 (двадцать пять) человек. При формировании экзаменационной группы следует учесть, что на одном рабочем месте могут в одной смене сдавать экзамен не более 3 (трех) человек.

Одна экзаменационная группа может выполнять задание демонстрационного экзамена в течение одной или двух смен в соответствии с выбранным КОД. В один день может быть организовано несколько смен.

Одна учебная группа может быть распределена на несколько экзаменационных групп.

7.7.5 Оценка экзаменационных заданий

Выполненные экзаменационные задания оцениваются экспертной группой в соответствии с комплектом оценочной документации.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно, заполняя лист оценивания в бумажном или электронном виде (приложение 9 или приложение 10 - в зависимости от программы подготовки).

Оценивание не должно проводиться в присутствии экзаменуемого, если иное не предусмотрено КОД.

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

Баллы, выставленные членами экспертной группы, переносятся из оценочных листов на цифровую платформу по мере осуществления процедуры оценки. После проставления баллов в электронной форме запись о выставленных баллах блокируется. По завершении всех оценочных процедур проводится итоговое заседание экспертной группы, во время которого осуществляется сверка результатов из цифровой платформы с оценочными листами.

В случае выявления несоответствия или других ошибок, требующих исправления оценки, каждым членом экспертной группы по рассматриваемому аспекту заверяется форма приема оценки, тем самым обозначается согласие с внесением исправления. Принятая членами экспертной группы форма приема оценки утверждается главным экспертом, после чего возможность выставления оценок блокируется по данной части завершенной оценки.

По окончании данной процедуры дальнейшие или новые возражения по утвержденным оценкам не принимаются. Результатом работы экспертной группы является заполненный протокол проведения ДЭ, в котором указывается общий перечень участников, сумма баллов каждого экзаменуемого за выполненное задание демонстрационного экзамена.

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

Члены ГЭК подписывают итоговый протокол ГИА, проводимой в форме демонстрационного экзамена (приложение 11), обобщают результаты ДЭ с указанием балльного рейтинга выпускников. Члены ГЭК баллы переводят в экзаменационную оценку в соответствии с таблицей перевода результатов ДЭ (Приложение 11). При автоматизированной обработке документов перевод баллов в оценку осуществляется без участия членов ГЭК. Итоговый протокол оглашается участникам ГИА в форме демонстрационного экзамена в день подписания итогового протокола.

Все выполненные задания необходимо хранить с момента утверждения итогового протокола демонстрационного экзамена Председателем не менее пяти рабочих дней.

При невозможности хранения выполненных заданий по техническим причинам, делаются фотографии под контролем Председателя.

7.7.6 Методика перевода результатов демонстрационного экзамена в оценку

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии Председателя или его заместителя. При равном числе голосов

голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта.

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического блока демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение заданий теоретического блока демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, также принимается за 100 баллов. Перевод итоговых баллов выполнения заданий демонстрационного экзамена в оценку может быть осуществлен на основе таблицы 2.

Таблица 2 – Порядок перевода результатов ДЭ в оценку ГИА

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

Значимость практического и теоретического блока определяется разработчиком КОД путем назначения весовых коэффициентов, при этом сумма всех весовых коэффициентов должна быть равна 1. Итоговая оценка (ИО) выполнения заданий демонстрационного экзамена рассчитывается по формуле:

$$MO = a_n \Pi + a_m T, \tag{1}$$

где П – балльная оценка выполнения заданий практического блока;

Т - балльная оценка выполнения заданий теоретического блока;

 a_n и a_m – весовые коэффициенты практического и теоретического блока.

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического блока демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 100 баллов.

Перевод итогового выполнения заданий демонстрационного экзамена в оценку может быть осуществлен на основе весовых коэффициентов, указанных в таблице 3.

Таблица 3 – Весовые коэффициенты практического и теоретического блока

Категория обучающихся по	Весовые коэффициенты		
ППКРС/ППССЗ	практический блок, a_n	теоретический блок, $a_{\scriptscriptstyle m}$	
1	2	3	
обучающиеся по профессиям	0,8	0,2	
обучающиеся по специальностям	0,6	0,4	

7.7.7 Результаты демонстрационного экзамена

Формирование ИТОГОВОГО документа о результатах выполнения демонстрационного экзамена в рамках ГИА по каждому экзаменуемому выполняется автоматизировано цифровой платформы, осуществляется использованием где автоматизированная обработка внесенных оценок и/или баллов, синхронизация

с персональными данными, содержащимися в личных профилях участников, и формируется электронный файл (цифровой паспорт компетенций) по каждому участнику, прошедшему демонстрационный экзамен, с указанием результатов экзаменационных заданий в разрезе выполненных блоков. Форма цифрового паспорта компетенций устанавливается федеральным оператором.

Учет выданных цифровых паспортов компетенций ведется федеральным оператором в электронном реестре в соответствии с присвоенным регистрационным номером.

Выпускник может ознакомиться с результатами выполненных экзаменационных заданий в личном профиле. Право доступа кроме выпускника к результатам демонстрационного экзамена может быть предоставлено также предприятиям-партнерам федерального оператора в соответствии с подписанными соглашениями (в том числе участникам образовательно-производственных кластеров) с соблюдением норм федерального законодательства о защите персональных данных. На основании результатов ГИА в форме ДЭ предприятием может быть принято решение о приеме выпускника на работу.

7.7.8 Использование результатов демонстрационного экзамена

Организации-работодатели, участвующие в оценке экзамена, по его результатам могут осуществить подбор лучших молодых специалистов по востребованным компетенциям, оценив на практике их профессиональные умения и навыки, а также определить образовательные организации для сотрудничества в области подготовки и обучения персонала.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и квалификации установленного образца.

7.7.9 Неявка на демонстрационный экзамен

В случае досрочного завершения выполнения заданий ГИА в форме ДЭ выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

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 образовательной организации.

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 образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией 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 образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

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 образовательной организации.

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

7.8 Использование технологии дистанционного обучения студентов при подготовке к демонстрационному экзамену

При необходимости организации и проведения демонстрационного экзамена в дистанционном формате образовательная организация руководствуется действующими нормативными правовыми актами в сфере образования Российской Федерации, настоящими методическими рекомендациями.

Образовательные организации самостоятельны в принятии решения о проведении демонстрационного экзамена В рамках государственной итоговой аттестации в дистанционном формате. В случае принятия решения о проведении ДЭ в дистанционном формате, образовательная организация в своих локальных и (или) распорядительных актах, организации И проведения государственной итоговой предусматривает положения в части организации и проведения ДЭ в дистанционном формате.

Образовательная организация информирует участников демонстрационного экзамена, главного эксперта и экспертную группу о проведении демонстрационного экзамена в дистанционном формате в срок не позднее 10 рабочих дней до дня проведения демонстрационного экзамена.

Модель проведения демонстрационного экзамена в дистанционном формате предполагает дистанционное (удаленное) участие экзаменуемых, экспертов (в том числе главного эксперта), Председателя и членов ГЭК. При проведении ДЭ в дистанционной форме используется цифровая платформа федерального оператора.

При сдаче демонстрационного экзамена в дистанционном формате должна быть обеспечена возможность онлайн-трансляции и записи выполнения заданий экзаменуемыми в течение всего периода проведения демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает проверку наличия у экзаменуемых необходимого для участия в демонстрационном экзамене материально-технического и программного обеспечения.

Оценка результатов выполнения задания демонстрационного экзамена может проводиться как непосредственно при просмотре онлайн-трансляции выполнения задания, так и путём отправки экзаменуемыми документов, содержащих результаты выполнения задания посредством цифровой платформы федерального оператора.

VIII АПЕЛЛЯЦИИ

По результатам ГИА, в независимости от формы ее проведения, выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, порядка проведения ДЭ и несогласии с результатами ГИА (далее - Апелляция).

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

Апелляция о нарушении порядка проведения ДЭ подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из ЦПДЭ.

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 образовательной организацией 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 образовательной организации, 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 деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых 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, конференцсвязи, 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 порядка проведения ДЭ апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения 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 ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией, без отчисления такого выпускника из образовательной организации 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 сдаче демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления Апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, 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 образовательной организации.

IX ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА 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 ГЭК, 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 рельефно-точечным 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.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 (три) месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию 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.

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), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Х ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В случае изменений законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации, настоящий документ, а также изменения к нему применяются в части, не противоречащей вновь принятым законодательным и иным нормативным актам Российской Федерации.

Проведение ДЭ в 2022-2023 годах осуществляется в соответствии со следующими особенностями:

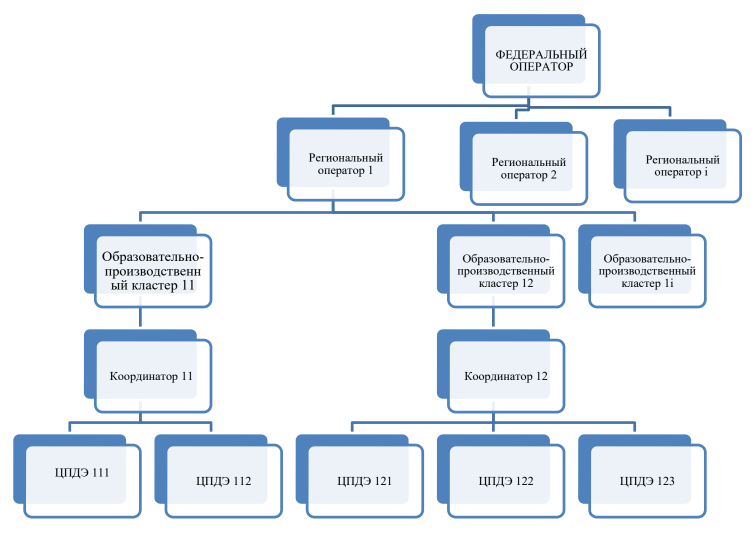
- 1) эксперты как для базового, так и для профильного уровня ДЭ могут назначаться руководителем образовательной организации из числа сотрудников образовательной организации и организаций-работодателей, обладающих соответствующими компетенциями;
- 2) аккредитация организаций, на базе которых проводится ДЭ, осуществляется при наличии документов, подтверждающих соответствие инфраструктурному листу выбранного КОД.

приложения

1	Схема взаимодействия кластеров в рамках организации ДЭ	35
2	Схема цифрового паспорта компетенций	36
3	Заявка участника на прохождение Государственной итоговой аттестации в	
	форме демонстрационного экзамена	37
4	Согласие на обработку персональных данных	38
5	Заявка организатора на проведение Государственной итоговой аттестации	
	(промежуточной аттестации) в форме демонстрационного экзамена	
	(с приложением)	40
6	Лист регистрации участника демонстрационного экзамена	44
7	Протокол проведения демонстрационного экзамена	45
8	Протокол учета времени и нештатных ситуаций при проведении	
	демонстрационного экзамена	46
9	Лист оценивания (для обучающихся по ППКРС)	47
10	Лист оценивания (для обучающихся по ППССЗ)	48
11	Итоговый протокол Государственной итоговой аттестации в форме	
	демонстрационного экзамена	49
12	Форма заявления о несогласии с выставленными баллами по результатам	
	экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена	50
13	Форма заключения о результатах установления правильности оценивания	
	экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена,	
	подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами	51
14	Форма заключения о результатах установления правильности оценивания	52
	экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена,	
	подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами	
15	Фрагмент макета комплекта оценочной документации (КОД) версия 1.1	53
16	Хронологическая последовательность проведения мероприятий при	61
	организации ДЭ	0.2
17	Последовательность проведения демонстрационного экзамена	64
18	Особенности проведения апелляционных процедур	65
-	1	٠,٠

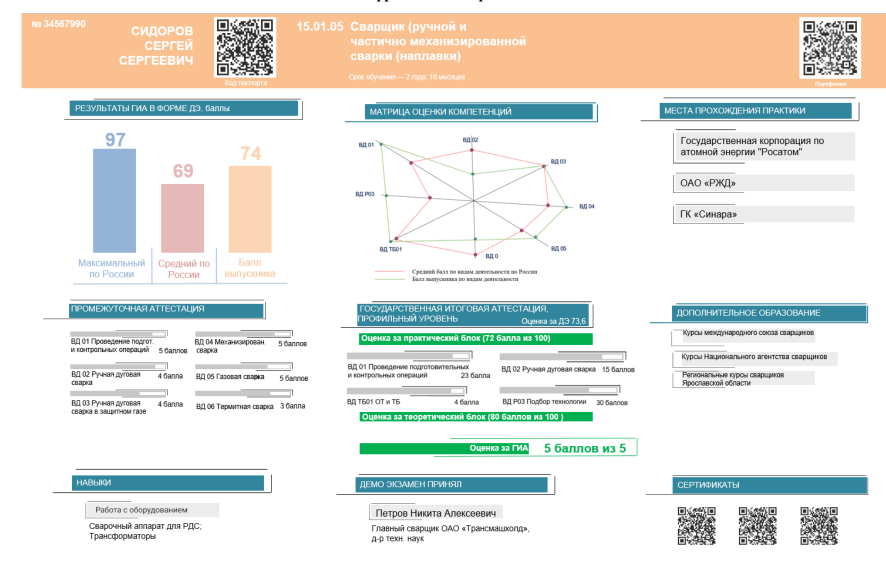
Приложение 1

Схема взаимодействия кластеров в рамках организации ДЭ



Приложение 2

Схема цифрового паспорта компетенций



Приложение 3

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

на прохождение Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

№ п/п	Курс Специальность Код и наименование профессии	Фамилия Имя Отчество (полностью, Отчество при наличии)	Гражданство	Дата рождения	Мобильный телефон	Электронная почта (личная)	Полное наименование учебного заведения	Размер одежды (40, 42 и т.п.)	Размер обуви (38, 39, 40 и т.п.)
1						-			
2						-			
						-			

Приложение 4

Наименование регионального оператора

Адрес регионального оператора

Согласие на обработку персональных данных

Я,			
		(фамилия, имя, отчество (при	и наличии) полностью),
проживающий по	адресу:		
			, паспорт
серии	номер	, выданный	(дата) органом
		·	
действуя свободно	о, своей волей и в свое	ем интересе, настоящим даю со	огласие
	*Наименование региональн	ного оператора (адрес регионального оператора) *	
<i>u</i>	*11	ного оператора (адрес федерального оператора) *	
	таименование феоеральн	ого оператора (аорес феоерального оператора)	
	•	ах, а именно совершение дейст	
пунктом 3 статьи	3 Федерального закон	на от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О	персональных данных"
В			целях
достижения			

Наименование регионального и федерального оператора

уставной цели и осуществления им предмета уставной деятельности с участием субъекта персональных данных.

Я даю согласие на обработку **следующих персональных данных**: фамилия, имя, отчество, фотография, пол, возраст, год, месяц, дата рождения, место рождения, адрес субъекта персональных данных, номер мобильного телефона, адрес электронной почты, логин и первоначальный пароль доступа к личному кабинету в программах мониторинга, сбора и обработки данных информационных систем соревнований, социальное положение; результаты участия в демонстрационном экзамене. Специальные категории персональных данных, биометрические персональные данные либо иные категории персональных данных региональным и/или федеральным оператором не обрабатываются.

Я даю согласие на следующий перечень действий с моими персональными данными: обработка моих персональных данных (п. 3 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»), то есть на любые действия (операции) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу, включая распространение, предоставление, доступ, а также

размещение моих персональных данных на интернет сайтах с доступом неограниченного круга лиц к моим персональным данным; обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, а также на передачу моих персональных данных Министерству просвещения Российской Федерации для достижения указанных в настоящем Согласии целей обработки персональных данных и при условии соблюдения конфиденциальности передаваемых персональных данных и требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» при их обработке.

Я проинформирован, что обработка персональных данных - любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Я ознакомлен с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Данные положения мне понятны.

Данное согласие дается мною бессрочно с правом его полного или частичного отзыва в письменном виде в свободной форме, предусматривающей сведения о том, что отзыв согласия на обработку моих персональных данных исходит лично от меня или моего представителя.

Настоящее Согласие вступает в действие с момента моего собственноручного подписания.

дата	подпись с расшифровкой

ЗАЯВКА ОРГАНИЗАТОРА

на проведение Государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) в форме демонстрационного экзамена

(с приложением)

Наименование	
образовательной	
организации	
Контактное лицо	
ФИО	
(полностью, отчество при наличии)	
Телефон	
Электронная почта	
Демонстрационный экзам	ен
Вид демонстрационного экзамена	базовый/профильный (оставить нужное)
Вид аттестации	государственная итоговая аттестация / промежуточная
	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД	• •
	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД Центр проведения демонс Наименование	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД Центр проведения демонс Наименование организации	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД Центр проведения демонс Наименование организации Адрес площадки ФИО координатора	аттестация (оставить нужное)
Шифр КОД Центр проведения демонс Наименование организации Адрес площадки ФИО координатора (полностью),	аттестация (оставить нужное)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАЯВКЕ ОРГАНИЗАТОРА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Инфраструктурный лист оснащенности площадки демонстрационного экзамена

Инфраструктурный лист

1. Зона под вид работ Наименование работ (рабочих мест)

Общая зона					
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест					
и др.):					
Площадь зоны: не менее кв.м.					
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)					
Интернет: Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения					
к проводному интернету)					
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)					
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости):					
не требуется					
Покрытие пола: ковролин м ² на всю зону					
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется					
Полвеление сжатого возлуха (при необходимости): не требуется					

№	Наименовани е	Краткие (рамочные) технические характеристик и	Вид	Количеств о	Единица измерени я	Итоговое количеств о	Источник финансирован ия
1	Офисный стол	Уточняются	Мебел ь	3	ШТ	3	
2	Стул	Уточняются	Мебел ь	10	ШТ	10	
3	Стеллаж	Уточняются	Мебел ь	5	ШТ	5	
4							
5							

Рабочее место обучающегося

<u> </u>
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест
и др.):
Площадь зоны: не менее кв.м.
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)
Интернет: Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не требуется
Покрытие пола: ковролин м² на всю зону
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименован ие	Краткие (рамочные) технические характеристи ки	Вид	Количес тво	Едини ца измере ния	Итогов ое количес тво	Источник финансиро вания
1	Рабочая кабинка с номером.	Уточняются	Оборудовани е	1	шт. (на 1 раб. место)	12	
2	Диэлектриче ский коврик;	Уточняются	Мебель	1	шт. (на 1 раб. место)	12	
3	Ноутбук	Уточняются	Оборудовани e IT	1	шт. (на 1 раб. место)	12	
4	Программно е обеспечение для модуля проектирова ния	Уточняются	ПО	1	шт. (на 1 раб. место)	12	
5							
6							

Рабочее место преподавателя/мастера производственного обучения

<u> </u>						
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих						
мест и др.):						
Площадь зоны: не менее кв.м.						
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)						
Интернет: Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью						
подключения к проводному интернету)						
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)						
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при						
необходимости): не требуется						
Покрытие пола: ковролин - $_{\text{м}}^{2}$ на всю зону						
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется						
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется						
Клаткие						

№	Наименование	Краткие (рамочны е) техническ ие характери стики	Вид	Количес тво	Единица измерени я	Итогов ое количес тво	Источник финансир ования
1	Ноутбук	Уточняют ся	Оборудов ание IT	1	ШТ	1	
2	Запасной картридж для МФУ	Уточняют ся	Расходны е материал ы	1	ШТ	1	
3	Офисный стол	Уточняют	Мебель	1	ШТ	1	

	ся			
4				
5				

Охрана труда и техника безопасности

		эхрана труд	ца и тех	ника ос	3011aCH	ОСТИ	
No॒	Наименова ние	Краткие (рамочные) технические характеристи ки	Вид	Количес тво	Единиц а измере ния	Итогов ое количес тво	Источник финансирован ия
1	Аптечка	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1	
2	Огнетушит ель	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1	
3	Кулер 19 л (холодная/г орячая вода)	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1	
4	Санитайзер	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1	
5	Маски медицинск ие одноразовы е	Уточняются	Охрана труда	20	ШТ	20	
6	Защитные очки	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1	
7	Перчатки	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1	
8	Беруши	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1	
9	Респиратор	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1	
10							

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ участника демонстрационного экзамена

		ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)														
		ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ														
Дата:		Код	регис	на			Код	обр	азователь	ной с	рган	изаі	ции			
															\perp	
			C :	ВЕД	ЕНИ	я об	УЧА	CTI	нике дэ	1						
Фамилия																
Имя																
Отчество (при наличии))															
Документ	Серия								Номер							
DO DDE	ма про	DEΠE	סעטי	ישבי ו	э х мт		COF	Ш	пайте п	DAD	ти п а	п	OODE	пет	11110	T
ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:																
и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации; - использовать средства обучения и воспитания, не разрешенные комплектом оценочной документации; - взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена. РАЗРЕШЕНО: - 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.																
С порядком экзамена озн			монс	трац	(ионн	ого										
Служебная о	Служебная отметка															
		34	ПОП	ня	ETC9	ГГПА	RHL	IM '	экспер	ГОМ	•					
ЗАПОЛНЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ ЭКСПЕРТОМ: Удален с экзамена в связи с нарушением порядка Не завершен экзамен по объективным причинам Подпись главного эксперта																
									110д	IIIICD .	1 Mapt	101 (, JKCII	.cpra		

ПРОТОКОЛ проведения демонстрационного экзамена

Цата	
Время начала ДЭ	
Время завершения ДЭ	
Центр проведения цемонстрационного экзамена, адрес	
Образовательная организация, субъект РФ	
Учебная группа	
Профессия СПО / специальность СПО	

№	****	Вариант задания	теоретического		Итоговые результаты
п/п	ФИО		блока	блока	(баллы)

Главный		
эксперт:		
	Подпись	ФИО
Члены		
Экспертной		
группы:	Подпись	ФИО
	Подпись	ФИО
		
	Подпись	ОИФ

ПРОТОКОЛ

учета времени и нештатных ситуаций при проведении демонстрационного экзамена

Дата	:							
Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес:								
Образовательная организация, субъект РФ:								
Проф	ная груг рессия С иальнос							
Главі	ный эксп	ерт на пло	ощадке			ФИО		
						ΨИО		
№ п.п.	№ раб. места	Возникшая проблема		Решение	Остановка времени	Возобновление времени	Подпись	
Д	ата:				Главный эксперт			
							(подпись)	

ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ (для обучающихся по ППКРС)

	ГОС	СУДАРС (ДЕМ	ТВЕННАЯ І ОНСТРАЦИ	ИТОГОВА ЮННЫЙ З	Я АТТЕСТА ЭКЗАМЕН)	Р ИД
			лист оц	(ЕНИВАН)	ия	
	Дата:	Bpe	мя начала экз	замена:	Время за	вершения экзамена:
		CD	епения О І	ZVILACTI	инсе по	
Фам		СВ	ЕДЕНИЯ ОН	УЧАСТ П	ике дэ	
Имя						
Отч	Iество (при наличии)					
	ебная группа:					
Про	офессия СПО /					
спе	циальность СПО:					
			ТЕОРЕТИЧ			
		в пі	ісьменной / ко	омпьютерн	ой форме	
	енка					
	ретического блок:					
_	компьютерном те	естирова	інии готовая	оценка пер	еносится из к	сомпьютернои
npo	граммы		ПРАКТИЧ	ЕСКИЙ Б	ПОК	
Rar	оиант КОДа		III AKTII I	ECKIII D.)IOK	
No	Наименование оп	іерании	Код УК	Максима	льный балл	Балл экзаменуемого
	бота 1					,
1	Операция 1					
2	Операция 2					
n	Операция п					
Pa6	бота 2					
1	Операция 1					
2	Операция 2					
m	Операция т					
	бота ј					
2	Операция 1 Операция 2					
	Операция 2					
<u>k</u>	Операция k					
K	Операция к				Сумма	
One	енка				- Jimina	
	иктического блока	ı				
1		1				
Ито	оговая оценка					
экза	мен завершен		экзамен не за	вершен		

Подпись эксперта с расшифровкой

ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ

(для обучающихся по ППССЗ)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)

	(ДЕМОПСТРАЦИОППЫЙ ЭКЗАМЕП)									
ЛИСТ ОЦЕНИВАНИЯ										
	Дата:	Bper	Время начала экзамена:			Время завершения экзамена:				
		CRE	дения об	VUACTHI	AKE	ПЭ				
Фам	 ИИЛИЯ	CDE	денил ов	JIACIIII		дэ				
Имя										
Отч	ество (при наличии)									
	бная группа:									
Про	фессия СПО /									
спеі	циальность СПО:									
Bap	иант КОДа									
			ПРАКТИЧЕ	СКИЙ БЛ	ОК					
№	Наименование оп	ерации	Код УК	Максима.	льнь	ий балл	Балл экзаменуемого			
Раб	ота 1									
1	Операция 1									
2	Операция 2									
n	Операция п									
	ота 2			1						
1	Операция 1									
2	Операция 2									
•••										
m	Операция т									
	ота ј			T						
1	Операция 1									
2	Операция 2									
1_	01-									
k	Операция k					Cynno				
One	енка					Сумма				
	нка ктического блока									
пра	KINACCKUI U UJIUKA		ГЕОРЕТИЧЕ	сский бл	IOK					
			едставления выполн							
Оце	енка									
	ретического блок:	a								
Ито	говая оценка									
экзаг	мен завершен		экзамен не зав	вершен						
						Подпи	сь эксперта с расшифровкой			

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ Государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

_	_		
- /	ถ	ro.	•
/		1	٠

Время начала ДЭ
Время завершения
ДЭ
Центр проведения
демонстрационного

Образовательная организация, субъект РФ:

экзамена, адрес:

Учебная группа:

Профессия СПО / специальность СПО:

№ п/п	ФИО	Вариант задания	Результаты теоретического блока	Результаты практического блока	Итоговые результаты (оценка)
	Председатель ГЭК:		Подпись	ФИС)
	Главный эксперт		Подпись	ФИС	
	Члены ГЭК:		Подпись	ФИС	
			Подпись	ФИС	
			Подпись	ФИС	

Форма заявления о несогласии с выставленными баллами по результатам экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена

в апелляционную комиссию

	АПЕЛЛЯЦИЯ	
о несогласи	и с выставленным	и баллами
Дата проведения демонстрационного экзамена:		
Центр проведения демонстрационного экзамена, адрес:		
Образовательная организация, субъект РФ:		
Учебная группа:		
Профессия СПО / специальность СПО:		
Фамилия		
Имя		
Отчество (при наличии)		
Прошу пересмотреть выставленные м (демонстрационный экзамен) так как оценены (обработаны) неверно.		
Прошу рассмотреть апелляцию	- в моем присутс	гвии
	- в присутствии л интересы	ица, представляющего мои
	- без меня (моих	представителей)
	нужное подчеркн	уть
""20 г.	Подпись	ФИО
Заявление принял	Подпись	ФИО

Форма заключения о результатах установления правильности оценивания экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах установления правильности оценивания экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами

По результатам проверки экза	менационной работы	в форме демонстрационного экзаме
участника демонстрационного	экзамена, подавшего а	апелляцию,
	(фамилия, имя, отч	
установлена правильность оцен	ивания заданий экзам	енационной работы.
Председатель апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО
Члены апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО
	Подпись	ФИО
Секретарь апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО
""20 г.		

Форма заключения о результатах установления правильности оценивания экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах установления правильности оценивания экзаменационной работы участника демонстрационного экзамена, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами

(фамилия, имя, отчество)

- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата демонстрационного

По результатам проверки экзаменационной работы в форме демонстрационного экзамена

участника демонстрационного экзамена, подавшего апелляцию,

сделан вывод

"___" _____20__ г.

экзамена.			
- о необходимости предоста	вления возможности	пройти демонстрационный	экзамен
*		тельной организацией без отч	
но не более четырёх месяцев по	-	-	,
ne ne center termpen meenden ne	от подат аполинда		
Председатель			
апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО	
	Поонись	ΨΝΟ	
Члены			
апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО	
	Подпись	ФИО	
	Подпись	ФИО	
	11001111100	+110	
	П. У	AHO	
	Подпись	ФИО	
	Подпись	ФИО	
Секретарь			
апелляционной комиссии:	Подпись	ФИО	

Фрагмент макета комплекта оценочной документации (КОД) версия 1.1 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОДИФИКАТОР

Таблица 1 – Общий вид универсального кодификатора

Габлица I – Общий вид универсального кодификатора					
ФГОС XX.XX.XX Наименование профессии (специальности).					
Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной					
программы					
Трудовая деятельность	Код проверяемого	Проверяемые требования к результатам			
(основной вид	требования				
деятельности)					
1	2	3			
	Для базового и профильного уровня				
ВД XX.XX.XX ¹ – 01	Вид деятельности 1				
	01.01	Требование ФГОС 1.1			
	01.02	Требование ФГОС 1.2			
	01.0n	Требование ФГОС 1.n			
DILVY VV VV 02	Day yours yours 2	1			
ВД XX.XX.XX – 02	Вид деятельности 2 02.01	Το στο στο στο ΦΕΟΟ 2.1			
		Требование ФГОС 2.1			
	02.02	Требование ФГОС 2.2			
	02.0m Требование ФГОС 2.m				
	Для профильн				
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС01 ²		в соответствии с профессиональным			
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС012	стандартом (профста	ндарт/ЕТКС)			
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС012	стандартом (профста ПС01.01	ндарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ)			
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС012	стандартом (профста	ндарт/ЕТКС)			
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС012	стандартом (профста ПС01.01	ндарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ)			
ВД ХХ.ХХ.ХХ – ПС012	стандартом (профста ПС01.01	ндарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ)			
ВД XX.XX.XX – ПС01 ² ВД XX.XX.XX – Р01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g	пндарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ)			
	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g	пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ)			
	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус	пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем			
	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01	пидарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1			
	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01 Р01.02 Р01.0k	Пидарт/ЕТКС) Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01 Р01.02 Р01.0k	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в с	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k соответствии с иными требованиями			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в с ПС01.01	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k сответствии с иными требованиями Требование 1			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, уста Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в с ПС01.01 ПС01.02 	Требование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k сответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2			
ВД XX.XX.XX – P01 ³ ВД XX.XX.XX – ИТ01 ⁴	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, ус Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в с ПС01.01 ПС01.02 ПС01.02 ПС01.02	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k соответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2 Требование 2			
BД XX.XX.XX – P01 ³	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, уста Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в ста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.02	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) тановленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k тответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2 Требование 1 Требование 2			
ВД XX.XX.XX – P01 ³ ВД XX.XX.XX – ИТ01 ⁴	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, устания в стания	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) тановленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k пответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2 Требование 2 Требование 1 Требование ОТ и ТБ 1			
ВД XX.XX.XX – P01 ³ ВД XX.XX.XX – ИТ01 ⁴	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, уста Р01.01 Р01.02 Р01.0k Вид деятельности в ста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.02	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта g (ОТФ/ТФ) тановленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя k тответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2 Требование 1 Требование 2			
ВД XX.XX.XX – P01 ³ ВД XX.XX.XX – ИТ01 ⁴	стандартом (профста ПС01.01 ПС01.02 ПС01.0g Вид деятельности, устания в стания	Пребование профстандарта 1 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта 2 (ОТФ/ТФ) Требование профстандарта д (ОТФ/ТФ) становленный работодателем Требование работодателя 1 Требование работодателя 2 Требование работодателя к сответствии с иными требованиями Требование 1 Требование 2 Требование 2 Требование от и ТБ 1			

 $^{^1}$ код профессии (специальности); 2 вносится в соответствии с профессиональным стандартом (или ЕТКС) при наличии; 3 вносится работодателем в рамках вариативной части;

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (КОД)

В паспорте КОД по профессии (специальности) формулируются общие положения контрольно-оценочных средств, результаты освоения программы, подлежащие проверке, происходит распределение оценочных средств по элементам знаний, и навыков.

Заполнение паспорта КОД начинается с формулирования компетенций, проверяемых в соответствии с Универсальным кодификатором (УК).

Пример Паспорта комплекта оценочной документации представлен в таблице 2.

Таб.

аблица 2 - Паст	порт комплект	а оценоч	ной докумен	тации				
Dogway	Базовый		Профильный		зовый Профильный		Максимальная оценка за весь блок	Весовой коэффициент
Раздел	Код проверяемого требования	Макс. оценка	Код УК	Макс. оценка				
1	2	3	4	5	6	7		
практический блок	ПК		Суммарная		100			
теоретический блок	Суммарная		Суммарная		100			
Сумма весовы	оценка оценка х коэффициентов				1,0			

Значимость практического и теоретического блока определяется разработчиком КОД путем назначения весовых коэффициентов, при этом сумма всех весовых коэффициентов должна быть равна 1. Итоговый оценка (ИО) выполнения заданий демонстрационного экзамена рассчитывается по формуле:

$$MO = a_n \Pi + a_m T \,, \tag{1}$$

где П – количество баллов за выполнение заданий практического блока;

⁴ вносится в соответствии с иными требованиями (отраслевые, международные стандарты и т.п.) в рамках вариативной части;

⁵ вносится в соответствии с требованиями ОТ и ТБ в рамках вариативной части.

Т - количество баллов за выполнение заданий теоретического блока;

Перевод итогового выполнения заданий демонстрационного экзамена в оценку может быть осуществлен на основе весовых коэффициентов, указанных в таблице 3.

Таблица 3 — Рекомендуемые весовые коэффициенты практического и теоретического блока

Категория обучающихся по	Весовые коэффициенты		
ППКРС/ППСС3	практический блок, a_m	теоретический блок,	
1	2	3	
обучающиеся по профессиям	0,8	0,2	
обучающиеся по специальностям	0,6	0,4	

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Задание включает в себя следующие разделы: технологическая карта/лист задания, лист оценивания операций, инфраструктурный лист.

В ходе практического блока демонстрационного экзамена экзаменуемые должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД. Пример технологической карты/листа задания практической части ДЭ представлен в таблице 4.

Таблица 4 - Технологическая карта/лист задания

карта/попона 4 - голонопоческая карта/пост задания						
Организация- заказчик	Тип выполняемых работ					
34K43 THK				2		
1				2		
	Pac	бота 1	Раб	ота 2	Pa	абота ј
000 «»	описание	проверяемые требования	описание	проверяемые требования	описание	проверяемые требования
	Характ	геристика	Режимы	і\условия		
Используемые	мате	риалов	произн	водства∖	Ихиотрупи	ент / оснастка
материалы	(указать н	ормативную	изготовлен	ия∖ оказания	инструм	ент / оснастка
•	докум	ентацию)	yc	луг		
Материал 1	Характе	еристика 1	D	1	17	1
	(ГОСТ, ГО	ОСТ Р, и др.)	Режим 1		Инструмент 1	
•••		•••				•••
Материал і		еристика; ОСТ Р, и др.)			грумент _п	

Оценка выполненных заданий ДЭ проводится в бланке листа оценивания операций, приведенном в таблице 5.

Таблица 5 – Лист оценивания операций

	ди с типт оденивини	F		
No	Наименование	Код УК	Максимальный балл	Оценка экзаменуемого
	операции			
1	2	3	4	5
Pac	бота 1			
1	Операция 1			
2	Операция 2			
n	Операция п			

 a_n - весовой коэффициент практического бока;

 a_n — весовой коэффициент теоретического блока.

Продолжение Таблицы 5

Раб	Работа 2			
1	Операция 1			
2	Операция 2			
m	Операция m			
Pa6	ота ј			
1	Операция 1			
2	Операция 2			
k	Операция k			
Сум	има			

Максимальные баллы за выполнение операций экзаменуемым определяются разработчиками КОД. Сумма максимальных баллов, которые можно получить за выполнение всех операций, должна составлять 100 баллов.

Оценка отдельного требования УК складывается из баллов, полученных за выполнение операций с соответствующими кодами УК.

Теоретический блок демонстрационного экзамена — этап демонстрационного экзамена, позволяющий проверить профессиональную подготовку в соответствии с ФГОС СПО и требованиями работодателя.

Формы проверки результатов освоения теоретического блока:

- 1. Для обучающихся по ППКРС письменное или компьютерное тестирование.
- 2. Для обучающихся по ППССЗ презентация выполненного задания в устной форме.

При проведении государственной итоговой аттестации допускается теоретический блок демонстрационного экзамена для обучающихся по ППССЗ проводить в форме защиты дипломной работы (проекта). При этом все требования к презентации выполненного задания соответствуют требованиям к защите дипломной работы (проекта).

Используемый при тестировании контрольно-измерительный материал включает в себя инструкцию по выполнению, комплекс тестовых заданий, методику обработки результатов.

Непосредственно перед выполнением письменного теста экспертом государственной экзаменационной комиссии проводится инструктаж, в ходе которого сообщается время, отводимое на выполнение теста, а также объясняется:

- как правильно заполнить реквизиты бланка ответов (при письменном тестировании) или запустить приложение (при компьютерном тестировании);
- как правильно оформить выполнение каждого типа задания (вписать слова, заполняя специально оставленные пробелы; обвести в кружок номер правильного ответа; проставить цифры, указывая правильную последовательность; соединить линиями соответствующие утверждения и т. д.);

При компьютерном тестировании также разъясняется процедура выполнения.

В каждом варианте теста должны присутствовать следующие определенные виды вопросов. Виды вопросов и стоимость каждого вопроса в баллах указана в таблице 6.

Табли	ца 6 -	Стоимость	вопросов	теста в	баллах
-------	--------	-----------	----------	---------	--------

No	Вид вопроса	Оценка за 1 вопрос	Кол-во вопросов в	Суммарное кол-во
п/п	_	в баллах	тесте	баллов
1	Множественный выбор	5	10	50
2	Установить соответствие	10	2	20
3	Определить	10	1	10
	последовательность			
4	Задания открытого типа	10	2	20

ИТОГО	15	100

Методика обработки результатов тестирования:

- 1 Выполнение каждого задания теста сопоставляется с эталоном ответа в макете КОД.
- 2 Каждое задание имеет один вариант правильного ответа.
- 3 Каждое правильно выполненное задание теста оценивается в баллах согласно таблице 12.
 - 4 Баллы, набранные экзаменуемым по всем вопросам, суммируются.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за тест, составляет 100 баллов.

Защита презентации проводится в устной форме, с обязательным представлением результатов практического блока или его короткой демонстрационной версии.

В своём выступлении экзаменуемый должен кратко представить выполненную работу, объяснить цели и задачи как работы в целом, так и отдельных операций, а также степень выполнения этапов работы.

При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

- 1 Качество устного доклада экзаменуемого.
- 2 Степень свободного владения материалом.
- 3 Глубина и точность ответов на вопросы.

На защиту экзаменуемому отводится не более 15 минут.

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

Демонстрационный экзамен по ППКРС проводится в течение *одного* дня, продолжительностью не более 8 ак. часов. На первом этапе проводится тестирование, на втором этапе презентуется практический блок.

Примерное расписание демонстрационного экзамена по ППКРС представлено в таблице 7.

Таблица 7 - Примерное расписание демонстрационного экзамена по ППКРС

Мероприятие	Дата	Продолжительность (в ак.ч.)	Место проведения
1	2	3	4
Теоретический блок			
(тестирование)			
Практический блок:			
- работа 1			
- работа 2			

Демонстрационный экзамен по ППССЗ проводится в течение двух дней, продолжительностью не более 8 ак. часов. В первый день выполняются задания практического блока, во второй день – презентация выполненного задания. Примерное расписание демонстрационного экзамена по ППССЗ представлено в таблице 8.

Таблица 8 - Примерное расписание демонстрационного экзамена по ППССЗ

Мероприятие	Дата	Продолжительность	Место проведения
Мероприятие		(в ак.ч.)	
1	2	3	4
Практический блок:			
- работа 1			
- работа 2			
Теоретический блок			
(презентация			
выполненных заданий)			

Минимальные требования к материально техническому обеспечению центра проведения демонстрационного экзамена приведены в инфраструктурном листе. Форма инфраструктурного листа представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Инфраструктурный лист

1. Зона под вид работ Наименование работ (рабочих мест)
Общая зона
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и
др.):
Площадь зоны: не менее кв.м.
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)
Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к
проводному интернету)
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не
требуется
Покрытие пола: ковролин м ² на всю зону
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

Nº	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Источник финансирования
1	Офисный стол	Уточняются	Мебель	3	ШТ	3	
2	Стул	Уточняются	Мебель	10	ШТ	10	
3	Стелаж	Уточняются	Мебель	5	ШТ	5	
4							
5							

Рабочее место обучающегося

Гребования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и
цр.):
Площадь зоны: не менее кв.м.
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)
Интернет: Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к
проводному интернету)
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не
требуется
Покрытие пола: ковролин м ² на всю зону
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется

Продолжение таблицы 9

Под	Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется										
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характерист ики	Вид	Количест во	Единица измерен ия	Итоговое количеств о	Источник финансирова ния				
1	Рабочая кабинка с номером.	Уточняются	Оборудова ние	1	шт (на 1 раб.мест о)	12					
2	Диэлектричес кий коврик;	Уточняются	Мебель	1	шт (на 1 раб.мест о)	12					
3	Ноутбук	Уточняются	Оборудова ние IT	1	шт (на 1 раб.мест о)	12					
4	Программное обеспечение для модуля проектирован ия	Уточняются	ПО	1	шт (на 1 раб.мест о)	12					
5											
6											

Рабочее место преподавателя/мастера производственного обучения

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и
др.):
Площадь зоны: не менее кв.м.
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)
Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к
проводному интернету)
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не
требуется
Покрытие пола: ковролин - $ _{ } $ м $^{ } $ на всю зону
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характерист ики	Вид	Количест во	Единица измерен ия	Итоговое количеств о	Источник финансирова ния
1	Ноутбук	Уточняются	Оборудова ние IT	1	ШТ	1	
2	Запасной картридж для МФУ	Уточняются	Расходные материалы	1	ШТ	1	
3	Офисный стол	Уточняются	Мебель	1	ШТ	1	
4							
5							

Окончание Таблицы 9

	Охрана труда и техника безопасности											
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характерист ики	Копичеств		Единица измерен ия	Итогово е количест во	Источник финансирова ния					
1	Аптечка	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1						
2	Огнетушитель	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1						
3	Кулер 19 л (холодная/гор ячая вода)	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1						
4	Санитайзер	Уточняются	Охрана труда	1	ШТ	1						
5	Маски медицинские одноразовые	Уточняются	Охрана труда	20	ШТ	20						
6	Защитные очки	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1						
7	Перчатки	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1						
8	Беруши	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1						
9	Респиратор	Уточняются	ТБ	1	ШТ	1						
1 0												

Приложение 16

Хронологическая последовательность проведения мероприятий при организации ДЭ

Процедура	до 01 октября	до 20 декабря	За 6 месяцев до ДЭ	За 3 месяца до ДЭ	За 2 месяца до ДЭ	За 1 месяц до ДЭ	За 20 календарных дней	За 10 календарных дней	За 5 календарных дней	За 1 день (подготовительный день)
Размещение КОД на сайте федерального оператора										
Региональный оператор назначает Председателя ГЭК										
Региональный оператор формирует календарный график проведения ДЭ										
Образовательная организация создает ГЭК и апелляционную комиссию										
Образовательная организация (далее - ОО) утверждает Программу ГИА и доводит до сведения выпускников										
ОО назначает Главного эксперта										
ОО создает экспертную группу										

Продолжение приложения 16

Процедура	до 01 октября	до 20 декабря	За 6 месяцев до ДЭ	За 3 месяца до ДЭ	За 2 месяца до ДЭ	За 1 месяц до ДЭ	За 20 календарных дней	За 10 календарных дней	За 5 календарных дней	За 1 день (подготовительный день)
В ЦПДЭ формируется план мероприятий проведения ДЭ										
ОО направляет список выпускников в ОО, на базе которой создан ЦПДЭ										
Документы по проведению ДЭ размещаются на сайте ОО, на базе которой создан ЦПДЭ										
Экспертная группа проводит дооснащение ЦПДЭ										
ЦПДЭ организует заполнение ЛК на цифровой платформе										
ГЭК утверждает План проведения ДЭ										
ОО информирует участников ДЭ, ГЭ и ЭГ о расписании и месте проведения ДЭ										
ОО знакомит с планом проведения ДЭ выпускников и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ										
ГЭ проводит проверку готовности ЦПДЭ										

Окончание Приложения 16

Процедура	до 01 октября	до 20 декабря	За 6 месяцев до ДЭ	За З месяца до ДЭ	За 2 месяца до ДЭ	За 1 месяц до ДЭ	За 20 календарных дней	За 10 календарных дней	За 5 календарных дней	За 1 день (подготовительный день)
ОО уведомляет ГЭ о привлечении тьютора (при необходимости)										
Распределение мест между выпускниками										
Распределение обязанностей между членами экспертной группы										
Ознакомление выпускников с планом проведения ДЭ										
Инструктаж по ОТ и ТБ проводится ТЭ										
Ознакомление выпускников с рабочими местами										

Приложение 17

Последовательность проведения демонстрационного экзамена Предварительный Экспертная Выпускники: группа: 1 ак.час этап ДЭ 4. Занимают рабочие 6. Должны 2. Являются в 3. Должны 1. Проверяет места согласно листу 5. Получают копии ознакомиться с Мероприятия в день проведения ГИА в форме ДЭ ЦПДЭ на ЦПДЭ ознакомиться регистрации рабочих заданий от ГЭ заданиями с ОТ и БТ предмет мест соответствия ИЛ B npouecce ГЭ ГЭ ТЭ ГЭ ΤЭ ٦Э ГЭ Этап выполнения заданий участвуют: Главный эксперт: Выпускники: ГЭ объявляет: - о времени течения ДЭ тах 8 час/день каждые 60 минут 8. Фиксирует 9. Дает указание - о начале и завершении 7. Объявляет о время начала ДЭ в приступить к перерывов 10. Выполняют задания начале ДЭ протоколе выполнению (перерывы по 10 -15 минут проведения ДЭ заданий В процессе участвуют: предусматриваются каждые 1,5 -2 часа) Завершение ДЭ Члены ГЭК Члены Главный эксперт: Выпускники: экспертной группы: 12. Фиксирует время 14. Оценивают выполненные 15. Переводят баллы в 11. Объявляет о работы, выставляют оценки в завершения ДЭ в 13. Завершают оценку, подписывают завершении ДЭ баллах, подписывают протоколе выполнение заданий, итоговый протокол ГИА протокол проведения ДЭ покидают рабочее место (в цифровой системе – при (в цифровой системе – при наличии) наличии)

Особенности проведения апелляционных процедур

