

Автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»

ПРИКАЗ

«Об организационно-техническом, технологическом сопровождении и информационной безопасности при проведении всероссийского тренировочного мероприятия по обществознанию с применением технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ»

г. Ханты-Мансийск
«08» мая 2018г.

№ 149- о

В соответствии с письмами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 01.12.2017 № 10-815 «О проведении всероссийских тренировочных мероприятий», от 27.12.2017 № 10-870 «О направлении методических рекомендаций для использования в работе в 2018 году», заявкой Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2017 № 10-Исх-13303 на участие во всероссийских тренировочных мероприятиях, направленных на техническую подготовку пунктов проведения экзаменов (далее - ППЭ), регламентом проведения тренировочного мероприятия 17 мая 2018 года, с целью организационно-технического, технологического сопровождения и информационной безопасности при проведении всероссийского тренировочного мероприятия по технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ ЕГЭ и переводу бланков в электронный вид по обществознанию (далее - апробация) на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обработки экзаменационных материалов в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» - организации, уполномоченной осуществлять функции регионального центра обработки информации (далее - РЦОИ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план-график проведения апробации на 17 мая 2018 года, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Назначить Ковязина А.М., заместителя заведующего региональным центром оценки качества образования (далее - РЦОКО) ответственным лицом, за проведение апробации 17 мая в РЦОИ.

3. Назначить Вергун А.М., начальника отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности, Мялковского В.А., инженера по автоматизированным системам управления производством, отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственными лицами за техническую подготовку РЦОИ к проведению апробации, включая установку и настройку оборудования, в сроки, установленные планом-графиком, утвержденным приложением 1 настоящего приказа.

4. Назначить Васильеву Н.С., Мялковского В.А инженеров по автоматизированным системам управления производством отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственными лицами за прием в РЦОИ зашифрованных пакетов бланков участников и машиночитаемых форм апробации, расшифровку с использованием токенов специалистов РЦОИ, загрузку и последующую обработку в специализированном программном комплексе обработки бланков ГИА TestReader 5.5 Network, подтверждение приема пакетов от ППЭ после успешной верификации загруженных бланков.

5. Утвердить краткую схему обработки экзаменационных материалов (далее - ЭМ) и форм ППЭ в РЦОИ каждого типа, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

6. Назначить Кулева П.В., специалиста отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственным лицом за учет и выдачу ЭМ.

7. Утвердить график работы экспертов по проверке экзаменационных работ участников апробации по обществознанию, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

8. Утвердить график работы лиц, привлекаемых в РЦОИ на обработку ЭМ, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

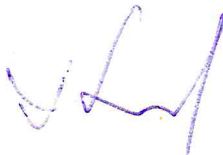
9. Ответственному лицу за проведение апробации Ковязину А.М. в срок до 22 мая 2018 сформировать и предоставить статистический отчет в отдел информационно-методического сопровождения оценочных процедур для подготовки информационной справки по результатам апробации.

10. Назначить Шишигину О.В., начальника отдела информационно-методического сопровождения оценочных процедур ответственным лицом за подготовку и направление информационной справки о проведении апробации 17 мая 2018 года в отдел адаптированных образовательных программ и государственной итоговой аттестации Департамента образования и молодежной

политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок не позднее 25 мая 2018 года.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего РЦОКО Дзюбину С.В.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned centrally above the name of the director.


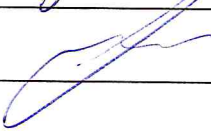
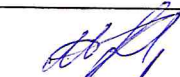





Г.В. Дивеева

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с приказом автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»

«Об организационно-техническом, технологическом сопровождении всероссийского тренировочного мероприятия по общественному применению технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ ЕГЭ»

от «08» мая 2018 г. №149 -о

№ п/п	Ф.И.О.	Дата, подпись
1	Дзюбина С.В.	
2	Ковязин А.М.	
3	Братан И.П.	
4	Мялковский В.А.	
5	Вергун А.М.	
6	Младенцев А.В.	
7	Кулев П.В.	
8	Васильева Н.С.	

План-график проведения апробации 17 мая 2018 года

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
Подготовка к проведению апробации				
1	Формирование и передача заявок на участие в апробации	Начальник отдела	10.12.2017	25.12.2017
2	Обновление апробационной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)»	Васильева Н.С.	03.05.2018	04.05.2018
3	Внесение в РИС сведений о ППЭ	Васильева Н.С.	10.04.2018	20.04.2018
4	Внесение в РИС сведений о ППЭ, о дозаказе ЭМ	Васильева Н.С.	04.04.2018	10.04.2018
5	Внесение в РИС сведений об аудиторном фонде в ППЭ	Васильева Н.С.	10.04.2018	20.04.2018
6	Внесение в РИС сведений об участниках апробации	Васильева Н.С.	10.04.2018	20.04.2018
7	Внесение в РИС сведений: - о распределении участников тренировочного мероприятия по общественности по местам в аудиториях ППЭ; - о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочные мероприятия; - о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков	Васильева Н.С.	10.04.2018	28.04.2018
8	Приемка и учет электронных носителей с ЭМ	Кулев П.В.	23.04.2018	10.05.2018
9	Выдача в ППЭ и учет электронных носителей с ЭМ	Кулев П.В.	10.05.2018	16.05.2018
10	Определение экспертов предметной комиссии, привлекаемых к проверке работ	Дзюбина С.В.	10.05.2018	11.05.2018
11	Участие в вебинаре по подготовке и проведению апробации (ФГБУ «ФЦТ»)	Дзюбина С.В. Ковязин А.М. Вергун А.М. Мялковский В.А. Кулев П.В.	15.05.2018 11:30	15.05.2018
12	Проведение вебинара «Организационно-техническое, технологическое сопровождение апробации 17 мая в ППЭ расположенных на территории г. Ханты-Мансийска»	Дзюбина С.В. Ковязин А.М. Кулев П.В.	15.05.2018 15:30	15.05.2018
13	Техническая подготовка РЦОИ: -установка и настройка ПО для получения результатов	Ковязин А.М. Мялковский В.А. Васильева Н.С.	14.05.2018	16.05.2018

	<p>тренировочного мероприятия из ППЭ в РЦОИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка ПО Модуль связи с ППЭ, версия 3.0, включая сохранение адреса сервиса связи с ППЭ на тренировочном федеральном портале; - установка ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 3.0 			
14	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов ПО для проведения апробации по общественности в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 6.5; - дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 6.5; - дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 6.5; - журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ 	Васильева Н.С.	14.05.2018	14.05.2018
15	<p>Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности к апробации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение пакетов с результатами тестового сканирования бланков; - получение пакетов с результатами тестового сканирования бланков регистрации; - подтверждение или отклонение полученных пакетов по результатам оценки качества тестового сканирования 	Ковязин А.М. Мялковский В.А. Васильева Н.С.	14.05.2018	16.05.2018
16	<p>Техническая подготовка ППЭ к апробации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка станций печати ЭМ, включая резервную станцию печати ЭМ, в том числе печать тестовых комплектов ЭМ на каждой станции; - установка и настройка станции сканирования в ППЭ, включая сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО№2, на печатанного отдельно на станции авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; - установка и настройка станции авторизации в ППЭ, включая: 	Технические специалисты ППЭ	14.05.2018	16.05.2018

	<ul style="list-style-type: none"> - печать тестового ДБО№2; - передачу файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ; - передачу в систему мониторинга статуса «Техническая подготовка пройдена» 			
17	<p>Контроль технической готовности ППЭ к тренировочному мероприятию по общественности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить тестовую печать границ, убедиться в качестве печати; - оценить качество тестовой печати ЭМ, напечатанных на этапе технической подготовки, на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории, а также на всех резервных станциях печати; - проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории, а также на всех резервных станциях печати; - подписать протокол технической готовности аудитории (форма ППЭ-01-01) и сохранить на флеш - накопитель электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории и на всех резервных станциях печати; - проверить в Штабе ППЭ наличие и работоспособность станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет» и установленным специализированным ПО для получения ключа доступа к ЭМ; - проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации по резервному каналу связи с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», и наличие доступа к специализированному федеральному portalу; 	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК	14.05.2018	16.05.2018

- выполнить и проверить результат печати тестового ДБО №2 на станции авторизации в Штабе ППЭ;

- проверить средства криптозащиты на станции авторизации в Штабе ППЭ;

- провести тестовую авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, на специализированном федеральном портале с использованием токена члена ГЭК (не ранее 2 рабочих дней до дня проведения экзамена и не позднее 18:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена);

- проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования;

- проконтролировать качество тестового сканирования рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;

- проконтролировать загрузку и состав пакета сертификатов специалистов РЦОИ;

- проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;

- сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности с рабочей и резервной станций сканирования для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

- проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно - телекоммуникационную сеть Интернет, и наличие доступа к серверу РЦОИ;

- проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации по резервному каналу связи с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», и наличие доступа к серверу РЦОИ;

- проверить получение статуса

	«подтвержден» для тестовой передачи пакета с результатами тестового сканирования на сервер РЦОИ при проведении технической подготовки; - подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01-02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ для рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ; - передать акт технической готовности с рабочей и резервной станций печати, станций сканирования, станции авторизации и статус о завершении контроля технической готовности в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ			
18	Направление по защищенным каналам связи пакета руководителя ППЭ для проведения апробации	Ковязин А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.	16.05.2018	16.05.2018
19	Установка и настройка специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА	Ковязин А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.	14.05.2018	16.05.2018
20	Осуществление мониторинга в системе «Мониторинг готовности ППЭ» (http://test-ppe.rustest.ru/)	Васильева Н.С.	14.05.2018	17.05.2018
Проведение апробации по общественности				
21	Доставка в ППЭ ЭМ на электронных носителях, токенов членов ГЭК, пакета руководителя ППЭ для проведения апробации	Члены ГЭК ППЭ	17.05.2018	17.05.2018
22	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ при проведении апробации, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станции печати ЭМ в аудиториях подготовки	Члены ГЭК Технические специалисты ППЭ	17.05.2018 09:30	17.05.2018 10:00
23	Инструктаж участников апробации, первая часть	Организаторы в аудитории	17.05.2018 09:50	17.05.2018 10:00
24	Расшифровка и печать полных комплектов ЭМ на станциях печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ для апробации	Организаторы в аудитории	17.05.2018 10:00	17.05.2018 10:30

25	Выдача полных комплектов ЭМ участникам апробации, завершение инструктажа, включая заполнение бланков для экзамена	Организаторы в аудитории	17.05.2018 10:10	17.05.2018 10:40
26	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки ЭМ и завершения печати во всех аудиториях ППЭ	Технические специалисты ППЭ	17.05.2018 10:10	17.05.2018 10:40
27	Выполнение экзаменационной работы	Участники тренировочного экзамена	17.05.2018	17.05.2018
28	Завершение апробации в аудитории: - сбор и упаковка заполненных бланков участников апробации; - завершение экзамена на станции печати ЭМ, печать протокола печати и сохранение журнала проведения печати на станции печати ЭМ; - заполнение необходимых форм ППЭ; - передача бланков и форм ППЭ в штаб ППЭ; - передача в систему мониторинга журналов проведения апробации со станций печати ЭМ (включая резервную станцию) и статуса «Экзамены завершены» с помощью станции авторизации	Организаторы в аудитории Технические специалисты ППЭ	17.05.2018	17.05.2018
29	Перевод бланков участников апробации в электронный вид и передача в РЦОИ: - сканирование бланков участников в штабе ППЭ; - сканирование форм ППЭ; - экспорт бланков участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ; - передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации; - получение подтверждения о получении пакетов из РЦОИ; - формирование протокола и электронного журнала сканирования на основной и резервной станциях сканирования, передача в систему мониторинга журнала	Члены ГЭК Технические специалисты ППЭ Руководители ППЭ	17.05.2018	17.05.2018

	основной и резервной станции сканирования и статуса «Бланки переданы в РЦОИ» с помощью станции авторизации			
30	<p>Прием и обработка экзаменационных материалов апробации в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение зашифрованных пакетов данных с электронными образами бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»; - загрузка полученного пакета данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ с помощью флеш- накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится загрузка электронных бланков; - расшифровка пакета (пакетов) данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ, полученными из ППЭ; - запись расшифрованных пакетов с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ и машиночитаемых форм на флеш-накопитель и загрузка их на рабочую станцию, на которой обеспечен доступ к «горячей папке» АВВУУ TestReader 5.5 Network; - сообщение в ППЭ о факте успешного получения и загрузки полученного пакета (пакетов) с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ» 	<p>Ковязин А.М. Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.</p>	17.05.2018	17.05.2018 до 23:55
31	<p>Обработка бланков участников и машиночитаемых форм в специализированном комплексе обработки бланков ГИА АВВУУ TestReader 5.5 Network (регистрация пакетов, верификация, формирование протоколов проверки развернутых ответов)</p>	<p>Ковязин А.М. Вергун А.М. Мялковский В.А. Васильева Н.С. Младенцев А.В. Братан И.П Привлекаемые верификаторы, эксперты РПК</p>	17.05.2018	17.05.2018
32	<p>Передача на проверку выполненных экзаменационных заданий экспертам предметной</p>	<p>Младенцев А.В. Вергун А.М.</p>	17.05.2018	18.05.018

	комиссии			
33	Заполнение журнала о результатах проведения тренировочного экзамена субъекта Российской Федерации, передача на горячую линию поддержки РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного экзамена РЦОИ субъекта Российской Федерации (в формате *xls).	Ковязин А.М. Вергун А.М. Мялковский В.А. Васильева Н.С. Младенцев А.В. Братан И.П.	18.05.2018	18.05.2018
Обработка результатов апробации				
34	Проверка выполненных экзаменационных заданий экспертами по проверке развернутых письменных ответов участников апробации по обществознанию.	Эксперты РПК	17.05.2018	21.05.2018
35	Доведение результатов до участников апробации	Васильева Н.С. Мялковский В.А.	25.05.2018	25.05.2018

Краткая схема обработки экзаменационных материалов и форм ППЭ в РЦОИ
 каждого типа

№	Наименование	Последовательность выполнения технологических операций	Лицо, обеспечивающее выполнение соответствующих технологических операций
1	Электронные образы бланков и форм ППЭ	Прием зашифрованных пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ с помощью модуля связи с ППЭ и передача на Станцию загрузки электронных бланков.	Специалисты РЦОИ, ответственный за загрузку электронных образов бланков ответов участников ЕГЭ на станцию загрузки Васильева Н.С. Мялковский В.А.
2	Электронные образы бланков и форм ППЭ	Расшифровка на Станции загрузки электронных бланков. Перенос расшифрованных пакетов на Станцию сканирования. Передача форм ППЭ на Станцию приемки ЭМ.	Специалисты РЦОИ, ответственные за расшифровку электронных образов бланков ответов участников ЕГЭ Васильева Н.С.
3	Формы ППЭ	ППЭ-01, ППЭ-05-01, ППЭ-05-02, ППЭ-06-01, ППЭ-06-02, ППЭ-07, ППЭ-10, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-01, ППЭ-13-02-МАШ, ППЭ-14-01, ППЭ-14-02, ППЭ-16, ППЭ-19, ППЭ-20, ППЭ-21, ППЭ-22, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-14-02-У	Ответственный за передачу форм ППЭ Васильева Н.С. Ответственный за приемку – форм ППЭ Кулев П.В.
4	Машиночитаемые формы ППЭ: ППЭ 13-02 МАШ ППЭ 12-04 МАШ ППЭ 18 МАШ	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М. Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М. Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.
		Верификация	Операторы станции верификации: Привлеченные специалисты,

			Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А Младенцев А.В. Братан И.П. Кулев П.В.
5	Бланки регистрации	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Операторы станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.
		Верификация	Операторы станции верификации: привлеченные специалисты, Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А Младенцев А.В. Братан И.П. Кулев П.В.
		Сверка персональных данных участников ЕГЭ с данными, внесенными в РИС	
		Сверка полей об удалении с экзамена и/или незавершении экзамена по уважительным причинам с документами из ППЭ	Администратор проекта, оператор станции старшего верификатора Ковязин А.М Васильева Н.С. Вергун А.М. Мялковский В.А.
6	Бланки ответов № 1	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Васильева Н.С. Вергун А.М. Мялковский В.А.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Васильева Н.С. Вергун А.М. Мялковский В.А.
		Верификация	Операторы станции верификации: привлеченные специалисты,

			Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А Младенцев А.В. Братан И.П. Кулев П.В.
7	Бланки ответов № 2, включая дополнительные бланки ответов № 2	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, Васильева Н.С. Вергун А.М. Мялковский В.А.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Васильева Н.С. Вергун А.М. Мялковский В.А.
		Верификация	Операторы станции верификации: привлеченные
8	Контроль верификации	Контроль верификации экзаменационных материалов после обработки ЭМ операторами верификации	Оператор станции старшего верификатора Ковязин А.М. Васильева Н.С. Вергун А.М.
9	Протоколы экспертов (по форме 3-РЦОИ)	Распечатка изображений развернутых ответов для проверки экспертами ПК (форма 2-РЦОИ) и протоколов для заполнения экспертами ПК (форма 3-РЦОИ)	Операторы станции экспертизы Младенцев А.В. Васильева Н.С. Вергун А.М.
		Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Операторы станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А Младенцев А.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А
		Верификация	Операторы станции верификации Ковязин А.М Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А
10	Проверка развернутых ответов участников ВТМ	Контроль за проверкой развернутых ответов участников ВТМ, статистика проверки, 3 –я проверка	Председатель РПК Козырева Т.В. Начальник отдела ОТТСО и ИБ

			Вергун А.М.
11	Завершение процесса обработки материалов экзамена в РЦОИ.	Контроль верификации меток, проставления в бланках регистрации об удалении участника ЕГЭ и о досрочном завершении экзамена.	Администратор проекта Ковязин А.М. Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А.
12.	Завершение экзамена	Выверка и сверка по количеству участников, обработанных ЭМ, протоколов проверки. Завершение экзамена	Администратор проекта Ковязин А.М.

График работы экспертов по проверке экзаменационных работ участников апробации по общественнозначению.

№ п/п	ФИО, председателя РПК	Режим работы РПК	Дата и время проведения инструктажа, в том числе по информационной безопасности, ФИО ответственного лица	Аудитория для проверки ЭМ участников ВТР	ФИО, ответственного лица за выдачу критериев оценивания
1	Козырева Татьяна Викторовна	18.05.2018-21.05.2018 с 09.00-22.00, перерыв с 13.00-до 14.00	18.05.2018 Вергун А.М., Братан И.П.	№ 2, цокольный этаж	Вергун А.М. Начальник отдела ОГТСО и ИБ

График работы лиц, привлекаемых в РЦОИ на обработку ЭМ участников ВТМ

Период работы	Смены	Начальник смены	Операторы станции сканирования	Операторы станции верификации	Операторы станции экспертизы	Администратор проекта, оператор станции старшего верификатора/специалист ответственный за получение и загрузку электронных образов бланков и форм ППЭ	Старший верификатор
17.05.2018	15:00 - 22:00	Вергун А.М., начальник отдела организационно- технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности	Вергун А.М. Васильева Н.С. Мялковский В.А. Младенцев А.В.	Абдулин И.Т. Шарипова О.А. Младенцева Е.А. Радченко И.М. Сельков А.А. Ярославцев К.В.	Младенцев А.В. Васильева Н.С. Уракбаев С.И. Вергун А.М.	Ковязин А.М.	Ковязин А.М. Васильева Н.С. Вергун А.М.
18.05.- 21.05.2018	09.00- 22.00	Кулев Петр Васильевич специалист отдела организационно- технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности					