

**О внесении изменений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 мая 2019 года № 190 "Об утверждении Правил проведения комплексного тестирования"**

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 7 июня 2022 года № 264. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2022 года № 28408

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 мая 2019 года № 190 "Об утверждении Правил проведения комплексного тестирования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18657) следующие изменения:

      в Правилах проведения комплексного тестирования, утвержденных указанным приказом:

      пункт 2 изложить в новой редакции:

      "2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

      1) ситуационный центр – зал, оснащенный средствами коммуникации для наблюдения за процессом проведения КТ в онлайн-режиме, размещенный при организации, определяемой уполномоченным органом в области образования;

      2) лист ответов – специальный бланк, предназначенный для оценивания результатов комплексного тестирования, на котором поступающий отмечает ответы на тестовые задания;

      3) копия листа ответов – бланк, предназначенный для самостоятельного подсчета баллов после комплексного тестирования, который не является документом для оценивания результатов тестирования;

      4) линейные организации высшего и (или) послевузовского образования – организации высшего и (или) послевузовского образования, осуществляющие прием документов на комплексное тестирование (далее – ОВПО);

      5) приемная комиссия ОВПО – комиссия при линейном ОВПО, осуществляющая прием документов от поступающих;

      6) комплексное тестирование – форма экзамена, проводимого одновременно по нескольким учебным дисциплинам с применением информационно-коммуникационных технологий;

      7) КТ в электронном формате – тестирование, проводимое путем использования персонального компьютера для каждого тестируемого;

      8) КТ в бумажном формате – тестирование, проводимое путем предоставления книжки-вопросника и листа ответов каждому тестируемому;

      9) пункты проведения комплексного тестирования (далее – ППКТ) – ОВПО или организации, на базе которых осуществляется проведение КТ;

      10) приемная комиссия ППКТ – комиссия при ОВПО, в котором осуществляется проведение КТ;

      11) лист распределения вариантов – лист, содержащий информацию о закреплении варианта книжек к определенному номеру места в аудитории;

      12) посадочный лист – лист распределения поступающих по местам в аудитории;

      13) онлайн- апелляция – подача заявлений на апелляцию при проведении КТ в электронном формате в течение 30 (тридцать) минут после завершения тестирования;

      14) пороговый балл – установленная Типовыми правилами минимальная сумма баллов по блокам или дисциплинам тестирования, допускающая участие в конкурсе на присуждение образовательного гранта за счет средств республиканского бюджета или местного бюджета или для поступления на платной основе;

      15) электронный сертификат – электронный документ с уникальными данными претендента, официально подтверждающий баллы КТ, публикуемый на сайте республиканского государственного казенного предприятия "Национальный центр тестирования" Министерства образования и науки Республики Казахстан (далее – Национальный центр тестирования) (далее – сертификат);

      16) администраторы тестирования – лица, осуществляющие контроль за соблюдением правил проведения КТ в ППКТ и выполняющие функции дежурного по аудитории и коридору;

      17) файл регистрации (лог) - файл с записями о действиях поступающего в хронологическом порядке.";

      пункт 6 изложить в новой редакции:

      "6. Прием заявлений для участия в КТ осуществляется в следующие сроки:

      1) с 1 июня по 15 июля календарного года;

      2) с 1 по 18 ноября календарного года.";

      пункты 18 и 19 изложить в новой редакции:

      "18. Входные двери, используемые для запуска в здание, и процесс проведения КТ обеспечиваются системой видеонаблюдения. При этом запись видеонаблюдения процесса запуска, проведения тестирования, а также видео помещения, в котором хранились использованные книжки после тестирования, передаются в Национальный центр тестирования в течение 5 (пяти) календарных дней после завершения тестирования.

      Национальный центр тестирования после завершения КТ, проведенного в период с 20 июля по 10 августа, осуществляет просмотр записей видеонаблюдения тестирования и производит проверку файлов регистрации (логов) поступающих в системе тестирования (электронный формат) в течение 3 (трех) месяцев.

      Национальный центр тестирования после завершения КТ, проведенного в период с 18 ноября по 11 декабря, осуществляет просмотр записей видеонаблюдения тестирования и производит проверку файлов регистрации (логов) поступающих в системе тестирования (электронный формат) в течение 3 (трех) месяцев.

      В случае обнаружения использования тестируемым во время КТ запрещенных предметов, указанных в пунктах 35, 37 и 47-11 настоящих Правил и по результатам проверки файлов регистрации (логов) поступающих в системе тестирования, Национальным центром тестирования составляется Акт об обнаружении использования во время тестирования запрещенных предметов и (или) действий или попытку вмешательств в программу тестирования при прохождении тестирования по форме, согласно приложению 4-1 к настоящим Правилам и направляется в уполномоченный орган в области образования с подтверждающими материалами.

      Акт об обнаружении использования во время тестирования запрещенных предметов и подтверждающие материалы представляются на рассмотрение комиссии, создаваемой уполномоченным органом в области образования.

      Решением комиссии результаты тестирования (баллы КТ), а также результаты конкурса на присуждение образовательного гранта (свидетельство о присуждении образовательного гранта) за счет средств республиканского бюджета аннулируются приказом уполномоченного органа в области образования.

      После аннулирования результатов тестирования (баллы КТ) и (или) свидетельства о присуждении образовательного гранта Национальный центр тестирования направляет уведомление поступающим через их личный кабинет.

      Поступающий не допускается на повторное тестирование в текущем году.

      19. При запуске на тестирование используются металлоискатели ручного и рамочного типа. Применение металлоискателей при запуске на тестирование осуществляется в рамках обеспечения безопасности поступающих при проведении тестирования, а также недопущения попытки и проноса ими в здание следующих запрещенных предметов: шпаргалки, учебно-методическую литературу, таблицу Менделеева и растворимости солей, калькулятор, фотоаппарат, мобильные средства связи (пейджер, сотовые телефоны, планшеты, iPad (Айпад), iPod (Айпод), SmartPhone (Смартфон), рации, ноутбуки, плейеры, модемы (мобильные роутеры), смарт часы, проводные и беспроводные наушники, беспроводные видеокамеры, GPS (ДжиПиЭс) навигаторы, GPS (ДжиПиЭс) трекеры, устройства удаленного управления, а также другие устройста обмена информацией, работающие в следующих стандартах: GSM (ДжиСиМ), 3G (3 Джи), 4G (4 Джи), 5G (5 Джи), VHF (ВиЭйчЭф), UHF (ЮЭйчЭф), Wi-Fi (Вай-фай), GPS (ДжиПиЭс), Bluetooth (Блютуз), Dect (Дект)).

      При выявлении запрещенных предметов, указанных в настоящем пункте, во время проверки металлоискателем в ходе запуска на тестирование, администратором тестирования составляется Акт об исключении из здания поступающего при обнаружении запрещенных предметов при запуске в здание пункта проведения КТ по форме согласно приложению 10 к настоящим Правилам. Поступающий не допускается на повторное тестирование в текущем году.";

      пункты 35 и 36 изложить в новой редакции:

      "35. При проведении КТ в бумажном формате поступающему не разрешается:

      1) выходить из аудитории без разрешения и сопровождения администратора тестирования, выполняющего функции дежурного по коридору;

      2) переговариваться;

      3) пересаживаться с места на место;

      4) обмениваться материалами тестирования;

      5) выносить материалы тестирования из аудитории;

      6) выходить из аудитории более двух раз;

      7) заносить в аудиторию и использовать шпаргалки, учебно-методическую литературу, таблицу Менделеева и растворимости солей, калькулятор, фотоаппарат, мобильные средства связи (пейджер, сотовые телефоны, планшеты, iPad (Айпад), iPod (Айпод), SmartPhone (Смартфон), рации, ноутбуки, плейеры, модемы (мобильные роутеры), смарт часы, проводные и беспроводные наушники, беспроводные видеокамеры, GPS (ДжиПиЭс) навигаторы, GPS (ДжиПиЭс) трекеры, устройства удаленного управления, а также другие устройста обмена информацией, работающие в следующих стандартах: GSM (ДжиСиМ), 3G (3 Джи), 4G (4 Джи), 5G (5 Джи), VHF (ВиЭйчЭф), UHF (ЮЭйчЭф), Wi-Fi (Вай-фай), GPS (ДжиПиЭс), Bluetooth (Блютуз), Dect (Дект);

      8) осуществлять порчу материалов тестирования (листов ответов и книжек) путем их смятия, использования корректирующей жидкости, отрыва страниц;

      9) закрашивание секторов, не предусмотренных для этого (номер листа ответов).

      36. При обнаружении у поступающего предметов, указанных в пунктах 35 и 47-11 настоящих Правил, а также в случае нарушения поступающим пунктов 35 и 47-11 настоящих Правил на КТ в бумажном и (или) электронном форматах и по результатам проверки файлов регистрации (логов) поступающих в системе тестирования, администратором тестирования совместно с наблюдателями тестирования в присутствии поступающего составляется Акт обнаружения запрещенных предметов и удаления из аудитории поступающего, нарушившего правила поведения в аудитории и (или) действий или попытку вмешательств в программу тестирования и иных нарушений при прохождении тестирования по форме согласно приложению 10-1 к настоящим Правилам. Поступающий удаляется из аудитории. Результаты КТ не обрабатываются и подлежат аннулированию. Поступающий не допускается на повторное тестирование в текущем году.";

      пункт 47-3 изложить в новой редакции:

      "47-3. До начала тестирования администратор тестирования проводит инструктаж по правилам поведения поступающих во время тестирования.

      Для начала тестирования поступающему необходимо:

      1. указать логин;

      2. указать пароль;

      3. авторизоваться через сканер объемно-пространственной формы лица человека;

      4. ознакомиться с настоящими Правилами проведения тестирования;

      5. подтвердить правильность данных тестирования;

      6. после нажатия кнопки "Войти" приступить к сдаче тестирования.

      При каждом выходе и входе в систему тестирования поступающие через фронтальные камеры, установленные на компьютере проходят авторизацию объемно-пространственной формы лица человека.

      В случае технической неисправности техники во время тестирования поступающему необходимо сообщить администратору тестирования. Администратором тестирования совместно с наблюдателями составляется Акт выявления технической неисправности техники во время тестирования по форме согласно приложению 24 к настоящим Правилам.

      В случае отключения электричества в пункте проведении КТ или других форс-мажорных обстоятельствах, при которых запись тестирования не ведется, администратор тестирования и региональная государственная комиссия по согласованию с Национальным центром тестирования приостанавливает (отменяет) и переносит на другой день процесс тестирования с составлением Акта о приостановлении и переносе процесса тестирования по форме согласно приложению 25 к настоящим Правилам.

      Акт о приостановлении и переносе процесса тестирования составляется совместно, администратором тестирования и региональной государственной комиссией.

      В случае отключения электричества, на рабочем месте поступающего данные о процессе тестирования (ранее отмеченные ответы на тестовые задания, количество использованного времени тестирования) сохраняются.

      При последующем продолжении тестирования поступающий продолжает процесс тестирования с места прерывания процесса тестирования.

      В случае переноса тестирования на другой день ранее отмеченные ответы на тестовые задания поступающего до приостановления не сохраняются.";

      пункт 47-11 изложить в новой редакции:

      "47-11. При проведении КТ поступающему не разрешается:

      1) выходить из аудитории (компьютерного класса) без разрешения и сопровождения администратора тестирования, выполняющего функции дежурного по коридору;

      2) переговариваться, пересаживаться с места на место;

      3) выходить из аудитории более 2-х раз с продолжительностью по времени более 10 минут;

      4) обмениваться документами и бумагой формата А4, выданной поступающему для выполнения работ по решению тестовых заданий;

      5) выносить из аудитории (компьютерного класса) документы и бумагу формата А4, выданную поступающему для выполнения работ по решению тестовых заданий, а также портить их путем смятия;

      6) забирать с собой бумагу формата А4, выданную поступающему для выполнения работ по решению тестовых заданий;

      7) заносить в аудиторию (компьютерный класс) и использовать шпаргалки, учебно-методическую литературу, таблицу Менделеева и растворимости солей, калькулятор, фотоаппарат, мобильные средства связи (пейджер, сотовые телефоны, планшеты, iPad (Айпад), iPod (Айпод), SmartPhone (Смартфон), рации, ноутбуки, плейеры, модемы (мобильные роутеры), смарт часы, проводные и беспроводные наушники, беспроводные видеокамеры, GPS (ДжиПиЭс) навигаторы, GPS (ДжиПиЭс) трекеры, устройства удаленного управления, а также другие устройста обмена информацией, работающие в следующих стандартах: GSM (ДжиСиМ), 3G (3 Джи), 4G (4 Джи), 5G (5 Джи), VHF (ВиЭйчЭф), UHF (ЮЭйчЭф), Wi-Fi (Вай-фай), GPS (ДжиПиЭс), Bluetooth (Блютуз), Dect (Дект);

      8) шуметь перед началом и во время тестирования;

      9) обсуждать и разглашать содержание тестовых заданий;

      10) умышленно портить технику для проведения тестирования и систему безопасности.

      При этом, допускается пользование калькулятором, таблицами Менделеева и растворимости солей, находящимися в интерфейсе для тестирования компьютера.";

      приложение 2 к Правилам изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 10-1 к Правилам изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту высшего и послевузовского образования Министерства образования и науки Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства образования и науки Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра образования и науки Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр образования и науки**Республики Казахстан*
 |
*А. Аймагамбетов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистра образования и наукиРеспублики Казахстанот 7 июня 2022 года № 264 |
|   | Приложение 2к Правилам проведениякомплексного тестирования |

 **Перечень групп образовательных программ с указанием профильных дисциплин комплексного тестирования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер группы образовательной программы |
Наименование групп образовательных программ |
Профильные дисциплины |
|
1 профильная дисциплина |
2 профильная дисциплина |
|
M001 |
Педагогика и психология |
Педагогика |
Психология |
|
M002 |
Дошкольное обучение и воспитание |
Дошкольная педагогика |
Методика развития речи детей дошкольного возраста |
|
M003 |
Подготовка педагогов без предметной специализации |
Педагогика (для начальной школы) |
Методика преподавания математики начальных классов |
|
M004 |
Подготовка педагогов начальной военной подготовки |
Педагогика |
Методика преподавания начальной военной подготовки |
|
M005 |
Подготовка педагогов физической культуры |
Педагогика |
Теория и методика физической культуры |
|
M006 |
Подготовка педагогов музыки |
Педагогика |
Методика преподавания музыки |
|
M007 |
Подготовка педагогов художественного труда, графики и проектирования |
Педагогика |
Методика преподавания художественного труда, графики и проектирования |
|
M008 |
Подготовка педагогов профессионального обучения |
Педагогика |
Современные технологии в профессиональном обучении |
|
M009 |
Основы права и экономики |
Основы теории государства и права |
Методика преподавания основ права и экономики |
|
M010 |
Подготовка педагогов математики |
Математика |
Методика преподавания математики |
|
M011 |
Подготовка педагогов физики (казахский, русский, английский языки) |
Общая физика |
Методика преподавания физики |
|
M012 |
Подготовка педагогов информатики (казахский, русский, английский языки) |
Программирование |
Методика преподавания информатики |
|
M013 |
Подготовка педагогов химии (казахский, русский, английский языки) |
Химия |
Методика преподавания химии |
|
M014 |
Подготовка педагогов биологии (казахский, русский, английский языки) |
Биология |
Методика преподавания биологии |
|
M015 |
Подготовка педагогов географии |
География |
Методика преподавания географии |
|
M016 |
Подготовка педагогов истории |
История Казахстана |
Методика преподавания истории |
|
M017 |
Подготовка педагогов казахского языка и литературы |
Педагогика |
Методика преподавания казахского языка |
|
M018 |
Подготовка педагогов русского языка и литературы |
Педагогика |
Методика преподавания русского языка |
|
M019 |
Подготовка педагогов иностранного языка |
Педагогика (казахский, русский, английский языки) |
Профессионально- ориентированный иностранный язык (английский, немецкий, французские языки) |
|
M020 |
Подготовка кадров по социальной педагогике и самопознанию |
Социальная педагогика |
Методика преподавания самопознания |
|
M021 |
Специальная педагогика |
Специальная педагогика |
Инклюзивное образование |
|
M022 |
Музыковедение |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M023 |
Инструментальное исполнительство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M024 |
Вокальное искусство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M025 |
Традиционное музыкальное искусство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M026 |
Композиция |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M027 |
Дирижирование |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M028 |
Режиссура |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M029 |
Театральное искусство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M030 |
Искусство эстрады |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M031 |
Хореография |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M032 |
Аудиовизуальное искусство и медиа производство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M033 |
Изобразительное искусство |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M034 |
Искусствоведение |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M035 |
Мода, дизайн |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M036 |
Полиграфия |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M037 |
Арт-менеджмент |
Творческий экзамен |
Защита реферата |
|
M050 |
Философия и этика |
Казахская философия |
Социальная философия |
|
M051 |
Религия и теология |
История религии |
Современные нетрадиционные религиозные движения и культы |
|
M052 |
Исламоведение |
История религии |
Религиозная ситуация в Республике Казахстан в современных условиях |
|
M053 |
История |
Древняя и средневековая история Казахстана |
Основы археологии |
|
M054 |
Тюркология |
Сравнительно-историческая грамматика тюркских языков |
Общая история тюркских народов |
|
M055 |
Востоковедение |
Классическое и современное востоковедение |
Новая и новейшая история стран Востока  |
|
M056 |
Переводческое дело, синхронный перевод |
Теория перевода (английский, русский, казахский, корейский, китайский, японский) |
Профессионально-ориентированный иностранный язык (английский) |
|
M057 |
Лингвистика |
Общее языкознание |
История лингвистических учений |
|
M058 |
Литература |
Фольклор |
Теория литературы |
|
M059 |
Иностранная филология |
Основы теории изучаемого языка (английский, немецкий, французский, корейский, китайский, японский) |
Профессионально-ориентированный иностранный язык (английский, немецкий, французские языки) |
|
M060 |
Филология |
Морфология современного русского языка |
История русской литературы I половины XIX века |
|
M061 |
Социология |
История социологии |
Организация и планирование социологического исследования |
|
M062 |
Культурология |
История казахской культуры |
Культурная антропология |
|
M063 |
Политология и конфликтология |
Теория политики |
Прикладная политология |
|
M064 |
Международные отношения |
Внешняя политика Республики Казахстан |
Дипломатическая и консульская служба |
|
M065 |
Регионоведение |
Внешняя политика Республики Казахстан |
Современные проблемы регионов в системе международных отношений |
|
M066 |
Психология |
Общая психология |
Психология развития |
|
M067 |
Журналистика и репортерское дело |
История казахской журналистики |
Жанровые формы и функции современной журналистики |
|
M068 |
Связь с общественностью |
Теория и практика PR |
Имиджелогия |
|
M069 |
Библиотечное дело, обработка информации и архивное дело |
Документоведение |
Археография |
|
M070 |
Экономика |
Экономика предприятия |
Макроэкономика |
|
M071 |
Государственное и местное управление |
Теория государственного управления |
Государственное регулирование экономики |
|
M072 |
Менеджмент |
Менеджмент |
Организация бизнеса |
|
M073 |
Аудит и налогообложение |
Основы бухгалтерского учета |
Аудит |
|
M074 |
Финансы, банковское и страховое дело |
Основы финансов |
Корпоративные финансы |
|
M075 |
Маркетинг и реклама |
Маркетинг |
Маркетинговые исследования |
|
M076 |
Трудовые навыки |
Экономическая теория |
Макроэкономика |
|
M077 |
Оценка |
Экономика и управление недвижимостью |
Национальные стандарты оценки Республики Казахстан |
|
M078 |
Право |
Теория государства и права |
Ситуативный кейс (комплексный юридический анализ конкретной практической ситуации на основе применения норм законодательства РК и /или международного права) |
|
M079 |
Судебная экспертиза |
Криминалистика |
Судебная экспертология |
|
M080 |
Биология |
Биология клетки |
Ботаника |
|
M081 |
Генетика |
Биология клетки |
Общая генетика с основами молекулярной генетики |
|
M082 |
Биотехнология |
Биохимия |
Основы биотехнологии |
|
M083 |
Геоботаника |
Биоресурсы Казахстана |
Ботаника |
|
M084 |
География |
Физическая география Казахстана |
Экономическая, социальная и политическая география мира |
|
M085 |
Гидрология |
Основы гидрологии |
Современные методы статистической обработки гидрологической информации |
|
M086 |
Метеорология |
Физическая метеорология |
Климатология |
|
M087 |
Технология охраны окружающей среды |
Геоэкология |
Экологический мониторинг |
|
M088 |
Гидрогеология и инженерная геология |
Поиски и разведка подземных вод |
Инженерно-геологические исследования |
|
M089 |
Химия |
Физическая химия |
Аналитическая химия |
|
M090 |
Физика |
Механика |
Молекулярная физика |
|
M091 |
Сейсмология |
Физические основы сейсмологии |
Определение параметров землетрясений по сейсмическим записям |
|
M092 |
Математика и статистика |
Математический анализ |
Дифференциальные уравнения |
|
M093 |
Механика |
Теоретическая механика |
Введение в механику сплошной среды |
|
M094 |
Информационные технологии |
Алгоритмы и структуры данных |
Базы данных |
|
M095 |
Информационная безопасность |
Алгоритмические языки программирования |
Основы информационной безопасности |
|
M096 |
Коммуникации и коммуникационные технологии |
Теория электрической связи |
Основы радиотехники и телекоммуникации |
|
M097 |
Химическая инженерия и процессы |
Неорганическая химия |
Общая химическая технология |
|
M098 |
Теплоэнергетика |
Теоретические основы теплотехники |
Котельные установки и тепловые двигатели |
|
M099 |
Энергетика и электротехника |
Теоретические основы электротехники |
Электрические машины |
|
M100 |
Автоматизация и управление |
Теоретические основы электротехники |
Линейные системы автоматического регулирования |
|
M101 |
Материаловедение и технология новых материалов |
Механика |
Молекулярная физика |
|
M102 |
Робототехника и мехатроника |
Основы электроники |
Интегральная и микропроцессорная схемотехника |
|
M103 |
Механика и металлообработка |
Основы взаимозаменяемости |
Детали машин |
|
M104 |
Транспорт, транспортная техника и технологии |
Основы технической эксплуатации транспортной техники |
Энергетические установки транспортной техники |
|
M105 |
Авиационная техника и технологии |
Конструкция летательных аппаратов |
Теоретические основы авиационной техники |
|
M106 |
Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
Конструкция летательных аппаратов |
Безопасность полетов и расследование авиационных происшествий |
|
M107 |
Космическая инженерия |
Физика |
Математика |
|
M108 |
Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения) |
Механика |
Основы нанотехнологии |
|
M109 |
Нефтяная и рудная геофизика |
Введение в теоретические основы полевых и скважинных геофизических исследований |
Методика, техника и технология проведения, обработки и интерпретации полевых и скважинных геофизических исследований |
|
M110 |
Морская техника и технологии |
Основы организации службы на судах |
Теория и устройства судна |
|
М210 |
Магистральные сети и инфраструктура |
Строительные материалы |
Организация и планирование строительства транспортных сооружений |
|
М310 |
Транспортные сооружения |
Строительные материалы |
Организация и планирование строительства транспортных сооружений |
|
M111 |
Производство продуктов питания |
Общая технология пищевых производств |
Химия |
|
M112 |
Технология деревообработки и изделий из дерева (по областям применения) |
Деревообрабатывающие оборудования |
Технология изделий из древесины |
|
M113 |
Технология обработки материалов давлением |
Физика |
Механические свойства материалов |
|
M114 |
Текстиль: одежда, обувь и кожаные изделия |
Материаловедение изделий легкой промышленности |
Химия |
|
M115 |
Нефтяная инженерия |
Бурение нефтяных и газовых скважин |
Технология и техника добычи нефти |
|
M116 |
Горная инженерия |
Основы горного производства |
Строительство горных предприятий |
|
M117 |
Металлургическая инженерия |
Теория металлургических процессов |
Общая металлургия |
|
M118 |
Обогащение полезных ископаемых |
Основы обогащения полезных ископаемых |
Флотационные методы обогащения |
|
M119 |
Технология фармацевтического производства |
Промышленная технология лекарств |
Химия и технология синтетических лекарственных веществ |
|
M120 |
Маркшейдерское дело |
Геодезия |
Общий курс маркшейдерского дела |
|
M121 |
Геология |
Общая и историческая геология |
Геология месторождений полезных ископаемых |
|
M122 |
Архитектура |
Архитектурная типология |
Основы градостроительства |
|
M123 |
Геодезия |
Геодезия |
Картография |
|
M124 |
Строительство |
Строительные материалы |
Технология строительного производства 1 |
|
M125 |
Производство строительных материалов, изделий и конструкций |
Строительные материалы |
Технология бетона 1 |
|
M126 |
Транспортное строительство |
Строительные материалы |
Организация и планирование строительства транспортных сооружений |
|
M127 |
Инженерные системы и сети |
Строительные материалы |
Технология строительно-монтажных работ |
|
M128 |
Землеустройство |
Геодезия |
Управление земельными ресурсами |
|
M129 |
Гидротехническое строительство |
Гидравлика |
Гидротехнические сооружения |
|
M130 |
Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям) |
Квалиметрия |
Испытания, контроль и безопасность продукции |
|
M131 |
Растениеводство |
Растениеводство |
Почвоведение |
|
M132 |
Животноводство |
Кормление сельскохозяйственных животных |
Технология производства продукции животноводства |
|
M133 |
Лесное хозяйство |
Лесные культуры |
Биотехния и дичеразведение |
|
M134 |
Рыбное хозяйство |
Рыболовство |
Аквакультура |
|
M135 |
Энергообеспечение сельского хозяйства |
Теоретические основы электротехники |
Электрические машины |
|
M136 |
Аграрная техника и технологии |
Сельскохозяйственные машины |
Машины механизации и автоматизации животноводства |
|
M137 |
Водные ресурсы и водопользования |
Гидравлика |
Комплексное использование водных ресурсов |
|
M138 |
Ветеринария |
Патология животных |
Эпизоотология и инфекционные болезни животных |
|
M139 |
Менеджмент в здравоохранении |
Основы экономической теории |
Основы менеджмента |
|
M140 |
Общественное здоровье |
Биостатистика |
Общественное здоровье |
|
M141 |
Сестринское дело |
Основы сестринского дела |
Менеджмент в сестринском деле |
|
M142 |
Фармация |
Управление и экономика фармации и технология лекарств |
Фармацевтическая химия и фармакогнозия |
|
M143 |
Биомедицина |
Биостатистика |
Доказательная медицина |
|
M144 |
Медицина |
Биостатистика |
Доказательная медицина |
|
M145 |
Медико-профилактическое дело |
Биостатистика |
Гигиена и эпидемиология |
|
M146 |
Социальная работа |
Теория социальной работы |
Методы и технологии социальной работы |
|
M147 |
Туризм |
Основы туризмологии |
Экскурсоведение |
|
M148 |
Досуг |
Технология методического руководства культурно-досуговой деятельности |
Менеджмент, маркетинг в сфере культурно-досуговой деятельности |
|
M149 |
Ресторанное дело и гостиничный бизнес |
Технология обслуживания в ресторанах и гостиницах |
Менеджмент гостиниц и ресторанов |
|
M150 |
Санитарно-профилактические мероприятия |
Техническое регулирование промышленной безопасности |
Системы управления охраной труда |
|
M151 |
Транспортные услуги |
Взаимодействие видов транспорта |
Организация перевозок и управление движением |
|
M152 |
Логистика (по отраслям) |
Управления цепями поставок |
Транспортная логистика |
|
М153 |
Археология и этнология |
Древняя и средневековая история Казахстана |
Основы археологии |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуМинистра образования и наукиРеспублики Казахстанот 7 июня 2022 года № 264 |
|   | Приложение 10-1к Правилам проведениякомплексного тестирования |

 **Акт обнаружения запрещенных предметов и удаления из аудитории поступающего,**
**нарушившего правила поведения в аудитории и (или) действий или попытку**
**вмешательств в программу тестирования и иных нарушений при прохождении**
**тестирования (при бумажном и (или) электронном форматах)**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код) (наименование ППКТ) Дата "\_\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год

Время "\_\_\_\_\_\_" часов "\_\_\_\_\_\_\_" минут

Администратор тестирования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. (при его наличии))

У поступающего: Ф.И.О (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

ИИН \_\_\_\_\_\_\_\_ из аудитории № \_\_, место № \_\_\_, вариант № \_\_\_\_\_\_\_

во время тестирования обнаружили

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(обнаруженный предмет (наименование, марка, количество) что является нарушением

пункта 35 Правил проведения комплексного тестирования. Учитывая данный факт,

постановили: изъять материал тестирования; удалить из аудитории № \_\_\_\_\_\_\_\_ и

аннулировать результаты тестирования поступающего: Ф.И.О. (при его наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ИИН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С актом ознакомлены:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись и Ф.И.О.(при его наличии) администратора тестирования)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись и Ф.И.О. (при его наличии) наблюдателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись и Ф.И.О. (при его наличии) поступающего)

|  |  |
| --- | --- |
|  |
Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_ |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан