## ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации обучающихся на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

#### 1. Общие положения

- 1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (зачётов, зачётов с оценкой, экзаменов) по образовательным программам высшего образования (ординатура), на кафедре лучевой ,функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с учетом специфики проведения промежуточной аттестации в условиях ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области (далее, соответственно, Порядок, ПА, ДОТ).
- 1.2. Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:
  - Положение о формах, периодичности, порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (утверждено приказом ректора ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 19.06.2024 №1034-КО);
  - Порядок проведения аттестации по направлению подготовки «Рентгенология» согласно ФГОС3+ 31.08.09 Рентгенология
  - Порядок проведения аттестации по направлению подготовки «Ультразвуковая диагностика», согласно ФГОС3+ 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
  - Порядок проведения аттестации по направлению подготовки «Радиология», , согласно ФГОС3+ 31.08.08 Радиология
  - Порядок проведения аттестации по направлению подготовки «Клиническая лабораторная диагностика», согласно ФГОС3+ 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
  - Порядок проведения аттестации по направлению подготовки «Функциональная диагностика», согласно ФГОС3+ 31.08.12 Функциональная диагностика.
- 1.3. Настоящий Порядок устанавливает подход к технологии проведения ПА, по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего образования (ординатура) и, а также учитывает специфику проведения ПА в условиях ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области.
- 1.4. Целью проведения ПА, является оценка уровня сформированности у обучающихся компетенций в рамках завершаемых дисциплин (модулей)/практик, как индикаторов качества реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
- 1.6. В случае проведения ПА с применением ДОТ используемые технологии должны обеспечивать объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам аттестации.

- 1.7. ПА проводится в сроки, предусмотренные утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками соответствующих образовательных программ.
- 1.8. Дата проведения ПА (зачётов, экзаменов, зачётов с оценкой) определяется утверждённым расписанием занятий на учебный год, а также расписанием экзаменов на учебный год:
- организация приёма зачётов осуществляется в установленные распорядительным актом по ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России сроки проведения зачётов;
- организация приёма экзаменов осуществляется по утверждённому расписанию экзаменов.
- 1.9. Время проведения ПА по дисциплине исчисляется в соответствии с часовым поясом места расположения образовательной организации и должно укладываться в период с 8:00 до 18:00 (за исключением форс-мажорных ситуаций). В случае пребывания обучающегося вне Волгоградской области (особенности реализации региональных ограничительных мероприятий) и наличия разницы часовых поясов, приводящей к тому, что фактическое время проведения ПА обучающегося выходит за установленные временные рамки, обучающийся должен заблаговременно не менее чем за 3 дня до ПА обратиться в профильный деканат факультета / институт для принятия решения о дате и времени проведения его ПА. При этом уполномоченные сотрудники деканата согласуют дату и время проведения ПА данного студента с заведующим учебной частью кафедры, проводящей ПА по дисциплине. При этом деканат факультета / институт доводит до сведения студента утвержденные дату и время проведения ПА не позднее чем за 2 дня до проведения ПА.
- 1.10. Время проведения ПА доводится до обучающихся и преподавателей заблаговременно посредством размещения информации в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее ЭИОС ВолгГМУ) в разделе «Расписание».
- 1.11. Настоящий Порядок и кафедральные графики проведения ПА, как в очном формате, так и с применением ДОТ доводятся до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины (модуля)/практики на электронном информационно-образовательном портале (далее ЭИОП) ВолгГМУ.
- 1.12. Порядок и кафедральный график проведения ПА, формируются исходя из следующих условий:
- установленная профильным деканатом форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);
  - применения электронной платформы «VK Teams»
- использования для категории иностранных обучающихся возможностей социальной сети ВКонтакте для взаимодействия с обучающимися в режиме видеоконференцсвязи;
- числа групп, назначенных к прохождению ПА на конкретной кафедре в установленный расписанием день, определяющего количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА в том числе с применением ДОТ (могут не входить в приказ об утверждении экзаменаторов)

- количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения определяется преимущественно из расчета 2 (две) группы в день на одного преподавателя, обеспечивающего контроль проведения ПА с применением ДОТ;
- при приеме ПА в очном формате, с соблюдением всех санитарных норм и правил, время проведения ПА составляет до 70 минут (до 10 мин. идентификация личности и выдача билет в начале ПА; до 30 мин. письменное составление плана (тезисов) ответа и до 30 мин. на устный ответ);
- при выполнении обучающимся письменного задания в электронном виде на ЭИОП время проведения ПА составляет до 70 минут (до 10 мин. идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 60 мин. письменное выполнение обучающимся задания на ЭИОП);
- при выполнении обучающимся письменного задания на бумажном носителе с последующем его сканированием/фотографированием время проведения ПА составляет до 90 минут (до 10 мин идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 60 мин. письменное выполнение обучающимся задания, до 20 мин сканирование/фотографирование обучающимся выполненного и подписанного письменного задания и отправка его для проверки на ЭИОП);
- при сочетании устного и письменного ответа (непосредственное вбивание на ЭИОП) время проведения ПА составляет до 70 минут (до 10 мин. идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. письменное составление плана (тезисов) ответа на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);
- при сочетании устного и письменного ответа (на бумаге от руки) время проведения ПА составляет до 90 минут (до 10 мин. идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. письменное составление плана (тезисов) ответа, до 20 мин. сканирование/фотографирование обучающимся плана ответа и отправка его для проверки на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);
- обеспечение проверки электронных письменных работ обучающихся на ЭИОП и/или оценка устных ответов осуществляется в случае зачёта или зачёта с оценкой преподавателем, который ведёт занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), практике, в случае экзамена только преподавателями, допущенными к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов;
- в случае проведения ПА с ДОТ после оценки письменной работы и/или устных ответов преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за устный / письменный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, Rпа), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, Rд/Rпрак).
- в случае проведения ПА в очном формате после собеседования до обучающего устно доводится оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку;
- заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после

этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

#### 2. Условия, необходимые для проведения ПА с применением ДОТ

- 2.1. Преподаватель, работающий в дистанционном режиме и принимающий ПА (зачёт, экзамен, зачёт с оценкой), обеспечивает необходимые технические условия для проведения ПА с использованием ДОТ.
- 2.2. Обучающийся самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для прохождения ПА с использованием ДОТ.
  - 2.3. Оптимальными техническими условиями являются следующие:
- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);
  - операционная система не ниже версии Windows 7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или другие операционные системы с версиями не ниже аналога Windows 7;
  - процессор не менее IntelCore 2, 2 Ghz;
  - оперативная память не менее 4 Gb;
  - подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3MB/s;
  - web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640х480; при этом web-камера не должна находиться напротив источника освещения;
  - динамик и микрофон (интегрированные или внешние);
  - установленные браузеры IE версии не менее 9.0, Яндекс. Браузер, Atom и др.; все браузеры должны быть с последними обновлениями;
  - программное обеспечение «VK Teams» обеспечивающего видео- и аудиосвязь.
- 2.4. Состав участников промежуточной аттестации, проводимой с применением ДОТ:
- 2.4.1. Преподаватели, принимающие и оценивающие результаты ПА (для экзамена из числа лиц, допущенных к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов):

Лютая Елена Дмитриевна, зав. кафедрой лучевой, функциональной и лабораторной диагностики, профессор;

Кириллова Светлана Николаевна, доцент;

Обраменко Ирина Евгеньевна, доцент

Змеева Елена Викторовна, доцент

Тузов Александр Викторович, доцент

Иваненко Виталий Владимирович

Зенченко Дмитрий Игоревич, доцент

Панина Анна Александровна, доцент

Ненашева Наталья выасильевна, доцент

2.4.2. Преподаватели, обеспечивающие контроль проведения ПА – преподаватель или преподаватели, обеспечивающие сопровождение проведения ПА с применением ДОТ:

Яковенко Ирина Анатольевна, доцент Лиходеева Юлия Вадимовна, доцент Загороднева Елена Александровна, ассистент Илюхин Олег Владимирович Шушкова Ирина Геннадьевна, ассистент

- 2.4.3. Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию;
- 2.4.4. Технический персонал, обеспечивающий работу ЭИОС ВолгГМУ.
- 2.5. На случай возникновения технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи предусмотрена возможность экстренной связи между участниками ПА:

тел. +79272566249

e-mail snk82324@yandex.ru

- 2.6. В случае возникновения технических сбоев, препятствующих проведению ПА:
- 2.6.1. Если сбой, неустранимый в течение 5 минут, произошёл со стороны конкретного преподавателя, то преподаватель информирует заведующего кафедрой, и закрепленные за ним группы перенаправляются для сдачи ПА другому преподавателю.
- 2.6.2. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП / в сети, устранимый в течение 1 часа, то преподаватели доводят ситуацию до сведения заведующего кафедрой, который принимает решение об изменении времени проведения ПА для конкретных групп в этот день. При этом обучающиеся, уже получившие задание, во время сбоя:
- при выполнении задания от руки продолжают выполнение письменного ответа под контролем преподавателя в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) в течение времени, установленного настоящим Порядком, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры.
- при выполнении задания на ЭИОП переходит к его выполнению с начала от руки, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на подготовку, может быть увеличено до 60 минут.
- при устном ответе экзаменатору в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) переходит на резервный канал видеоконференцсвязи, указанный в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на ответ, может быть увеличено до 40 минут.
- 2.6.3. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП/в сети, не устранимый в течение 1 часа, кафедра по согласованию с деканом факультета или руководителем соответствующей ОП организует проведение ПА в другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, о чём составляется рапорт заведующего кафедрой, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающихся.
- 2.6.4. Если сбой произошёл со стороны обучающегося, то научнопедагогическими работниками кафедры принимается коллегиальное решение с последующим рапортом заведующего кафедрой в профильный деканат факультета / институт:
- при наличии документарного подтверждения отсутствия в случившемся вины обучающегося (сбой связи по вине поставщика услуг, авария на линии электропередач и т.д.) причина не прохождения обучающимся ПА считается уважительной. В этом

случае ПА для данного обучающегося переносится на другое время в период зачётноэкзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;

- в остальных случаях причина считается неуважительной; обучающемуся выставляется неудовлетворительная отметка (если он успел до сбоя приступить к выполнению заданий), либо неявка (если обучающийся не вышел на связь), при этом ПА проводится в установленные сроки пересдач.

#### 3. Процедура проведения зачёта с применением ДОТ

- 3.1. На кафедре лучевая, функциональная и лабораторная диагностика ИНМФО проводятся зачёты с применением ДОТ для обучающихся направления подготовки «Рентгенология», «Ультразвуковая диагностика», «Радиология», «Клиническая диагностическая лаборатория», «Функциональная диагностика» по следующим дисциплинам (модулям)/практикам:
  - Основы научно-исследовательской деятельности
- 3.2. Зачёт проводится строго в дату и время, установленные утвержденным расписанием, в сроки проведения зачетов.
- 3.3. Не позднее, чем за один рабочий день до проведения ПА с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования и каналов связи.
- 3.4. Зачёт по ряду транзитных дисциплин проводится в письменной форме посредством выполнения заданий на ЭИОП. При этом обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (зачёт)» и даёт на него ответ в письменной форме в зависимости от задания.
- 3.5. Выполненное задание должно быть оценено преподавателем на ЭИОП в 100-балльной системе не позднее конца рабочего дня, следующего за днём проведения ПА, оценка фиксируется на ЭИОП и доводится до сведения обучающегося.
- 3.6. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

#### 4. Процедура проведения ПА (зачёта, зачёта с оценкой, экзамена) в очном формате

- 4.1. На кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО проводятся зачёты/зачёты с оценкой/экзамены для обучающихся ординаторов по дисциплинам «Рентгенология», «Радиология», «Ультразвуковая диагностика», «Клиническая лабораторная диагностика», «Функциональная диагностика» согласно ФГОС3+ по специальности
- 4.2. ПА в очном формате в случае установления ограничительных мероприятий при неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановке проводится с соблюдением следующих санитарно-гигиенических требований:
- проведение перед приемом ПА уборки помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму, включая обработку всех контактных поверхностей в местах общего пользования (дверных ручек, выключателей, поручней,

перил, поверхностей столов и т.д.); при длительности ПА более 4 часов – повторная обработка контактных поверхностей;

- проведение (при наличии такой возможности) обеззараживания воздуха с использованием оборудования, разрешенного для применения в присутствии людей;
- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле при входе в корпус, где проводится ПА, в санитарных узлах, а также обеспечение постоянного наличия средств для мытья рук, антисептических средств для обработки рук в санузлах;
- обязательная термометрия бесконтактным способом на входе в корпус/кафедру, где происходит ПА;
- не допущение к ПА лиц с повышенной температурой тела (выше 37°C) и признаками ОРВИ (кашель, ринорея, чихание и пр.). В этом случае студенту ставиться неявка по уважительной причине (о чем делается соответствующая запись в ведомости ПА) и сроки его ПА переносятся на другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;
- недопущение скопления обучающихся (в том числе в холлах, коридорах перед началом ПА), контроль соблюдения социальной дистанции, в том числе при рассадке в аудитории для проведения ПА;
- наличие правильно надетых средств индивидуальной защиты органов дыхания на всех участниках ПА (обучающихся, преподавателях, вспомогательном персонале);
- организация централизованного сбора использованных одноразовых масок после приёма ПА с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты перед размещением в контейнеры для сбора отходов.
- 5.3. После прохождения ПА до обучающегося устно доводится преподавателем оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку.
- 5.4. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.
- 5.4. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

#### 6. Срок действия

6.1. Настоящий Порядок вступает в силу взамен предыдущей редакции Порядка проведения промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и действует в течение осенне-весеннего семестра 2025-2026 учебного года.

# График зачётов/экзаменов/зачётов с оценкой, проводимых в очном формате на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО в 2025-6чебном году

Дата	Специальность	Дисциплина (модуль)/практика	Группа	Время	База/	Аудитория	Преподаватель
30.09.2025	Рентгенология	(модуль)/практика Лучевая диагностика заболеваний молочной железы	2 год	9.00-11.00	адрес ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая	Учебная аудитория 2	Ненашева Н.В.
30.09.2025	Ультразвуковая диагностика	Ультразвуковая диагностика в онкологии	2 год	12.00-14.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Лиходеева Ю.В.
06.10.2025	Радиология	Радионуклидная терапия	2 год	9.00-11.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д
06.10.2025	Функциональная диагностика	Лучевая диагностика заболеваний сердца и сосудов	2 год	9.00-11.00	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Университетский проспект 106	Учебная аудитория	Зенченко Д.И. Змеева Е.В.
20.11.2025	Рентгенология	Симуляционный курс ПСА	2 год	12.00-14.00	ЦЭМО, Бурейская 16	3-08; 3-04	Ненашева Н.В.
20.11.2025	Ультразвуковая диагностика	Симуляционный курс ПСА	2 год	9.00-10.30.	ЦЭМО, Бурейская 16	1-15; 2-04	Кириллова С.Н.
20.11.2025	Радиология	Симуляционный курс ПСА	2 год	10.30-12.00	ЦЭМО, Бурейская 16	1-15;	Лютая Е.Д

20.11.2025	Функциональная диагностика	Симуляционный курс ПСА	2 год	10.30-12.00	ЦЭМО, Бурейская 1б	1-15;3-08	Зенченко Д.И.
20.11.2025	Клиническая лабораторная диагностика	Симуляционный курс ПСА	2 год	10.30-12.00	ЦЭМО, Бурейская 1б	1-15;3-08	Панина А.А.
06.12.2025	Ультразвуковая диагностика	Основы научно- исследовательской деятельности	2 год	9.00-10.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая	Учебная аудитория 2	Лютая Е.Д
06.12.2025	Рентгенология	Основы научно- исследовательской деятельности	2 год	12.00-13.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Лютая Е.Д
06.12.2025	Радиология	Основы научно- исследовательской деятельности	2 год	10.00-11.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Лютая Е.Д
06.12.2025	Клиническое лабораторная диагностика	Основы научно- исследовательской деятельности	2 год	13.00-14.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая	Учебная аудитория 2	Лютая Е.Д
06.12.2025	Функциональная диагностика	Основы научно- исследовательской деятельности	2 год	14.00-15.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Лютая Е.Д

18.02.2026 февраль 2026	Ультразвуковая диагностика  Ультразвуковая диагностика	Протокол ультразвукового исследования FAST в ургентной практике врача Специальность «Ультразвуковая диагностика»	1 год 1 год	12.00-14.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9  ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая	Учебная аудитория 2  Учебная аудитория 1	Кириллова С.Н. Кириллова С.Н.
февраль 2026	Ультразвуковая диагностика	Специальность «Ультразвуковая диагностика»	2 год		9 ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Кириллова С.Н.
февраль 2026	Рентгенология	Специальность «Рентгенология»	1 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д
февраль 2026	Рентгенология	Специальность «Рентгенология»	2 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д
февраль 2026	Радиология	Специальность «Радиология»	2 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д
февраль 2026	Клиническое лабораторная диагностика	Специальность «Клиническое лабораторная диагностика»	1 год		ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника №2» (г.Волгоград, ул. Ангарская 114а)	Учебная аудитория	Панина А.А.

февраль 2026	Клиническое лабораторная диагностика	Специальность «Клиническое лабораторная диагностика»	2 год		ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника №2» (г.Волгоград, ул. Ангарская 114а)	Учебная аудитория	Панина А.А.
февраль 2026	Функциональная диагностика»	Специальность «Функциональная диагностика»	1 год		ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Университетский проспект 106	Учебная аудитория	Иваненко В.В
февраль 2026	Функциональная диагностика	Специальность «Функциональная диагностика»	2 год		ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Университетский проспект 106	Учебная аудитория	Иваненко В.В.
06.03.2026	Ультразвуковая диагностика	Интервенционные вмешательства под контролем ультразвукового исследования	1 год	12.00-14.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Лиходеева Ю.В.
16.03.2026	Рентгенология	Радионуклидная диагностика	1 год	9.00-11.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Ненашева Н.В.

13.04.2026	Рентгенология	Магнитно- резонансная томография	1 год	9.00-11.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Обраменко И.Е.
13.04.2026	Клиническая лабораторная диагностика	Лабораторная диагностика при инфекционных заболеваниях	1 год	9.00-11.00	ГУЗ «Консультативно	Учебная аудитория	Панина А.А.
02.05.2026	Клиническая лабораторная диагностика	Лабораторная диагностика в онкологии	2 год		ГУЗ «Консультативно	Учебная аудитория	Панина А.А.
29.05.2026	Рентгенология	Подготовка к ПСА	2 год	9.00-12.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Обраменко И.Е. Лютая Е.Д.
29.05.2026	Ультразвуковая диагностика	Подготовка к ПСА	2 год	9.00-12.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 2	Кириллова С.Н. Лиходеева Ю.В.
29.05.2026	Радиология	Подготовка к ПСА	2 год	12.00-13.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д.
29.05.2026	Функциональная диагностика	Подготовка к ПСА	2 год	12.00-13.00	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр», Университетский проспект 106	Учебная аудитория	Зенченко Д.И. Илюхин О.В.

29.05.2026	Клиническая лабораторная диагностика	Подготовка к ПСА	2 год	12.00-13.00	ГУЗ «Консультативно	Учебная аудитория	Панина А.А.
29.05.2026	Клиническая лабораторная диагностика	Лабораторная диагностика в терапии	1 год	12.00-14.00	ГУЗ «Консультативно	Учебная аудитория	Панина А.А.
02.06.2026	Ультразвуковая диагностика	Лучевая диагностика	1 год	12.00-14.00	ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория 1	Лютая Е.Д
Июнь 2026	Ультразвуковая диагностика	Специальность «Ультразвуковая диагностика»	1 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория	Кириллова С.Н.
Июнь 2026	Рентгенология	Специальность «Рентгенология»	1 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория	Лютая Е.Д
Июнь 2026	Радиология	Специальность «Радиология»	1 год		ГУЗ «Поликлиника №4», ул. Елецкая 9	Учебная аудитория	Лютая Е.Д
Июнь 2026	Клиническое лабораторная диагностика	Специальность «Клиническое лабораторная диагностика»	1 год		ГУЗ «Консультативно- диагностическая поликлиника №2» (г.Волгоград, ул. Ангарская 114а)	Учебная аудитория	Панина А.А.
Июнь 2026	Функциональная диагностика»	Специальность «Функциональная диагностика»	1 год		ГБУЗ «Волгоградский областной	Учебная аудитория	Иваненко В.В

		клинический кардиологический	i	
		центр»,		
		Университетский		
		проспект 106		

Заведующий кафедрой Лютая Е.Д.

\_29\_августа\_2025\_\_ г.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

График зачётов, проводимых с применением дистанционных образовательных технологий, на кафедре лучевой, функциональной и лабораторной диагностики в 2024\_\_\_\_-2025\_\_\_\_ учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	ВКонтакте <sup>1</sup>	Преподаватель

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: +79272566249 Адрес резервной электронной почты: snk82324@yandex.ru Ссылка на резервный канал видеоконференцсвязи<sup>2</sup>:

Заведующий кафедрой	Лютая Е.Д
29 08 2025 p	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> колонка добавляется только в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование), при этом ссылка на социальную сеть ВКонтакте может приводиться только для категории иностранных обучающихся;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> указывается в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование); в качестве резервных каналов видеоконференцсвязи могут выступать платформы Яндекс. Телемост, Bizon365, Видеомост, TrueConf, Webinar Meetings, Pruffme, iMind или Видеозвонки Mail.ru.

График экзаменов/зачётов с оценкой, про	оводимых с применением д	дистанционных об	разовательных технологий
на кафедре _	(название) в 202	0учебном году	

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	ВКонтакте1	Преподаватель
	, ,	•				

Телефон для экстренной связи при технических сбоях:

Адрес резервной электронной почты:

Ссылка на резервный канал видеоконференцсвязи<sup>2</sup>: ...

Заведующий кафедрой	ФИО
20 r.	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> колонка со ссылкой на социальную сеть ВКонтакте может заполняться только для категории иностранных обучающихся;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> указывается в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование); в качестве резервных каналов видеоконференцсвязи могут выступать платформы Яндекс.Телемост, Bizon365, Видеомост, TrueConf, Webinar Meetings, Pruffme, iMind или Видеозвонки Mail.ru.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Шаблон протокола соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий

Протокол соблюдения технического регламента проведения п	ромежуточной ат	тестации	с применен	ием дистанционных
образовательных технологий по дисциплине/практике «	_» у студентов	_курса	_группы	_факультета/института
обучающихся по образовательной		<u>&gt;</u> >		

		Соблюдение критериев							
<b>№</b> п/п	ФИО студента	Идентификация личности (вып./ не вып.)	Соответствие техническим требованиям в начале ПА  (соотв./ не соотв.)	Номер билета / вопросов	Время начала ответа	Соответствие техническим требованиям в ходе ПА (соотв./ не соотв.)	Время окончания ответа	Время завершения отправки ответа на проверку	Подпись преподавателя
1									
2		_		-					
3	_	_						·	

Заведующий кафедрой	ФИО
20 г.	

#### Правила оформления экзаменационного ответа

Экзаменационный ответ должен в обязательном порядке начинаться со следующей информации в приведенной ниже последовательности:

- Фамилия Имя Отчество (полностью):
- Kypc:
- Группа:
- Факультет/направление подготовки:
- Название дисциплины, по которой проводится промежуточная аттестация:
- Дата:
- Время начала ответа:
- Время окончания ответа:

Написать фразу: «Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий»

Заголовок: «Экзаменационный ответ»

Собственно текст ответа с указанием номера билета или номеров вопросов.

#### Дополнительная информация:

- 1) Каждый лист ответа должен быть пронумерован в правом нижнем углу листа.
- 2) Каждый лист должен содержать подпись и расшифровку подписи студента в правом верхнем углу листа.

#### Образец оформления:

Подпись/расшифровка подписи Иванов Иван Иванович 1 курс 19 группа Лечебный факультет Дисциплина «Биология» 25.12.2023 Время начала ответа: 10:15 Время окончания ответа: 11:15 Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий Экзаменационный ответ Вопрос №15. Текст ответа. Вопрос №76. Текст ответа. Или Экзаменационный билет №3 Вопрос №1. Текст ответа Вопрос №2. Текст ответа Вопрос №3. Текст ответа 1

#### Правила оцифровки экзаменационного ответа

Написанный от руки экзаменационный ответ необходимо оцифровать в виде единого многостраничного документа pdf.

Все страницы в документе должны быть пронумерованы и расположены в правильном порядке.

Файл необходимо назвать строго по следующему формату:

101ХҮΖ ФамилияИО ПА дата

где

первая цифра – курс

последующие цифры – номер группы

X — образовательная программа ( $\Pi$  — лечебное дело,  $\Pi$  — педиатрия,  $\Phi$  — фармация, C — стоматология, MБX — медицинская биохимия,  $K\Pi$  — клиническая психология,  $M\PiД$  — медико-профилактическое дело, ББ- $Б\Gamma$  — биология 1-2 курс, ББ — биология биохимия (3-4 курс),  $B\Gamma$  — биология генетика (3-4 курс), MБH — биология медико-биологические науки, CP — социальная работа, BCT — биотехнические системы и технологии, M — менеджмент, B — ветеринария, OS — общественное здравоохранение)

Y — дополнительно заполняется для различения бакалавриата и магистратуры ТОЛЬКО в случае наличия обоих уровней для одного направления подготовки (Б — бакалавриат, М — магистратура)

Z – дополнительно заполняется для форм обучения ТОЛЬКО в случае наличия разных форм для одного направления подготовки (О – очная, З – заочная)

**Пример:** 104МБХ\_ИвановИИ\_ПА\_25.12.23 (т.е. ответ дан 25 декабря 2023 года в рамках промежуточной аттестации (ПА) студентом Ивановым ИИ, который учится на 1 курсе, в 4 группе, на образовательной программе Медицинская биохимия, не имеющей разных уровней или разных форм обучения)