УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой фундаментальной медицины и биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

____Стрыгин А.В.

«12»ноября 2025 г.

ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, на кафедре фундаментальной медицины и биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

1. Общие положения

- 1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (зачетов, зачетов с оценкой, экзаменов) по образовательным программам высшего образования (специалитет, бакалавриат, магистратура), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, на кафедре фундаментальной медицины и биологии 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 в актуальной редакции:

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;

Регламент проведения промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;

Порядок проведения аттестации по дисциплине «**Методология научного** эксперимента» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «**Методы биохимических исследований**» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия в 2025-2026 учебном году

Порядок проведения аттестации по дисциплине «**Клеточная инженерия**» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Методы биохимических исследований» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Спецпрактикум» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Фармакогенетика» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Экспериментальные модели в биологии» для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Методология биологических исследований» для обучающихся по программе магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Современные проблемы биологии» для обучающихся по программе магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по практике «Учебная практика (ознакомительная практика)» для обучающихся по программе магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология в 2025-2026 учебном году.

Порядок проведения аттестации по дисциплине «Фундаментальные основы биофизики» для обучающихся по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия в 2025-2026 учебном году.

- 1.3. Настоящий Порядок устанавливает унифицированный подход к технологии проведения ПА, в том числе с использованием ДОТ, по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат, магистратура), 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, в том числе с применением ДОТ, 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.
- 1.5. В случае проведения ПА с применением ДОТ используемые технологии должны обеспечивать объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам аттестации.
- 1.6. ПА проводится в сроки, предусмотренные утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками соответствующих образовательных программ.
- 1.7. Дата проведения ПА (зачетов, экзаменов, зачетов с оценкой) определяется распорядительным актом $\Phi \Gamma EOY$ ВО ВолгГМУ Минздрава России, а также утвержденным расписанием зачетно-экзаменационной сессии.
- 1.8. 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.

- 1.9. Время проведения ПА, в том числе с применением ДОТ, определяется утвержденным кафедрой расписанием ПА.
- 1.10. Настоящий Порядок, кафедральное расписание ПА, расписание предэкзаменационных консультаций доводятся до обучающихся не позднее чем за 1 месяц до начала ПА посредством размещения указанных документов на кафедральной странице сайта в каталоге «Промежуточная аттестация».
- 1.11. Порядок и кафедральное расписание проведения ПА, в том числе с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:
- 1.11.1. установленная утвержденным расписанием зачетно-экзаменационной сессии форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);
 - 1.11.2. возможности выбранной электронной платформы видеоконференцсвязи;
- 1.11.3. число групп, назначенных к прохождению ПА на кафедре в установленный расписанием день, определяющий количество лиц, обеспечивающих контроль проведения ПА в том числе с применением ДОТ (могут не входить в приказ об утверждении экзаменаторов);
- 1.11.4. количество лиц, обеспечивающих контроль проведения ПА с применением ДОТ определяется преимущественно из расчета до 9 экзаменуемых, находящихся в поле наблюдения экрана электронной платформы видеоконференцсвязи (в среднем (две) группы в день на одно лицо), обеспечивающее контроль проведения ПА с применением ДОТ;
- 1.11.5. 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);
- 1.12. Внешний вид обучающегося при прохождении ПА должен быть приличным, аккуратным, опрятным, соответствовать правилам техники безопасности и правилам этикета. При очном формате прохождения ПА обучающиеся должны прийти на ПА в медицинском халате, шапочке и сменной обуви.
- 1.13. Обеспечение оценки устных ответов осуществляется в случае зачета или зачета с оценкой преподавателем, который ведет занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), практике, в случае экзамена только преподавателями, допущенными к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов.
- 1.14. В случае проведения ПА в очном формате после прохождения обучающимся процедур ПА до него устно доводятся оценка за ПА (по 100-балльной шкале); конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти балльной шкале для экзамена и зачета с оценкой, по шкале «зачтено-не зачтено» для зачета), которая заносится в его зачетную книжку, а также итоговый рейтинг по дисциплине (модулю)/практике по 100-балльной шкале.
- 1.15. Кафедра вносит оценки по результатам ПА в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее — ЭИОС ВолгГМУ). Внесение сведений и предоставление соответствующих ведомостей в профильный деканат факультета / Институт общественного здоровья им.

 $H.\Pi$. Григоренко (далее – HO3) должно происходить не позднее трех рабочих дней, следующих за днем проведения ΠA , но не позднее последнего числа месяца, в котором проводилась промежуточная аттестация.

2. Процедура проведения ПА (зачета, зачета с оценкой, экзамена) в очном формате

2.1. На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика по следующим дисциплинам (модулям):

Методология научного эксперимента (зачёт с оценкой)

На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия по следующим дисциплинам (модулям):

Методы биохимических исследований (зачёт);

Молекулярная биология (экзамен).

На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате для обучающихся по программе бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика по следующим дисциплинам (модулям):

Клеточная инженерия (зачёт);

Методы биохимических исследований (зачёт);

Молекулярная биология (экзамен);

Спецпрактикум (экзамен);

Фармакогенетика (зачёт);

Экспериментальные модели в биологии (зачёт с оценкой).

На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате для обучающихся по программе магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология по следующим дисциплинам (модулям)/практикам:

Методология биологических исследований (зачёт с оценкой);

Современные проблемы биологии (экзамен);

Учебная практика (ознакомительная практика) (зачёт с оценкой).

На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате для обучающихся по программе бакалавриата Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия по следующим дисциплинам (модулям):

Фундаментальные основы биофизики (экзамен)

2.2. 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;

недопущение к ПА лиц с повышенной температурой тела (выше 37°C) и признаками ОРВИ (кашель, ринорея, чихание и пр.). В этом случае студенту ставится неявка по уважительной причине (о чем делается соответствующая запись в ведомости ПА) и сроки его ПА переносятся на другое время в период зачетно-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 приема ПА с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты перед размещением в контейнеры для сбора отходов.

- 2.3. Обучающимся во время прохождения ПА запрещается иметь при себе и использовать средства связи.
- 2.4. После прохождения ПА до обучающегося устно доводится преподавателем оценка за ПА; конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти балльной шкале для экзамена и зачета с оценкой, по шкале «зачтено-не зачтено» для зачета), которая заносится в его зачетную книжку, а также итоговый рейтинг по дисциплине/практике по 100-балльной шкале.
- 2.5. Кафедра вносит оценки по результатам ПА в ЭИОС ВолгГМУ. Внесение сведений и предоставление соответствующих ведомостей в профильный деканат факультета / ИОЗ должно происходить не позднее трех рабочих дней, следующих за днем проведения ПА, но не позднее последнего числа месяца, в котором проводилась промежуточная аттестация.
- 2.6. 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 фундаментальной медицины и биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и действует в течение осеннего семестра 2025-2026 учебного года.