

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
фундаментальной медицины и
биологии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



А.В. Стрыгин
«20» апреля 2026 г.

ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации обучающихся
на кафедре фундаментальной медицины и биологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
в 2025-2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся на кафедре фундаментальной медицины и биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в *летнюю* зачётно-экзаменационную сессию 2025-2026 учебного года (далее – Порядок, ПА) разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации по образовательным программам высшего образования (специалитета, бакалавриата, магистратуры) на кафедре фундаментальной медицины и биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в 2025-2026 учебном году.

1.2. Порядок уточняет и детализирует требования Регламента проведения промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в его актуальной редакции в части организационных вопросов ПА с учётом кафедральной специфики и особенностей реализуемых дисциплин/практик.

1.3. Порядок доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 1 месяц до начала ПА посредством размещения указанных документов на кафедральной странице сайта.

1.4. Порядок вступает в силу взамен предыдущей редакции аналогичного документа и действует в течение 2025-2026 учебного года.

2. Организационные вопросы ПА¹

2.1. Дата проведения ПА по конкретным дисциплинам/практикам, реализуемым на кафедре, определяется утверждённым приказом проректора по образовательной деятельности расписанием зачётно-экзаменационной сессии. Время проведения ПА определяется утвержденным заведующим кафедрой расписанием ПА. Дата и время проведения консультации (для экзамена) определяется утвержденным кафедрой расписанием предэкзаменационных консультаций.²

2.2. Порядок ПА, кафедральное расписание ПА, расписание предэкзаменационных консультаций³ доводятся до обучающихся посредством размещения указанных документов на кафедральной странице сайта, ознакомление обучающихся с документами проводится не менее чем за 1 месяц до начала ПА.

2.3. Оценка за ПА в баллах по 100-балльной системе, а также итоговая оценка по дисциплине/практике (по 5-балльной системе для экзамена, зачёта с оценкой; по системе «зачтено», «не зачтено» для зачёта) доводятся до обучающегося по факту его устного ответа либо по факту проверки выполненного им письменного задания в установленные сроки.

2.4. Итоговая оценка по дисциплине/практике вносится в зачетную книжку обучающегося, зачетно-экзаменационную ведомость и электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. При этом для оценок по 5-балльной системе внесению подлежит только словесный эквивалент оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»), а не численные значения баллов (5, 4, 3, 2).

2.5. По результатам ПА обучающийся имеет право на апелляцию.

2.6. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно локальным актам ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и утвержденному графику пересдач.

3. Процедура проведения ПА в очном формате

¹ можно добавить в этот раздел иные пункты, детализирующие организационные вопросы ПА на вашей кафедре

² данная фраза оставляется только при наличии на кафедре ПА в форме экзамена

³ упоминание расписания предэкзаменационных консультаций делается только при наличии на кафедре ПА в форме экзамена

3.1. На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводится ПА в очном формате по следующим дисциплинам/практикам: ⁴

Название ОП	Название дисциплины/ практики	Форма ПА (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	Семестр проведения ПА (осенний/весенний)
Биология (бакалавриат)	Общая биология	экзамен	весенний
Биология (бакалавриат)	Учебная практика (ознакомительная практика)	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Биология клетки	экзамен	весенний
Биология (бакалавриат)	Основы работы в биомедицинской лаборатории	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Большой практикум по биофизике, биохимии	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Генетика животных	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов	экзамен	весенний
Биология (бакалавриат)	Основы иммунологии и иммунохимии	зачёт	весенний
Биология (бакалавриат)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в биохимии)	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	зачёт с оценкой	весенний
Биология (бакалавриат)	Медицинская генетика	экзамен	весенний
Биология (бакалавриат)	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа)	зачёт с оценкой	весенний
Биология (магистратура)	Медицинские технологии с применением технических средств	экзамен	весенний
Биология (магистратура)	Основы диагностики паразитарных инвазий	зачёт	весенний
Биология	Производственная практика	зачёт с	весенний

⁴ необходимо указать все ОП и соответствующие им очные ПА, предусмотренные на кафедре в период действия Порядка

(магистратура)	(преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	оценкой	
Медицинская биохимия (специалитет)	Паразитология	зачёт	весенний
Биотехнические системы и технологии (бакалавриат)	Фундаментальные основы биологии	экзамен	весенний
Биотехнические системы и технологии (бакалавриат)	Фундаментальные основы биохимии	экзамен	весенний
Лечебное дело (специалитет)	Генетические технологии в медицине	зачёт	весенний
Медико-профилактическое дело (специалитет)	Биология, экология	экзамен	весенний
Фармация (специалитет)	Молекулярная биология	экзамен	весенний

3.2. Внешний вид обучающегося при прохождении ПА должен быть приличным, аккуратным, опрятным, соответствовать правилам техники безопасности и правилам этикета (наличие медицинского халата, шапочки и сменной обуви).

Обучающимся во время прохождения ПА запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Время проведения ПА в очном формате составляет до 45 минут (для экзамена: до 5 мин – идентификация личности и выдача билета в начале ПА; до 25 минут – подготовка к ответу; до 15 минут – ответ), для зачета/зачета с оценкой: до 5 мин – идентификация личности и выдача билета/задания в начале ПА; до 30 минут – подготовка к ответу; до 10 минут – ответ).

3.2.1. Экзамен по дисциплине «Общая биология» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Допускается использование обучающимся простого калькулятора и таблицы генетического кода. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.2. Экзамен по дисциплине «Фундаментальные основы биологии» для обучающихся по ОП бакалавриата Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Допускается использование обучающимся простого калькулятора и таблицы генетического кода. Экзаменатор

также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.3. Экзамен по дисциплине «Биология, экология» для обучающихся по ОП специалитета Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Допускается использование обучающимся простого калькулятора и таблицы генетического кода. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.4. Экзамен по дисциплине «Биология клетки» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.5. Экзамен по дисциплине «Кинетико-энергетические аспекты биохимических процессов» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.6 Экзамен по дисциплине «Медицинская генетика» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.7. Экзамен по дисциплине «Медицинские технологии с применением технических средств» для обучающихся по ОП магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально

полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.8. Экзамен по дисциплине «Фундаментальные основы биохимии» для обучающихся по ОП бакалавриата Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия проводится в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.9. Экзамен по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по ОП специалитета Фармация, направленность (профиль) Фармация осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий три практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 45 минут.

3.2.10. Зачёт с оценкой по дисциплине «Основы работы в биомедицинской лаборатории» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика проводится в 2 этапа: обучающийся проходит тестирование, а потом выбирает билет, содержащий одно практико-ориентированное задание. Решает на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

3.2.11. Зачёт с оценкой по дисциплинам «Большой практикум по биофизике, биохимии» и «Генетика животных» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика в смешанной форме. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий два практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 25 минут.

3.2.12. Зачёт по дисциплине «Основы иммунологии и иммунохимии» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия проводится в 2 этапа: обучающийся проходит тестирование, а потом выбирает билет, содержащий одно практико-ориентированное задание. Решает на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Распределение обучающихся между экзаменаторами осуществляется в режиме живой очереди в порядке захода в аудиторию. Экзаменатор также вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы за пределами изначально полученных обучающимся заданий в рамках фонда оценочных средств дисциплины. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

3.2.13. Зачёт по дисциплине «Паразитология» для обучающихся по ОП специалитета Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия проводится в смешанной форме. При этом обучающийся заходит в соответствующий

курс на электронном информационно-образовательном портале, открывает раздел «Промежуточная аттестация (зачёт)», получает индивидуальный вариант тестовых заданий, случайным образом выбранных из фонда оценочных средств дисциплины и выполняет их. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

3.2.14. Зачёт по дисциплине «Генетические технологии в медицине» для обучающихся по ОП специалитета Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело проводится в смешанной форме. При этом обучающийся заходит в соответствующий курс на электронном информационно-образовательном портале, открывает раздел «Промежуточная аттестация (зачёт)», получает индивидуальный вариант тестовых заданий, случайным образом выбранных из фонда оценочных средств дисциплины и выполняет их. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

3.2.15. Зачёт по дисциплине «Основы диагностики паразитарных инвазий» для обучающихся по ОП магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология проводится очно. При этом обучающийся получает вариант тестовых заданий и выполняет их. Суммарное время подготовки и ответа – до 20 минут.

3.2.16. Зачет с оценкой по учебной практике (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) и по учебной практике (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия/ направленность (профиль) Генетика проводится в виде доклада с защитой отчетной документации (отчета научно-исследовательской работы по теме индивидуального задания). Суммарное время подготовки и ответа – до 20 минут.

3.3. ПА в очном формате в случае установления ограничительных мероприятий при неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановке проводится с соблюдением следующих санитарно-гигиенических требований:⁵

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 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 37⁰С) 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 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);

⁵ необходимо конкретизировать требования под имеющиеся на кафедре условия (наличие рециркулятора и т.д.)

организация централизованного сбора использованных одноразовых масок после приёма ПА с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты перед размещением в контейнеры для сбора отходов.