

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
микробиологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

 И.С. Степаненко.

«17» апреля 2026 г.

ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации обучающихся
на кафедре микробиологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
в 2025 __2026 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся на кафедре микробиологии 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) на кафедре микробиологии 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 утверждённым 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 микробиологии проводится ПА в очном формате по следующим дисциплинам/практикам:⁴

Название ОП	Название дисциплины/ практики	Форма ПА (зачет, зачёт с оценкой, экзамен)	Семестр проведения ПА (осенний/весенний)
Педиатрия	Микробиология, вирусология	экзамен	весенний
Лечебное дело	Микробиология, вирусология	экзамен	весенний
Медико- профилактическое дело	Микробиология, вирусология	экзамен	весенний
Стоматология	Микробиология, вирусология – микробиология полости рта	экзамен	весенний
Биология	Микробиология, вирусология	зачёт с оценкой,	весенний

3.2. Экзамен по дисциплине «Микробиология, вирусология» для обучающихся по ОП специалитета Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия проводится в смешанной форме. 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. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Экзамен по дисциплине «Микробиология, вирусология» для обучающихся по ОП специалитета Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело проводится в смешанной форме. 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. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Экзамен по дисциплине «Микробиология, вирусология» для обучающихся по ОП специалитета Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело проводится в смешанной форме. 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. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Экзамен по дисциплине «Микробиология, вирусология – микробиология полости рта» для обучающихся по ОП специалитета Стоматология, направленность (профиль) Стоматология проводится в смешанной форме. 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. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

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

Зачёт с оценкой по дисциплине «Микробиология, вирусология» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Генетика/Биохимия проводится в смешанной форме. 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. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 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);

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

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