

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
фармакологии и
биоинформатики
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

с.п.

 А.А. Спасов

27 апреля 2026 г.

ПОРЯДОК

проведения промежуточной аттестации обучающихся
на кафедре фармакологии и биоинформатики
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
в 2025-2026 учебном году

1. Общие положения

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

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. Процедура проведения ПА в очном формате

3.1. На кафедре фармакологии и биоинформатики проводится ПА в очном формате по следующим дисциплинам: ⁴

Название ОП	Название дисциплины/ практики	Форма ПА (зачет, зачёт с оценкой, экзамен)	Семестр проведения ПА (осенний/весенний)
31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Фармакология	экзамен	весенний
31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Фармакология	экзамен	весенний
30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Фармакология	экзамен	весенний
33.05.01 Фармация, направленность (профиль) Фармация (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Фармакология	экзамен	весенний
32.05.01 Медико- профилактическое дело, направленность (профиль) Медико- профилактическое	Фармакология	зачет с оценкой	весенний

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

дело (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.			
33.05.01 Фармация, направленность (профиль) Фармация (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Методы машинного обучения	зачет	весенний
33.05.01 Фармация, направленность (профиль) Фармация (специалитет), форма обучения очная, 2022 г.п.	Биоинформатика	зачет	весенний
33.05.01 Фармация, направленность (профиль) Фармация (специалитет), форма обучения очная, 2022 г.п.	Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов	зачет	весенний
30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная, 2023 г.п.	Методы машинного обучения	зачет	весенний
30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная, 2022 г.п.	Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов	зачет	весенний
30.05.01 Медицинская биохимия, направленность	Молекулярные основы создания лекарственных препаратов	зачет	весенний

(профиль) Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная, 2022 г.п.			
06.03.01 Биология (бакалавриат), направленность (профиль) Биохимия форма обучения очная, 2024 г.п.	Биоинформатика	зачет с оценкой	весенний
06.04.01 Биология (магистратура), направленность (профиль) Молекулярная биология форма обучения очная, 2025 г.п.	Цифровые технологии в биологии	зачет с оценкой	весенний

3.2. Экзамен по дисциплине «Фармакология» для обучающихся по ОП специалитета Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело; Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, Фармация, направленность (профиль) Фармация проводится в очной форме. При этом в порядке живой очереди обучающийся выбирает билет по практическим навыкам по рецептуре частной фармакологии и экзаменационный билет, содержащий три теоретических вопроса по разным темам общей и частной фармакологии, готовит их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Суммарное время подготовки и ответа – до 40 минут.

Экзамен по дисциплине «Фармакология» для обучающихся по ОП специалитета Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, проводится в очной форме. При этом в порядке живой очереди обучающийся выбирает экзаменационный билет, содержащий три теоретических вопроса по разным темам общей и частной фармакологии, готовят их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Зачет с оценкой по дисциплине «Фармакология» для обучающихся по ОП специалитета Медико-профилактическое дело, профиль Медико-профилактическое дело проводится в очной форме. При этом обучающийся выбирает билет по практическим навыкам по рецептуре частной фармакологии и билет к зачету, содержащий три теоретических задания по разным темам общей и частной фармакологии, готовит их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Зачет с оценкой по дисциплине «Биоинформатика» для обучающихся по ОП бакалавриата Биология, направленность (профиль) Биохимия и по дисциплине «Цифровые технологии в биологии» по ОП магистратуры Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология проводится в очной форме. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий два практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. Допускается использование обучающимся простого калькулятора. Суммарное время подготовки и ответа – до 30 минут.

Зачет для обучающихся по ОП специалитета Фармация, направленность (профиль) Фармация по дисциплинам «Методы машинного обучения», «Биоинформатика», «Новые направления поиска и технологии создания противоопухолевых и противовирусных лекарственных препаратов», а также по ОП специалитета Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия по дисциплинам «Методы машинного обучения», «Новые направления поиска и технологии создания лекарственных препаратов», «Молекулярные основы создания лекарственных препаратов» проводится в очной форме. При этом обучающийся выбирает билет, содержащий два практико-ориентированных задания по разным темам дисциплины, решает их на бумажном носителе с последующим устным ответом экзаменатору. 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 (имеются в наличии рециркуляторы в аудиториях для экзамена);

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.)