

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



«13» января 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

Волгоград, 2025

1. Общие положения

1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (зачётов, зачётов 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 «Медицинские технологии с применением технических средств» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Основы диагностики паразитарных инвазий» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по практике «Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Фундаментальные основы биологии» для обучающихся по направлению подготовки Биотехнические системы и технологии в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Фундаментальные основы биохимии» для обучающихся по направлению подготовки Биотехнические системы и технологии в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биофизика» для обучающихся по направлению подготовки Биотехнические системы и технологии в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Паразитология» для обучающихся по специальности Медицинская биохимия в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биохимия» для обучающихся по специальности Педиатрия в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биология, экология» для обучающихся по специальности Медико-профилактическое дело в 2024-2025 учебном

году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Информационное сопровождение научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Общая биология» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по практике «Учебная практика (ознакомительная практика)» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биология клетки» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Лабораторные приборы» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по практике «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Большой практикум по биофизике, биохимии» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Генетика животных» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Основы иммунологии и иммунохимии» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Медицинская генетика» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по практике «Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 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 (зачётов, экзаменов, зачётов с оценкой) определяется распорядительным актом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, а также утверждённым расписанием зачётно-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 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».

1.10. Настоящий Порядок и кафедральные расписания проведения ПА в очном формате (шаблон расписания - см. приложение 1.1) доводятся до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины (модуля)/практики на электронном информационно-образовательном портале (далее – ЭИОП) ВолгГМУ.

1.11. Порядок и кафедральное расписание проведения ПА, в том числе с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:

- установленная утвержденным расписанием зачетно-экзаменационной сессии форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);
- возможности выбранной электронной платформы видеоконференцсвязи;
- 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);
- 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;

- 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 билетов в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа и до 30 мин. на устный ответ);

1.12. 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 зачёта с оценкой, по шкале «зачтено-не зачтено для зачёта), которая заносится в его зачетную книжку, а также итоговый рейтинг по дисциплине (модулю)/практике по 100-балльной шкале.

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

2.1. На кафедре фундаментальной медицины и биологии проводятся зачеты с оценкой для обучающихся по направлению подготовки «Биология» (профиль Биохимия и профиль Генетика) по дисциплинам и практикам:

- Информационное сопровождение научных исследований
- Учебная практика (ознакомительная практика)
- Биология клетки
- Лабораторные приборы
- Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Проводятся зачеты с оценкой для обучающихся по направлению подготовки «Биология» (профиль Генетика) по дисциплинам и практикам:

- Большой практикум по биофизике, биохимии
- Генетика животных
- Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)

Проводятся зачеты для обучающихся по направлению подготовки «Биология» (профиль Генетика) по дисциплине:

- Основы иммунологии и иммунохимии

Проводятся зачеты для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» по дисциплине:

- Паразитология

Проводятся зачеты с оценкой для обучающихся по направлению подготовки

магистратуры «Биология» профиль Молекулярная биология по практике:

- Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)

Проводятся зачеты для обучающихся по направлению подготовки магистратуры «Биология» профиль Молекулярная биология по дисциплинам:

- Основы диагностики паразитарных инвазий

Проводятся экзамены для обучающихся по направлению подготовки магистратуры «Биология» профиль Молекулярная биология, по дисциплине **«Медицинские технологии с применением технических средств»**.

Проводятся экзамены для обучающихся по специальности «Биотехнические системы и технологии», по дисциплинам **«Фундаментальные основы биологии»**, **«Фундаментальные основы биохимии»**, **«Биофизические основы живых систем»**.

Проводятся экзамены для обучающихся по специальности «Педиатрия», по дисциплине **«Биохимия»**.

Проводятся экзамены для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело», по дисциплине **«Биология, экология»**.

Проводятся экзамены для обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль Биохимия/ профиль Генетика, по дисциплине **«Общая биология»**.

Проводятся экзамены для обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль Генетика, по дисциплине **«Медицинская генетика»**.

2.2. ПА в очном формате в случае установления ограничительных мероприятий при неблагоприятной 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 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.

2.3. 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 зачёта с оценкой, по шкале «зачтено-не зачтено для зачёта»), которая заносится в его зачетную книжку, а также итоговый рейтинг по дисциплине/практике по 100-балльной шкале.

2.4. 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.

2.5. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

3. Срок действия

3.1. 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 2024-2025 учебного года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

Расписание зачётов/экзаменов/зачётов с оценкой, проводимых в очном формате на кафедре фундаментальной медицины и биологии в 2024 -2025 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практик а	Факультет/Институт	Группа	Время	База/адрес	Аудитория	Преподаватель
27.02.2025	Медицинская генетика	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» (профиль Генетика)	бБ401	10:30		2-28 - Самостоятельная подготовка (ожидание)	Авилова Т.М.
28.05.2025	Медицинские технологии с применением технических средств	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» (профиль Молекулярная биология) (магистратура)	мБ101	10:00	Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского, 1Г. 2 этаж	2-24 - Выбор билета, подготовка к ответу 2-35 - Ответ экзаменатору по вопросам в билете	Стрыгин А.В.

27.05.2025	Паразитология	Специальность «Медицинская биохимия»	сМБХ 101	8:30 - 10:10	Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского , 1Г, 2 этаж	2-24	Бородин Д.Д.
			сМБХ 102	8:30 - 10:10		2-35	Казьмина Ю.С.
			сМБХ 103	8:30 - 10:10		2-28	Колобродова Н.А.
29.05.2025	Большой практикум по биофизике, биохимии	Медико-биологический, направление подготовки «Биология», профиль Генетика	бБ301	12:30 - 14:10		2-24	Тарасов А.С.
31.05.2025	Основы диагностики паразитарных инвазий	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» (профиль Молекулярная биология) (магистратура)	мБ201	13:00 - 14:40		2-28	Мохаммад Амин Н.А.
02.06.2025	Основы иммунологии и иммунохимии	Медико-биологический, направление подготовки «Биология», профиль Генетика	бБ301	09:00 - 10:40		2-24	Кляусов А.С.
02.06.2025	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа)	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» (профиль Молекулярная биология) (магистратура)	мБ201	09:00 - 10:40	2-33	Авилова Т.М., Андреева М.Г., Аникеев И.С., Бородин Д.Д., Надежкина Е.Ю.	

02.06.2025	Информационное сопровождение научных исследований	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль Генетика	6Б101	12:30 - 14:10	Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского , 1Г, 2 этаж	2-35	Букатин М.В.
			6Б102	12:30 - 14:10		2-35	Андреева М.Г.
02.06.2025	Генетика животных	Медико-биологический, направление подготовки «Биология», профиль Генетика	6Б301	12:30 - 14:10		2-24	Бородин Д.Д.
05.06.2025	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	Медико-биологический, направление подготовки «Биология», профиль Генетика	6Б401	09:00 - 10:40		2-24	Авилова Т.М., Андреева М.Г., Бородин Д.Д., Букатин М.В., Казьмина Ю.С., Кляусов А.С., Кузнецова О.Ю., Тарасов А.С.
06.06.2025	Общая биология	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль Генетика	6Б101-102	10:00		2-28 - Самостоятельн ая подготовка (ожидание) 2-24 - Выбор билета, подготовка к ответу 2-35 - Ответ экзаменатору	Букатин М.В., Колобродова Н.А.

						по вопросам в билете				
07.06.2025	Биология клетки	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль Генетика	6Б201	12:30 - 14:10	Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского, 1Г, 2 этаж	2-35	Казьмина Ю.С.			
			6Б202	12:30 - 14:10		2-24	Бородин Д.Д.			
09.06.2025	Лабораторные приборы	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль Генетика	6Б201	13:00 - 14:40		Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского, 1Г, 2 этаж	2-35	Аникеев И.С.		
			6Б202	13:00 - 14:40						
16.06.2025	Биохимия	Специальность «Педиатрия»	сП113-117	09:00			Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского, 1Г, 2 этаж	2-28 - Самостоятельная подготовка (ожидание) 2-24 - Выбор билета, подготовка к ответу	Авилова Т.М., Кляусов А.С., Стрыгин А.В.	
17.06.2025	Биохимия	Специальность «Педиатрия»	сП105-108	09:00						
20.06.2025	Биохимия	Специальность «Педиатрия»	сП109-112	09:00						
21.06.2025	Биохимия	Специальность «Педиатрия»	сП101-104	08:30						
21.06.2025	Фундаментальные основы биохимии	Медико-биологический, направление подготовки «Биотехнические системы и технологии»	6БСТ 201 -203	13:00	2-35 - Ответ экзаменатору по вопросам в билете					Кляусов А.С.

27.06.2025	Фундаментальные основы биологии	Медико-биологический, направление подготовки «Биотехнические системы и технологии»	ББСТ 101-102	09:00	Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовского , 1Г, 2 этаж	2-28 - Самостоятельн ая подготовка (ожидание)	Кляусов А.С., Колобродова Н.А.
01.07.2025	Биология, экология	Специальность «Медико-профилактическое дело»	сМПД 101-103	09:00			2-24 - Выбор билета, подготовка к ответу
02.07.2025	Биофизика	Медико-биологический, направление подготовки «Биотехнические системы и технологии»	ББСТ 301-302	09:00		2-35 - Ответ экзаменатору по вопросам в билете	
05.07.2025	Биология, экология	Специальность «Медико-профилактическое дело»	сМПД 104-105	09:00			2-33
05.07.2025	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль Генетика	ББ201-202	10:20 - 12:00		Букатин М.В., Колобродова Н.А.	
05.07.2025	Учебная практика (ознакомительная практика)	Медико-биологический, направление подготовки «Биология» профиль Биохимия/профиль	ББ101-102	8:30 -10:10			

		Генетика					
--	--	----------	--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой

13.01.2025 г.



Стрыгин А.В.