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

«2» декабря 2024 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 (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 «Методология биологических исследований» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Современные проблемы биологии» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по практике «Учебная практика (ознакомительная практика)» для обучающихся по направлению подготовки магистратуры Биология направленность (профиль) Молекулярная биология в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биофизические основы живых систем» для обучающихся по направлению подготовки Биотехнические системы и технологии в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по специальности Фармация в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по специальности Фармация 1 иностранный поток в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по специальности Фармация 2 иностранный поток в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Методология научного эксперимента» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Биохимия/профиль Генетика в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярная биология» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-

2025 учебном году

- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Спецпрактикум» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Генетическая инженерия» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Методы биохимических исследований» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Молекулярногенетическая диагностика в онкологии» для обучающихся по направлению подготовки Биология, профиль Генетика в 2024-2025 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Экспериментальные модели в биологии» 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 $\Phi \Gamma EOY$ 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 билет 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:

- Методология научного эксперимента
- Молекулярная биология

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

• Экспериментальные модели в биологии

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

- Генетическая инженерия
- Методы биохимических исследований
- Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии

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

- Методология биологических исследований
- Учебная практика (ознакомительная практика)

Проводятся экзамены для обучающихся по направлению подготовки магистратуры «Биология» профиль Молекулярная биология по дисциплине: «Современные проблемы биологии».

Проводятся экзамены для обучающихся по специальности «Биотехнические системы и технологии», по дисциплине «**Биофизические основы живых систем**».

Проводятся экзамены для обучающихся по специальности «Фармация», по дисциплине «Молекулярная биология».

Проводятся экзамены для обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль Генетика, по дисциплине «Спецпрактикум».

- 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;

- не допущение 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 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)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/	Аудитория	Преподаватель
13.01.2025	Методы биохимических исследований	МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Генетика)	401	13:00-14:40	адрес Кафедра ФМиБ, Ул. Рокоссовс кого, 1Г. 2 этаж	2-33	Казьмина Ю.С.
14.01.2025	Генетическая инженерия	МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Генетика)	401	8:30-10:10		2-24	Бородин Д.Д.
14.01.2025	Методология научного эксперимента	МБФ, направление подготовки «Биология»	201-202	13:00-14:40		2-28	Бородин Д.Д.
		«Виология» (профиль Биохимия/профил ь Генетика)		13:00-14:40		2-24	Тарасов А.С.

15.01.2025	Эксперименталь ные модели в биологии	МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Генетика)	401	8:30-10:10	2-33	Букатин М.В.
15.01.2025	Молекулярно- генетическая диагностика в онкологии	МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Генетика)	401	12:30-14:10	2-33	Авилова Т.М.
15.01.2025	Биофизические основы живых систем	Медико- биологический, направление подготовки «Биотехнические системы и технологии»	301-302	12:00	2-28 - Самостоятел ьная подготовка (ожидание)	Стрыгин А.В.
15.01.2025	Молекулярная биология	Фармацевтический факультет (1 ин.п.)	204	8:30	2-24 - Выбор	Стрыгин А.В.
15.01.2025	Молекулярная биология	Фармацевтический факультет (2 ин.п.)	205	9:00	билета, подготовка к ответу 2-35 - Ответ экзаменатор у по вопросам в билете	Кляусов А.С.
16.01.2025	Молекулярная биология	МБФ, направление	301	12:30-14:10	2-24	Бородин Д.Д.

18.01.2025	Методология биологических исследований	подготовки «Биология» (профиль Генетика) МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Молекулярная биология) (магистратура)	101	10:20-12:00	2-24	Кузнецова О.Ю.
18.01.2025	Учебная практика (ознакомительна я практика)	МБФ, направление подготовки «Биология» (профиль Молекулярная биология) (магистратура)	101	12:30-14:10	2-24	Букатин М.В. Колобродова Н.А. Кузнецова О.Ю. Стрыгин А.В.
20.01.2025	Молекулярная биология	Фармацевтический факультет (рус.)	201	9:00	2-28 - Самостоятел ьная подготовка (ожидание)	Авилова Т.М., Стрыгин А.В.
			202	9:30		
			203	10:00	2-24 - Выбор	
24.01.2025	Современные проблемы биологии	Медико- биологический, направление подготовки	101	8:30	билета, подготовка к ответу	Букатин М.В.

		«Биология»				
		(профиль Медико-				
		биологические			2-35 - Ответ	
		науки)			экзаменатор	
		(магистратура)			у по	
	Спецпрактикум	Медико-	401	9:30	вопросам в	
		биологический,			билете	
24.01.2025		направление				Стрыгин А.В.
24.01.2023		подготовки				Стрыгин А.В.
		«Биология»				
		(профиль Генетика)				

Заведующий кафедрой

02.12.2024 г.

Стрыгин А.В.

BH-