

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
теоретической биохимии с
курсом клинической биохимии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России
Островский О.В.



«_18_» декабря 2023 г.

ПОРЯДОК
проведения промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением
дистанционных образовательных технологий на кафедре теоретической биохимии
с курсом клинической биохимии
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), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий на кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии 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:

- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также об отчислении обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 15.02.2017 г., протокол № 6);
- приказ проректора по учебной работе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 24.03.2022 г. № 427-КО «Об утверждении Инструкции по организации занятий с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения у российских обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
- приказ проректора по учебной работе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 31.03.2022 г. № 457-КО «Об утверждении Инструкции по организации занятий с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения у иностранных обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биологическая химия-Биохимия полости рта» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Общая и медицинская биофизика» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биохимия» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Медицинская биохимия» для обучающихся по специальности «Фармация» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биофизика белка» (3 курс), «Биофизика белка» (4 курс) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Математическое моделирование в биологии и медицине» (3 курс), «ДВ / Математическое моделирование в биологии и медицине» (4 курс) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2023-2024 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории» (5 курс) для обучающихся по специальности «Фармация» в 2023-2024 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), 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 ВолГМУ Минздрава России.

1.6. В случае проведения ПА с применением ДОТ используемые технологии должны обеспечивать объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам аттестации.

1.7. ПА проводится в сроки, предусмотренные утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками соответствующих образовательных программ.

1.8. Дата проведения ПА (зачётов, экзаменов) определяется утверждённым расписанием занятий на учебный год, а также расписанием экзаменов на учебный год:

- организация приёма зачётов осуществляется в установленные распорядительным актом по ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России сроки проведения зачетов;

- организация приёма экзаменов осуществляется по утверждённому расписанию экзаменов.

1.9. 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.

1.10. 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 ВолГМУ Минздрава России (далее – ЭИОС ВолГМУ) в разделе «Расписание».

1.11. Настоящий Порядок и кафедральные графики проведения ПА, как в очном формате (шаблон графика – см. приложение 1.1), так и с применением ДОТ (шаблон графиков – см. приложение 1.2) доводятся до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины

(модуля)/практики на электронном информационно-образовательном портале (далее – ЭИОП) ВолгГМУ.

1.12. Порядок и кафедральный график проведения ПА, в том числе с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:

- установленная профильным деканатом форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);

- применения электронной платформы «VooV Meeting»;

- использования для категории иностранных обучающихся помимо платформы «VooV Meeting» возможностей социальной сети ВКонтакте для взаимодействия с обучающимися в режиме видеоконференцсвязи;

- числа групп, назначенных к прохождению ПА на конкретной кафедре в установленный расписанием день, определяющего количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА в том числе с применением ДОТ (могут не входить в приказ об утверждении экзаменаторов)

- количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА с применением ДОТ определяется преимущественно из расчета 2 (две) группы в день на одного преподавателя, обеспечивающего контроль проведения ПА с применением ДОТ;

- при приеме экзамена/зачета 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);

- при сочетании устного и письменного ответа (на бумаге от руки) время проведения ПА составляет – до 90 минут (до 10 мин. – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа, до 20 мин. – сканирование/фотографирование обучающимся плана ответа и отправка его для проверки на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);

- обеспечение проверки электронных письменных работ обучающихся на ЭИОП и/или оценка устных ответов осуществляется в случае зачёта или зачёта с оценкой преподавателем, который ведёт занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), практике, в случае экзамена – только преподавателями, допущенными к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов;

- в случае проведения ПА с ДОТ – после оценки письменной работы и/или устных ответов преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за устный / письменный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, R_{па}), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, R_д/R_ппак).

- в случае проведения ПА в очном формате – после собеседования до студента устно доводится оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку;

- преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной

аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине (Рд)/практике (Рд/Рпрак);

- ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой;

- заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

2. Условия, необходимые для проведения ПА с применением ДОТ

2.1. Преподаватель, работающий в дистанционном режиме и принимающий ПА (зачёт, экзамен, зачёт с оценкой), обеспечивает необходимые технические условия для проведения ПА с использованием ДОТ.

2.2. Обучающийся самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для прохождения ПА с использованием ДОТ.

2.3. Оптимальными техническими условиями являются следующие:

- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);

- операционная система не ниже версии Windows 7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или другие операционные системы с версиями не ниже аналога Windows 7;
- процессор не менее IntelCore 2, 2 Ghz;
- оперативная память не менее 4 Gb;
- подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3МВ/s;
- web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640x480; при этом web-камера не должна находиться напротив источника освещения;
- динамик и микрофон (интегрированные или внешние);
- установленные браузеры IE версии не менее 9.0, Яндекс.Браузер, Atom и др.; все браузеры должны быть с последними обновлениями;
- программное обеспечение VooV Meeting, обеспечивающего видео- и аудиосвязь.

2.4. Состав участников промежуточной аттестации, проводимой с применением ДОТ:

2.4.1. Преподаватели, принимающие и оценивающие результаты ПА (для экзамена – из числа лиц, допущенных к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов):

1. Островский О.В. – зав.кафедрой, д.м.н., профессор.
2. Дудченко Г.П. – д.б.н., профессор.
3. Гончарова Л.В. – к.м.н., доцент.
4. Веровский В.Е. – к.х.н., доцент.
5. Великанова О.Ф. – к.б.н., доцент.
6. Попова Т.А. – к.б.н., доцент.
7. Зыкова Е.В. – к.ф.н., доцент.

8. Смирнова Л.А. - д.б.н., профессор
9. Нестерова А.А. - к.м.н., доцент.
10. Гнеушева А.А. - к.м.н., доцент
11. Бондаренко Е.В. – к.п.н., доцент
12. Резниченко М.Ф. – к.м.н., старший преподаватель

2.4.2. Преподаватели, обеспечивающие контроль проведения ПА – преподаватель или преподаватели, обеспечивающие сопровождение проведения ПА с применением ДОТ:

- Резниченко М.Ф. - ст. препод., Кустова М.В. – ассистент, Верле О.В. – ассистент, Чиркасов И.Д. – ассистент, Няхина Е.А. – ассистент, Карева А.А. – ассистент, Сиреканян А.Г. – ассистент.

2.4.3. Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию;

2.4.4. Технический персонал, обеспечивающий работу ЭИОС ВолгГМУ.

2.5. На случай возникновения технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи предусмотрена возможность экстренной связи между участниками ПА:

тел. +79272518317,

e-mail ol.ostr@gmail.com

2.6. В случае возникновения технических сбоев, препятствующих проведению ПА:

2.6.1. Если сбой, неустранимый в течение 5 минут, произошёл со стороны конкретного преподавателя, то преподаватель информирует заведующего кафедрой, и закрепленные за ним группы перенаправляются для сдачи ПА другому преподавателю.

2.6.2. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП / в сети, устранимый в течение 1 часа, то преподаватели доводят ситуацию до сведения заведующего кафедрой, который принимает решение об изменении времени проведения ПА для конкретных групп в этот день. При этом студенты, уже получившие задание, во время сбоя:

- при выполнении задания от руки – продолжают выполнение письменного ответа под контролем преподавателя посредством платформы VooV Meeting или в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) в течение времени, установленного настоящим Порядком, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры.

- при устном ответе экзаменатору посредством платформы VooV Meeting или в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) – переходит на резервный канал видеоконференцсвязи, указанный в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на ответ, может быть увеличено до 40 минут.

2.6.3. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП/в сети, не устранимый в течение 1 часа, кафедра по согласованию с деканом факультета или руководителем соответствующей ОП организует проведение ПА в другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, о чём составляется рапорт заведующего кафедрой, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающихся.

2.6.4. Если сбой произошёл со стороны обучающегося, то научно-педагогическими работниками кафедры принимается коллегиальное решение с

последующим рапортом заведующего кафедрой в профильный деканат факультета / институт:

- при наличии документального подтверждения отсутствия в случившемся вины обучающегося (сбой связи по вине поставщика услуг, авария на линии электропередач и т.д.) причина не прохождения обучающимся ПА считается уважительной. В этом случае ПА для данного обучающегося переносится 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;

- в остальных случаях причина считается неуважительной; обучающемуся выставляется неудовлетворительная отметка (если он успел до сбоя приступить к выполнению заданий), либо неявка (если обучающийся не вышел на связь), при этом ПА проводится в установленные сроки пересдач.

3. Процедура проведения зачёта с применением ДОТ

3.1. На кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии в зимнюю зачетно-экзаменационную сессию 2023-2024 **не проводятся зачёты с применением ДОТ:**

4. Процедура проведения экзамена или зачёта с оценкой с применением ДОТ

4.1. На кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии в зимнюю зачетно-экзаменационную сессию 2023-2024 **не проводятся экзамены и зачеты с применением ДОТ:**

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

5.1. На кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии в зимнюю зачетно-экзаменационную сессию 2023-2024 проводятся **экзамены** для обучающихся по специальностям и дисциплинам: «Биологическая химия-Биохимия полости рта» для обучающихся по специальности «Стоматология» (2 курс), «Биологическая химия-Биохимия полости рта» для обучающихся по специальности «Стоматология» (3 курс), «Общая и медицинская биофизика» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» (4 курс), «Биохимия» по дисциплине «Лечебное дело» (2 курс); **зачеты** для обучающихся по специальностям «Медицинская биохимия» по дисциплине «Биофизика белка» (4 курс), по специальностям «Медицинская биохимия» по дисциплине «Математическое моделирование в биологии и медицине/ Биокинетика» (4 курс), **зачеты** для обучающихся по специальностям «Медицинская биохимия» по дисциплине «Биофизика белка» (3 курс), по специальностям «Медицинская биохимия» по дисциплине «Математическое моделирование в биологии и медицине» (3 курс), **зачеты** для обучающихся по специальности «Фармация» по дисциплине «Химико-токсикологические исследования в работе клинической лаборатории» (5 курс).

5.2. ПА в очном формате в условиях сохранения 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 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.

5.3. После прохождения ПА до обучающегося устно доводится преподавателем оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку.

5.4. Преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, который вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине (Rд).

5.5. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

5.6. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

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

6. Срок действия

6.1. Настоящий Порядок вступает в силу взамен Порядка проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего и среднего профессионального образования на кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России 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 и действует на период осеннего семестра 2023-2024 учебного года.

**График экзаменов, проводимых в очном формате на кафедре
теоретической биохимии с курсом клинической биохимии в 2023-2024 учебном году**

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/ адрес	Аудито рия	Преподаватель
10.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматологический	201-206 гр., 2 курс	8.30-14.00	Волгоград, пл.Павших Борцов, д.1, 6 этаж, корпус В.	6-47	Все преподаватели, согласно приказу об экзаменаторах
11.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматологический	218-222 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
13.01.24	Биохимия	Лечебный	248-250 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
15.01.24	Биохимия	Лечебный	222-228 гр., 2 курс	8.30-15.00		6-47	
15.01.24	Биохимия	Лечебный	241-244 гр., 2 курс	8.30-15.00		6-47	
16.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматологический	207-212 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
16.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматологический	213-217 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
16.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматологический	223-226 гр., 2 курс	10.00-15.00		6-47	
17.01.24	Биохимия	Лечебный	245-247 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
18.01.24	Биохимия	Лечебный	229-232 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
19.01.24	Биохимия	Лечебный	201-207 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
20.01.24	Общая и медицинская биофизика	Медико-биологический	1-5 гр., 4 курс	8.30-13.00		6-59	
23.01.24	Биохимия	Лечебный	233-236 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
24.01.24	Биохимия	Лечебный	208-214 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
27.01.24	Биохимия	Лечебный	237-240 гр., 2 курс	8.30-13.00		6-47	
29.01.24	Биохимия	Лечебный	215-221 гр., 2 курс	8.30-13.00	6-47		

Сроки пересдач:

стоматол-кий ф-т

I – 01, 02 февраля 2024 г.

II - 05, 06 февраля 2024г.

лечебный ф-т

I – 31 января, 01 февраля 2024 г.

II - 05, 06 февраля 2024 г.


медико-биологический ф-т

I – 01, 02 февраля 2024 г.

II - 05, 06 февраля 2024 г.

Обсуждено на заседании кафедры теоретической биохимии
с курсом клинической биохимии, протокол № 6 от 28 ноября 2023 г.

Утверждено зав. каф. теоретической
биохимии с курсом клинической биохимии,
профессор



Островский О.В.

**График экзаменов, проводимых в очном формате
на кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
в 2023-2024 учебном году для студентов, обучающихся по индивидуальному плану**

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/ адрес	Аудит ория	Препода ватель
31.01.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматоло гический	330 гр., 3 курс	8.30-13.00	Волгоград, пл.Павших Борцов, д.1, 6 этаж, корпус В.	6-47	Все препода ватели, согласн о приказу об экзамен аторах
03.02.24	Биологическая химия- Биохимия полости рта	Стоматоло гический	321, 323 гр., 3 курс	8.30-13.00		6-47	
03.02.24	Медицинская биохимия	Фармацевт ический	307 гр., 3 курс	8.30-13.00		6-47	

Сроки пересдач:

стоматологический ф-т I – 08, 09 февраля 2024 г. II - 12, 13 февраля 2024 г.

фармацевтический ф-т I – 08, 09 февраля 2024 г. II - 12, 13 февраля 2024 г.

Обсуждено на заседании кафедры теоретической биохимии
с курсом клинической биохимии, протокол № 6 от 28 ноября 2023 г.

Утверждено зав. каф. теоретической биохимии с
курсом клинической биохимии, профессор



Островский О.В.

**График зачетов, проводимых в очном формате
на кафедре теоретической биохимии с курсом клинической биохимии
в 2023-2024 учебном году**

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/ адрес	Аудитория	Преподаватель
15.01.24	Биофизика белка	Медико- биологический	401-404 гр., 4 курс	8.00-12.00	Волгоград, пл.Павших Борцов, д.1, 6 этаж, корпус В.	6-59	Все преподаватели, согласно приказу об экзаменаторах
16.01.24	ДВ Математическое моделирование в биологии и медицине/ Биокинетика	Медико- биологический	401-404 гр., 4 курс	8.00-12.00		6-59	
18.01.24	Химико- токсикологические исследования в работе клинической лаборатории	Фармацевтический	502, 504, 506 гр., 5 курс	13.00-16.00		6-57	
25.01.24	Биофизика белка	Медико- биологический	301-304 гр., 3 курс	8.00-12.00		6-47	
25.01.24	Математическое моделирование в биологии и медицине	Медико- биологический	301-304 гр., 3 курс	13.00-17.00		6-47	

Сроки пересдач: медико-биологический ф-т

I – 01, 02 февраля 2024 г.

II - 05, 06 февраля 2024 г.

Обсуждено на заседании кафедры теоретической биохимии
с курсом клинической биохимии, протокол № 7 от 18 декабря 2023 г.

Утверждено зав. каф. теоретической
биохимии с курсом клинической
биохимии, профессор

Островский О.В.

Шаблон протокола соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением
дистанционных образовательных технологий

Протокол соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных
образовательных технологий по дисциплине/практике «_____» у студентов ___ курса ___ группы ___ факультета/института,
обучающихся по образовательной программе «_____»

№ п/п	ФИО студента	Соблюдение критериев							Подпись преподавателя
		Идентификация личности (<i>вып./ не вып.</i>)	Соответствие техническим требованиям в начале ПА (<i>соотв./ не соотв.</i>)	Номер билета / вопросов	Время начала ответа	Соответствие техническим требованиям в ходе ПА (<i>соотв./ не соотв.</i>)	Время окончания ответа	Время завершения отправки ответа на проверку	
1									
2									
3									

Заведующий кафедрой

__ . __ . 20__ г.

ФИО

Правила оформления экзаменационного ответа

Экзаменационный ответ должен в обязательном порядке начинаться со следующей информации в приведенной ниже последовательности:

- Фамилия Имя Отчество (полностью):
- Курс:
- Группа:
- Факультет/направление подготовки:
- Название дисциплины, по которой проводится промежуточная аттестация:
- Дата:
- Время начала ответа:
- Время окончания ответа:

Написать фразу: «Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий»

Заголовок: «Экзаменационный ответ»

Собственно текст ответа с указанием номера билета или номеров вопросов.

Дополнительная информация:

- 1) *Каждый лист ответа должен быть пронумерован в правом нижнем углу листа.*
- 2) *Каждый лист должен содержать подпись и расшифровку подписи студента в правом верхнем углу листа.*

Образец оформления:

Подпись/расшифровка подписи
Иванов Иван Иванович 1 курс 19 группа Лечебный факультет Дисциплина «Биология» 25.06.2022 Время начала ответа: 10:15 Время окончания ответа: 11:15 Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий
Экзаменационный ответ
Вопрос №15. Текст ответа. Вопрос №76. Текст ответа.
Или
Экзаменационный билет №3 Вопрос №1. Текст ответа Вопрос №2. Текст ответа Вопрос №3. Текст ответа
1

Правила оцифровки экзаменационного ответа

Написанный от руки экзаменационный ответ необходимо оцифровать в виде единого многостраничного документа pdf.

Все страницы в документе должны быть пронумерованы и расположены в правильном порядке.

Файл необходимо назвать строго по следующему формату:

101XYZ_ФамилияИО_ПА_дата

где

первая цифра – курс

последующие цифры – номер группы

X – образовательная программа (Л – лечебное дело, П – педиатрия, Ф – фармация, С – стоматология, МБХ – медицинская биохимия, КП – клиническая психология, МПД – медико-профилактическое дело, ББ-БГ – биология 1-2 курс, ББ – биология биохимия (3-4 курс), БГ – биология генетика (3-4 курс), СР – социальная работа, БСТ – биотехнические системы и технологии, М – менеджмент)

Y – дополнительно заполняется для различения бакалавриата и магистратуры ТОЛЬКО в случае наличия обоих уровней для одного направления подготовки (Б – бакалавриат, М – магистратура)

Z – дополнительно заполняется для форм обучения ТОЛЬКО в случае наличия разных форм для одного направления подготовки (О – очная, З – заочная)

Пример: 104МБХ_ИвановИИ_ПА_25.06.21 (т.е. ответ дан 26 июня 2022 года в рамках промежуточной аттестации (ПА) студентом Ивановым ИИ, который учится на 1 курсе, в 4 группе, на образовательной программе Медицинская биохимия, не имеющей разных уровней или разных форм обучения)