

**ПРОТОКОЛ**

заседания учебно-методической комиссии медико-биологического  
факультета

---

Волгоград

10 декабря 2024 г.

№3

Председательствующий – Т.С.Дьяченко

Секретарь – Е.Н. Шамина

Присутствовали: 30 человек (список прилагается)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об анализе готовности кафедр к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами папок в ЭИОС вуза).

Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., представитель УОП, представители кафедр

2. О выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за второе полугодие 2024 года.

Докладчик: Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.

3. Об обсуждении изменений в методическом сопровождении ГИА с учетом утвержденной технологии и замечаний в 2024 году.

Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С.

4. Об обсуждении первых результатов апробации «пилотных» электронных учебных курсов для СРО на платформе ЭИОП ВолгГМУ.

Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., представители проектных групп при рабочих группах по качеству.

5. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия и (или) бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика и (или) бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике и (или) магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия и (или) магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки.

Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.

6. Разное. О включении в реализуемые ОП вопросов, посвященных современным подходам к снижению смертности населения, проведению диспансеризации и диспансерного наблюдения, а также современным технологиям и подходам к организации медицинской помощи и Национальным проектам в сфере здравоохранения.

Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С.

**1.СЛУШАЛИ:** декана факультета Дьяченко Т.С., руководителя рабочей группы по качеству Бондаренко Е.В. и представителей кафедр по вопросу о готовности кафедр к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами папок в ЭИОС вуза).

Декан информировала о необходимости подготовки определенного комплекта документарного сопровождения образовательной деятельности в части проведения промежуточной аттестации обучающихся по предметам кафедры, предполагающим промежуточную аттестацию в зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024- 2025 учебного года.

Руководитель рабочей группы по качеству Бондаренко Е.В. доложила о результатах аудита готовности кафедр медико-биологического факультета к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 уч. года. (полнота, корректность наполнения необходимыми материалами папок в ЭИОС вуза, а также актуальности материалов, представленных в ЭИОП и на кафедральной странице).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

**1.1** Принять к сведению отчет руководителя рабочей группы по качеству о готовности к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами ЭИОП, страницы кафедры).

**1.2** Признать удовлетворительной готовность кафедр к зимней сессии и

актуальность материалов, представленных в ЭИОП и на кафедральной странице.

**2. СЛУШАЛИ:** секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу: О выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за второе полугодие 2024 года.

Анализ выполнения плана изданий учебных изданий кафедрами медико-биологического факультета (и другими кафедрами) за 3-4 квартал 2024 года представлен в приложении 1.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**2.1.** Принять к сведению и считать удовлетворительным выполнение плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации ОПОП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия; бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04-Биотехнические системы и технологии; бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия; бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика; магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за второе полугодие 2024 года.

**2.2.** Активизировать работу кафедр в отношении плана издательской деятельности на 2025 год.

**3. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: Об обсуждении изменений в методическом сопровождении ГИА с учетом утвержденной технологии и замечаний в 2024 году.

Государственная итоговая аттестация выпускников медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, по направлению подготовки 06.04.01 Биология, по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии проведена в соответствии с «Приказом об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» от 29 июня 2015 г. (регистрационный № 636) и изменениями к нему № 86 от 09 февраля 2016 г., а так же Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Пакет организационных и учебно-методических документов, отражающих технологию государственной итоговой аттестации выпускников факультета рассмотрен и одобрен Ученым Советом медико-биологического факультета, протокол № 6 от 24 июня 2021 г. и утвержден решением Ученого Совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, протокол № 12 от 30 июня 2021 г. в составе актуализированных образовательных программ высшего образования, разработанных на основе ФГОС ВО.

Деканатом медико-биологического факультета проведена необходимая подготовительная работа: государственной экзаменационной комиссии представлены требуемые для работы документы (приказы ректора ВолгГМУ, персональные учетные карточки студентов со сведениями об оценках за весь период обучения, оценочные листы по защите выпускных квалификационных работ, зачетные книжки, экзаменационные ведомости др.).

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**3.1** Принять информацию к сведению.

**3.2.** Заведующим кафедрами факультета учесть рекомендации ГЭК при актуализации учебно-методических материалов дисциплин и практик по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, по направлению подготовки 06.04.01 Биология, по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии в 2024-2025 учебном году.

**4. СЛУШАЛИ:** декана факультета Дьяченко Т.С., начальника ООП Букатина М.В по вопросу: Об обсуждении первых результатов апробации «пилотных» электронных учебных курсов для СРО на платформе ЭИОП ВолгГМУ.

Начальник отдела образовательных программ Букатин М.В. доложил, о необходимости стандартизации подходов к реализации СРО в вузе. Подход к организации самостоятельной работы обучающихся предполагает активное использование дистанционных образовательных технологий посредством организации соответствующей электронно-образовательной среды вуза. Важное место в ней занимают такие компоненты, как система дистанционного обучения (СДО) и электронный учебный курс ЭУК, размещаемый в ней.

Структура «идеального» ЭУК в рамках СРО для дисциплин гуманитарного профиля (модифицированная версия) предполагает теоретическую часть (размещение коротких видео по теме СРО, в том числе видеолекции), практическую часть (размещение гиперссылок на параграфы и страницы учебника, учебного пособия) и оценочную часть (размещение разноплановых тестовых заданий).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

**4.1.** Продолжить работу кафедр над созданием электронных учебных курсов, а также активизировать работу преподавателей в части записи видеолекций, для размещения на платформе ЭИОП ВолгГМУ.

**5. СЛУШАЛИ:** секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу: Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия и (или) бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика и (или) бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике и (или) магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия и (или) магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки.

На рассмотрение было подано учебное пособие:

- **«Частная микробиология в таблицах и схемах. Часть 1»**, предназначенное для подготовки студентов 2 курса медико-биологического факультета, к занятиям по дисциплине «Микробиология, вирусология» и составленное с учетом требований ФГОС 3++ по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» и студентов 2 курса медико-биологического факультета, к занятиям по дисциплине «Микробиология, вирусология» и составленное с учетом требований ФГОС 3++ по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Учебное пособие разработано авторским коллективом кафедры микробиологии ВолгГМУ в составе: И.С. Степаненко, В.С. Замараев, Л.В. Михайлова, А.С. Тимофеева, А.Н. Ахмедов, С.В. Редкозубов, Е.Д. Фомичева. Содержание пособия способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2.

На учебное пособие получены две рецензии (текст прилагается):

1. Чернявская О.А., заместитель директора Института общественного здоровья, заведующая кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией и тропической медициной ВолгГМУ, к.м.н., доцент
2. Яковлев А.Т., главный научный сотрудник лаборатории иммунологии ФГУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, д.м.н., профессор.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Утвердить учебное пособие **«Частная микробиология в таблицах и схемах. Часть 1»** составители: Степаненко И.С., Замараев В.С., Михайлова Л.В., Тимофеева А.С., Ахмедов А.Н., Редкозубов С.В., Фомичева Е.Д. (кафедра микробиологии) по дисциплине «Микробиология, вирусология» для

студентов 2 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия и студентов 2 курса, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология к использованию в учебном процессе.

2. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в электронном виде.

**6. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: О включении в реализуемые ОП вопросов, посвященных современным подходам к снижению смертности населения, проведению диспансеризации и диспансерного наблюдения, а также современным технологиям и подходам к организации медицинской помощи и Национальным проектам в сфере здравоохранения.

Решением УМК медико-биологического факультета (протокол № 3 от 29.02.2024) в учебный план образовательной программы по специальности Медицинская биохимия введена факультативная дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» в 10 семестре в объеме 72 часа, начиная с УП 2020-2021 года поступления. Дисциплина будет реализована на кафедре общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья имени Н.П. Григоренко. В рамках дисциплины на лекционных и семинарских занятиях будут рассмотрены вопросы, посвященные современным подходам к снижению смертности населения, проведению диспансеризации и диспансерного наблюдения, а также современные технологии и подходы к организации медицинской помощи и Национальным проектам в сфере здравоохранения.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

6.1. Принять информацию к сведению.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

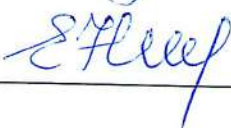
Председатель



---

Т.С.Дьяченко

Секретарь



---

Е.Н.Шамина

## Приложение 1

№	Кафедра	Срок предоставлен материал в издательство	Вид издания (монография, учебное или уч.-метод. пособие, учебник, сборник, др.)	Автор(ы) / составитель(и)	Название работы	Наличие комплекта документов	Утверждено на УМК/дата, № протокола
1	Клинической лабораторной диагностики	4 квартал	Учебное пособие	Заводовский Б.В., Загороднева Е.А., Краюшкина Н.Г., Александров А.В., Бедина С.А., Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В.	Очерки клинической и лабораторной диагностики	Полный комплект	Протокол №1 а от 15.09.2023

# ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

к протоколу заседания УМК медико-биологического факультета  
(наименование факультета/института)

от «10» декабря 2024г. № 3

Формат проведения: очный/дистанционный  
(нужное подчеркнуть)

№ п/п	Структурное подразделение	Ф.И.О.	Должность, ученая степень, звание	Подтверждение присутствия*
1.	Деканат медико-биологического факультета, кафедра общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья	Дьяченко Тамара Сергеевна,	декан, к.м.н., доцент	+
2.	Деканат медико-биологического факультета, кафедра нормальной физиологии	Шмидт Светлана Анатольевна,	зам. декана к.м.н., доцент	+
3.	Кафедра физики, математики и информатики	Шамина Елена Николаевна,	доцент, к.ф.-м.н.	+
4.	Кафедра фундаментальной медицины и биологии, управление образовательных программ	Букатин Михаил Владимирович,	доцент, к.м.н., начальник УОП, руководитель направления подготовки Биология профиль «Биохимия», «Генетика»)	+
5.	Кафедра клинической инженерии и технологии искусственного интеллекта	Безбородов Сергей Александрович	заведующий кафедрой клинической инженерии и технологии искусственного интеллекта, руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии, к.т.н.,	+



			доцент	
6.	Кафедра иммунологии и аллергологии	Садчикова Татьяна Леонтьевна	к.м.н, доцент	+
7.	Кафедра клинической лабораторной диагностики	Загороднева Елена Александровна	к.м.н., доцент	+
8.	Кафедра физики, математики и информатики	Коняева Наталья Валерьевна	старший преподаватель	+
9.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	Пименова Екатерина Владимировна,	к.м.н., доцент	+
10.	Кафедра теоретической биохимии курсом клинической биохимии	Бондаренко Екатерина Валентиновна	к.пед.н., старший преподаватель	+
11.	Представитель работодателя	Павловская Валентина Николаевна	заведующий клинико-диагностической лабораторией № 2 ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2»	+
12.	Представитель работодателя	Салихов Александр Николаевич	инженер отдела медицинского оборудования ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15»	+
13.	Представитель работодателя, ЧУЗ "КБ "РЖД Медицина" г. Волгоград"	Гнеушева Александра Андреевна	к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы ЧУЗ «КБ "РЖД Медицина» г. Волгоград»	+
14.	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Марченко Юлия Вячеславовна	обучающийся 1 курса по программе специалитета Медицинская биохимия;	+
15.	Представитель	Гадимова Катрина	обучающийся 2	+

	студенчества медико- биологического факультета	Романовна	курса программе специалитета Медицинская биохимия;	по	
16	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Крышкина Валерия Дмитриевна	обучающийся курса программе специалитета Медицинская биохимия;	3 по	+
17	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Брехова Анна Сергеевна	обучающийся курса программе специалитета Медицинская биохимия;	4 по	+
18	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Растеряева Елена Владимировна	обучающийся курса программе специалитета Медицинская биохимия;	5 по	+
19	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Сызранова Ксения Игоревна	обучающийся курса программе специалитета Медицинская биохимия;	6 по	+
20	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Даниленко Виктория Евгеньевна	обучающийся курса программе бакалавриата Биология;	1 по	+
21	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Яхяев Радмир Рустамович	обучающийся курса программе бакалавриата Биология;	2 по	+
22	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Душкин Дмитрий Алексеевич	обучающийся курса программе бакалавриата Биология;	3 по	+
23	Представитель студенчества медико- биологического факультета	Дугина Валерия Андреевна	обучающийся курса программе бакалавриата Биология;	4 по	+
24	Представитель студенчества медико-	Манвайлер Оксана Сергеевна	обучающийся курса программе	1 по	+

	биологического факультета		магистратуры Биология;		
25	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Ржевская Анастасия Эдуардовна	обучающийся курса программы магистратуры Биология;	2 по	+
26	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Муравьев Алексей Александрович	обучающийся курса программы бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	1 по	+
27	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Кочетова Анжелика Игоревна	обучающийся курса программы бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	2 по	+
28	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Крутов Андрей Павлович	обучающийся курса программы бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	3 по	+
29	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Никонова Алёна Алексеевна	обучающийся курса программы бакалавриата Биотехнические системы и технологии;	4 по	+
30	Представитель студенчества медико-биологического факультета	Журава Полина Сергеевна	обучающийся курса программы магистратуры Биотехнические системы и технологии.	2 по	+

*\*Примечание:* в случае очного формата проведения заседания УМК подтверждение присутствия осуществляется в форме личной подписи члена комиссии; при дистанционном формате проведения – достаточно подтверждающей отметки со стороны секретаря УМК (знак «+»).