

ФГБОУ ВО ВОЛГТМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии медико-биологического  
факультета

---

Волгоград

29 февраля 2024 г.

№ 3

Председательствующий – Т.С.Дьяченко

Секретарь – Е.Н. Шамина.

Присутствовали: 12 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об обсуждении методологических подходов к повышению эффективности освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 22-23 уч. года.  
Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.
2. Об обсуждении методологии организации и контроля работы на кафедрах с неуспевающими студентами.  
Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.
3. Об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).  
Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко, зав. библиотекой В.В.Долгова.
4. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета/бакалавриата/магистратуры по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).

Докладчик: секретарь УМК Е.Н.Шамина.

5. Об обсуждении и рекомендации к изданию сборника материалов I Научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике».

Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко

6. О введении факультативной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в учебный план образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)

Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко

7. О результатах диагностической работы по оценке уровня сформированности компетенций у обучающихся медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (уровень магистратуры), проведенной в рамках самообследования ОПОП за 2023 год.

Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.

8. О закрытии образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение.

Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.

9. Об изменении закрепления дисциплины «Системы искусственного интеллекта» образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.

**1. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: Об обсуждении методологических подходов к повышению эффективности освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 22-23 уч. года.

На медико-биологическом факультете в летней экзаменационной сессии участвовало 446 из 461 студента. 11 студентов находились в академическом отпуске, 5 студентов не ликвидировали в установленные сроки академическую задолженность, не участвовали в летней

экзаменационной сессии и были отчислены по решению ректората. Абсолютная успеваемость в целом составила 100%, средний балл 4,1.

Принципиальных замечаний по качеству подготовки выпускников 2023 года по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (уровень магистратуры) у председателей и членов государственных экзаменационных комиссий не было. Рекомендации, данные ими по результатам защит выпускных квалификационных работ, будут реализованы при подготовке выпускников 2024 года.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1.1 Принять к сведению отчет о результатах летней сессии 22-23 уч. года.
- 1.2 Считать удовлетворительной эффективность освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 22-23 уч. года.
- 1.3. Усилить контроль над успеваемостью студентов специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (прием 2019 года).

**2. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: Об обсуждении методологии организации и контроля работы на кафедрах с неуспевающими студентами.

В целях обеспечения единых подходов к реализации образовательных программ, а также повышения качества образовательных услуг, приказом проректора по учебной работе ВолгГМУ С.В.Поройского от 01.09.2022 №1230-КО утверждена новая редакция Инструкции по проведению индивидуальных консультаций, включая отработки, в ВолгГМУ (далее – Инструкция).

Согласно Инструкции, способ проведения индивидуальных консультаций и отработок определяется в зависимости от формы реализации занятий по дисциплине или практике: дистанционная или очная форма. При применении ДОТ и ЭО возможно синхронное и асинхронное взаимодействие преподавателя и обучающегося.

На кафедрах должно быть обеспечено:

- 1) наличие графика индивидуальных консультаций и отработок;
- 2) наличие форума на ЭИОП для индивидуальных консультаций и отработок;
- 3) фиксация индивидуальных консультаций и отработок пропущенных занятий и неудовлетворительных оценок обучающихся: график индивидуальных консультаций и отработок, журнал индивидуальных консультаций и отработок и пр.;

4) организация и фиксация мероприятий, проведенных с обучающимися, имеющими низкую посещаемость и успеваемость по дисциплинам (модулям) / практикам.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

2.1 Заведующим кафедрами обеспечить применение Инструкции по проведению индивидуальных консультаций, включая отработки, научно-педагогическими работниками и обучающимися по программам высшего образования.

**3. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко и зав. библиотекой ВолгГМУ В.В. Долгову по вопросу: Об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).

В начале 2023-2024 учебного года библиотекой ВолгГМУ актуализированы сведения о книгообеспеченности образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ. В целом обеспеченность учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура) соответствует требованиям соответствующих ФГОС к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программ высшего образования.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой по реализуемым ОПОП ВО в разрезе дисциплин и практик представлена на странице библиотеки ВолгГМУ официального сайта университета:

- по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия - <https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23940/>
- по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика –

<https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23978/> ,  
<https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23980/> ,  
<https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23976/> .

- по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и направлению подготовки 12.04.04 (магистратура)–

<https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23977/> ,  
<https://www.volgmed.ru/university/library/faylovyy-menedzher/23975/>.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**3.1** Принять к сведению информацию об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).

**4. СЛУШАЛИ:** секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу: Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета/бакалавриата/магистратуры по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).

Согласно распоряжению председателя редакционно-издательского совета Дмитриенко С.В., все предоставленные кафедрами материалы были рассмотрены и утверждены в срок до 15.09.2023 (протокол №1а от 15.09.2023)

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**4.1.** См. протокол № 1а от 15.09.2023

**5. СЛУШАЛИ:** декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу: Об обсуждении и рекомендации к изданию сборника материалов I Научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике».

На рассмотрение был подан сборник материалов «Биомедицинские технологии: от теории к практике». В сборнике изложены материалы докладов молодых ученых и студентов медицинских вузов России. Представленные материалы посвящены теоретическим и практическим вопросам, а также перспективам в области лабораторной диагностики, биохимии, молекулярной биологии и биотехнологии, аллергологии и иммунологии.

Сборник подготовлен редакционной коллегией в составе:

1) декан медико-биологического факультета, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Института общественного здоровья имени Н.П. Григоренко ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент Т.С.Дьяченко;

2) доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, к.м.н. С.А.Шмидт;

3) ассистент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Б.В. Козловский.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**5.1.** Утвердить сборник материалов I Научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике», редколлегия: В.И. Дьяченко, С.А. Шмидт, Б.В. Козловский.

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

**5.3.** Ходатайствовать о необходимости присвоения сборнику номера ISBN.

**6. СЛУШАЛИ:** председателя УМК, декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу введения факультативной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в учебный план образовательной программы специалитета по специальности Медицинская биохимия 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.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

**6.1.** ходатайствовать о введении факультативной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в учебный план образовательной программы специалитета по специальности Медицинская биохимия в 10 семестре в объеме 72 часа, начиная с УП 2020-2021 года поступления.

**7. СЛУШАЛИ:** председателя УМК, декана факультета Т.С. Дьяченко о результатах диагностической работы по оценке уровня сформированности компетенций у обучающихся медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 06.04.01 Биология (уровень магистратуры), по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата), по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (уровень магистратуры), проведенной в рамках самообследования ОПОП за 2023 год.

#### **Заключение по результатам диагностической работы:**

1. Проверяемые компетенции на этапе формирования у обучающихся по ОПОП 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)

сформированы на среднем уровне. Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций, в целом по ОПОП составляет 92%.

2. Проверяемые компетенции на этапе формирования у обучающихся по ОПОП 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) сформированы на среднем уровне. Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций, в целом по ОПОП составляет 76%.

3. Проверяемые компетенции на этапе формирования у обучающихся по ОПОП 06.04.01 Биология (уровень магистратуры) сформированы на среднем уровне. Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций, в целом по ОПОП составляет 100%.

4. Проверяемые компетенции на этапе формирования у обучающихся по ОПОП 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата) сформированы на среднем уровне. Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций, в целом по ОПОП составляет 96%.

5. Проверяемые компетенции на этапе формирования у обучающихся по ОПОП 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (уровень магистратуры) сформированы на среднем уровне. Доля обучающихся, выполнивших 70% и более заданий диагностической работы и продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций, в целом по ОПОП составляет 95%.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

7.1. Принять к сведению результаты диагностической работы по оценке уровня сформированности компетенций у обучающихся медико-биологического факультета по специальностям и направлениям подготовки.

7.2. По результатам диагностической работы установлено, что коррекционные мероприятия по ОПОП, реализуемым на медико-биологическом факультете, не требуются.

**8. СЛУШАЛИ:** председателя УМК, декана факультета Т.С. Дьяченко о закрытии образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 36.05.01 «Ветеринария», направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение в связи с экономической неэффективностью и отсутствием контингента.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

8.1. ходатайствовать о рассмотрении вопроса о закрытии образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение в связи с

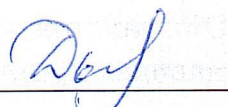
экономической неэффективностью и отсутствием контингента на заседании Ученого совета ВолгГМУ.

**9. СЛУШАЛИ:** председателя УМК, декана факультета Т.С. Дьяченко по вопросу об изменении закрепления дисциплины «Системы искусственного интеллекта» образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

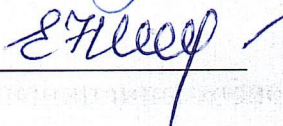
**9.1.** ходатайствовать о закреплении дисциплины «Системы искусственного интеллекта» образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, в настоящее время реализуемой кафедрой биотехнических систем и технологий, за кафедрой фармакологии и биоинформатики.

Председательствующий



Т.С. Дьяченко

Секретарь



Е.Н. Шамина



## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

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

от «29» февраля 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 биотехнических систем и технологий курсом программной инженерии, Центр электронных информационно-образовательных ресурсов и технологий	Безбородов Сергей Александрович	руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии», начальник управления информационного развития, заведующий кафедрой, 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 клинической фармакологии и интенсивной терапии	Бакулин Дмитрий Александрович	к.м.н., доцент	-
9.	Кафедра физики, математики и информатики	Коняева Наталья Валерьевна	старший преподаватель	+
10.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	Елисеева Наталья Владимировна	к.м.н., доцент	+
11.	Кафедра молекулярной биологии и генетики («Медицинская биохимия»)	Пименова Екатерина Владимировна,	к.м.н., доцент	+
12.	Кафедра биотехнических систем и технологий	Квитка Анастасия Владимировна	ассистент	-
13.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	Бондаренко Екатерина Валентиновна	к.пед.н., старший преподаватель	+
14.	Представитель работодателя, ЧУЗ "КБ "РЖД Медицина" г. Волгоград"	Гнеушева Александра Андреевна	к.м.н., заведующая клиникодиагности ческой лабораторией	-
15.	Представитель студенчества медико- биологического факультета, староста 4 курса специальности «Медицинская биохимия»	Растеряева Елена Владимировна		+

\*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 «+»).