

ПРОТОКОЛ № 4

заседания ученого совета медико – биологического факультета от 27.02.24

- | | |
|---------------------------------|--|
| Дьяченко Тамара Сергеевна | – декан медико-биологического факультета, председатель ученого совета; |
| Тараненко Татьяна Александровна | – доцент кафедры физики, математики и информатики, секретарь ученого совета; |
| Безбородов Сергей Александрович | – заведующий кафедрой биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии; |
| Белан Элеонора Борисовна | – заведующий кафедрой иммунологии и аллергологии; |
| Букатин Михаил Владимирович | – доцент кафедры фундаментальной медицины и биологии, руководитель направления подготовки Биология; |
| Заводовский Борис Валерьевич | – заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики; |
| Корсакова Ирина Игоревна | – доцент кафедры молекулярной биологии и генетики; |
| Островский Олег Владимирович | – заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии; |
| Петров Максим Владимирович | – доцент кафедры биотехнических систем и технологий с курсом программной инженерии, руководитель направления подготовки Биотехнические системы и технологии; |
| Стрыгин Андрей Валерьевич | – заведующий кафедрой фундаментальной медицины и биологии; |
| Топорков Андрей Владимирович | – заведующий кафедрой молекулярной биологии и генетики; |
| Шемякина Светлана Александровна | – заведующий кафедрой физики, математики и информатики; |
| Шмидт Светлана Анатольевна | – доцент кафедры нормальной физиологии, заместитель декана медико-биологического факультета; |
| Растеряева Елена Владимировна | – студентка 4 курса медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. |

Явочный лист прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О подведении итогов зимней зачетно-экзаменационной сессии, результатов прохождения практик. Об анализе текущей успеваемости студентов.

2. О мероприятиях по повышению удовлетворенности студентов факультета образовательным процессом.

Зам. декана факультета
Шмидт С.А., руководитель
направления Биология Букатин
М.В., руководитель направления
БСТ Безбородов С.А.

Декан факультета Дьяченко Т.С.,
председатель рабочей группы по
качеству на факультете
Бондаренко Е.В., студентка 4
курса Растеряева Е.В.

3. О развитии системы внеучебной работы и создании «школ мастерства» на факультете в рамках реализации концепции персонализированного обучения.

Декан факультета Дьяченко Т.С.,
заведующий кафедрой
фундаментальной медицины и
биологии Стрыгин А.В.

4. О выдвижении кандидатур обучающихся факультета на присвоение именных стипендий, иных видов поощрения. Об обсуждении кандидатур выпускников 2024 г. с целью получения ими рекомендаций для дальнейшего обучения.

Зам. декана факультета
Шмидт С.А., заведующие
выпускающими кафедрами

5. Об участии факультета в международной деятельности (результаты и перспективные планы развития сотрудничества с профильными образовательными учреждениями ближнего и дальнего зарубежья).

Декан факультета Дьяченко Т.С.,
заведующие кафедрами
факультета

6. О разном.

Председатель ученого совета
факультета Дьяченко Т.С.

1. О подведении итогов зимней зачетно-экзаменационной сессии, результатов прохождения практик. Об анализе текущей успеваемости студентов.

СЛУШАЛИ: По первому вопросу выступали зам. декана МБФ Шмидт С.А., руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» Безбородов С.А., руководитель направления подготовки «Биология» Букатин М.В. о подведении итогов зимней экзаменационной сессии студентов медико-биологического факультета 2023-2024 учебного года, результатах прохождения практик. Об анализе текущей успеваемости студентов (приложение 1).

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению. Усилить на кафедрах МБФ воспитательную работу с неуспевающими студентами для своевременной ликвидации задолженностей и повышения показателей текущей успеваемости обучающихся по всем ОП, реализуемым на МБФ.

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

2. О мероприятиях по повышению удовлетворенности студентов факультета образовательным процессом.

СЛУШАЛИ: По второму вопросу председатель рабочей группы по качеству на медико-биологическом факультете Бондаренко Е.В. доложила о мероприятиях, проводимых на факультете для повышения удовлетворенности студентов факультета образовательным процессом. Кафедрами МБФ развивается персонализированное обучение через реализацию индивидуальных научных, исследовательских проектов, в том числе, в рамках школ мастерства факультета. Нарастает материально-технический потенциал для повышения качества подготовки обучающихся. Развивается профориентационная работа через популяризацию научных достижений в средствах массовой информации.

Студентка 4 курса медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия Растеряева Е.В. добавила, что на всех кафедрах образовательный

процесс можно считать удовлетворительным. Большинство дисциплин и практик организовано и проводится на высоком уровне. Обучающиеся заинтересованы в получении большего количества практических навыков при прохождении производственных клинических практик.

ПОСТАНОВИЛИ: Признать мероприятия, проводимые на факультете для повышения удовлетворенности студентов факультета образовательным процессом, удовлетворительными. Заведующим кафедр факультета привлекать больше студентов для участия в научных мероприятиях, олимпиадах и конкурсах. Заведующим кафедрами проанализировать материально-техническое обеспечение учебного процесса при прохождении практик на предмет наличия и эффективного использования имеющегося, задействованности всех имеющихся баз практик.

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

3. О развитии системы внеучебной работы и создании «школ мастерства» на факультете в рамках реализации концепции персонализированного обучения.

СЛУШАЛИ: Декана МБФ Дьяченко Т.С. развитии системы внеучебной работы и создании «школ мастерства» на факультете в рамках реализации концепции персонализированного обучения. Впервые на МБФ в апреле 2024 года запланирована I научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике» по нескольким направлениям современной лабораторной медицины. Конференция посвящена Международному дню специалиста по лабораторной диагностике и проводится с целью развития научно-исследовательской и образовательной деятельности профессорско-преподавательского состава, аспирантов, ординаторов, студентов ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в области лабораторной диагностики и биомедицинских технологий, стимулирования профессионального самопознания и формирования интереса к будущей профессии обучающихся медико-биологического факультета. Участники конференции – студенты, обучающиеся по ОП, реализуемым на МБФ, и преподаватели профильных кафедр. Слушали заведующего кафедрой фундаментальной медицины и биологии Стрыгина А.В. о работе школы мастерства МБФ. Реализация работы школы мастерства «Лабораторно-техническая школа» проходит на кафедрах фундаментальной медицины и биологии и биотехнических систем и технологий с кресом программной инженерии. Целевая аудитория: студенты медико-биологического факультета (специалитет, бакалавриат, магистратура). Цель работы: Приобретение студентами навыков реальной работы на лабораторном оборудовании, использования лабораторного оборудования, сервисными процедурами, которыми необходимо обладать как практикующим специалистам, так и инженерам.

ПОСТАНОВИЛИ: Признать работу по развитию системы внеучебной работы и создании «школ мастерства» на факультете в рамках реализации концепции персонализированного обучения удовлетворительной. Подготовить расписание для посещения школы мастерства «Лабораторно-техническая школа» студентами I курса медико-биологического факультета в течение марта-апреля и провести ознакомительные занятия со студентами.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

4. О выдвижении кандидатур обучающихся факультета на присвоение именных стипендий, иных видов поощрения. Об обсуждении кандидатур выпускников 2024 г. с целью получения ими рекомендаций для дальнейшего обучения.

СЛУШАЛИ: По четвертому вопросу слушали заместителя декана факультета Шмидт С.А. о кандидатурах на получение стипендий Президента/Правительства для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики в 2023-2024 уч. г. (список прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: Руководителям кафедр факультета усилить работу со студентами факультета по выполнению научных работ (написание статей, тезисов; выступление с докладами), участвовать в олимпиадах различного уровня для подготовки студентов к получению стипендий Президента/Правительства.

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

5. Об участии факультета в международной деятельности (результаты и перспективные планы развития сотрудничества с профильными образовательными учреждениями ближнего и дальнего зарубежья).

СЛУШАЛИ: Декана факультета Дьяченко Т.С. о международной деятельности кафедр факультета с профильными образовательными учреждениями ближнего и дальнего зарубежья за 2023-2024 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ: Заведующим кафедр организовать работу по участию в конференциях с научными докладами в образовательных учреждениях ближнего и дальнего зарубежья на 2024-2025 учебный год.

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

6. О разном. Председателя ученого совета факультета Дьяченко Т.С. о проведенном совещании с заведующими кафедрами факультета о безопасности в чрезвычайных ситуациях, сообщила о правилах заполнения журнала и подготовки к проверке соответствующей документации.

ПОСТАНОВИЛИ: Заведующим кафедрами факультета подготовиться к соответствующей проверке, при необходимости проконсультироваться у специалистов в военно-учетном столе вуза.

Решение принято единогласно, открытым голосованием.

Председатель ученого совета
медико-биологического факультета



Т.С. Дьяченко

Секретарь ученого совета
медико-биологического факультета



С.А. Шмидт

Результаты зимней экзаменационной сессии
2023-2024 учебного года на медико-биологическом факультете по
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»

На медико-биологическом факультете в зимней экзаменационной сессии участвовало 278 из 287 студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. Восемь студентов находились в академическом отпуске, 1 студентка 3 курса Шабаева М.В. (КД) не ликвидировала в установленные сроки текущую задолженность, не участвовала в зимней экзаменационной сессии. В результате чего была отчислена по решению ректората.

Абсолютная успеваемость по результатам пересдач на всех курсах, составила 100%. Средний балл по специальности - 4,2 (4,1 в 2022-2023 уч г). При этом самый низкий средний балл 3,9 – на пятом курсе. Самый высокий - 4,4 на шестом курсе. На первом курсе средний балл составил – 4,0, на втором курсе 4,3, на третьем - 4,2, на четвертом - 4,2.

217 (170 студентов в 2022-2023 уч г) - 78% (59% в 2022-2023 уч г), сдали сессию без троек. Большая часть таких студентов на пятом курсе - 47 (71%) и дальше по убывающей шестой 36 (82 %), третий курс 34 (83%), первый курс 32 (89%), второй 28 (80%) четвертый курс 23 (7,9%),

54 (61 в 2022-2023 уч г) обучающихся (19,4%) получили только отличные оценки. Прошла аттестационные испытания и решением ректората была восстановлена для обучения 1 студентка – на I курс на обучение за счет средств федерального бюджета Шеляхина Анастасия.

Заместитель декана МБФ



С.А.Шмидт

Список кандидатур (специальность 30.05.01 МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ) для участия в конкурсе на получение стипендий Президента/Правительства для студентов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики

№	ФИО	Курс, группа	Средний балл	Достижения	Примечание
1	Растеряева Елена Владимировна	4	4,8	Планируется участие в международной олимпиаде	
2.	Бобылева Юлия Сергеевна	4	4,7		
3.	Туктарова Рената Арсеновна	3	4,6	планируется выступление и публикация в сборнике 82 конференции	
4.	Сулицкая Дарья Вадимовна	4	4,8	Планируется 2 публикации	
5.	Брехова Анна Сергеевна	3	4,73	Планируется участие в 2 научных конференциях	

6.	Кириченко Полина Андреевна	4	4,6	Планируется участие в 2 конференциях и 2 публикации	
7.	Колесникова Мария Дмитриевна	4	4,8		
8.	Криворотова Диана Николаевна	3	4,7	Планируется 2 публикации	
9.	Урчукова Елизавета Алиевна	3	4,5	Планируется 2 публикации	
10.	Великанова Екатерина	3	4,64		

	Андреевна				
11.	Сушков Роман Вадимович	5	4,7		
12.	Никольская Александра Дмитриевна	4	4,8		
13.	Данилова Вера Сергеевна	4	4,64		
14.	Ковалева Валерия Тимофеевна	3	4,64	Планируется 3 доклада на научных конференциях и 3 публикации	
15.	Франк Максим Евгеньевич	5	4,8	Планируется 1 публикация	
16.	Вершинина Валентина Олеговна	5	4,7	Планируется 1 публикация	
17.	Кургина Лидия Витальевна	2	4,5	Планируется 1 публикация	
18.	Герщук Милена Сергеевна	4	4,5	Планируется 1 публикация	
19.	Цурцумия Руслан Гимзериевич	5	4,5	Планируется 1 публикация	