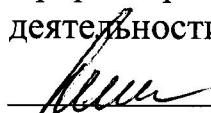


федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

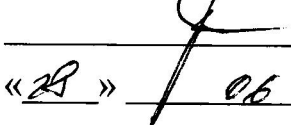
Утверждаю:

Проректор по образовательной
деятельности


_____ Д.В. Михальченко
« 28 » _____ 06 _____ 2024 г.

Согласовано:

Начальник управления
образовательных программ


_____ М.В. Букатин
« 28 » _____ 06 _____ 2024 г.

ОТЧЕТ

о работе учебно-методической комиссии
медико-биологического факультета
за 2023/2024 учебный год

по специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

по направлениям подготовки

06.03.01 Биология

06.04.01 Биология

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Волгоград, 2024

Отчет о работе учебно-методической комиссии
медико-биологического факультета
за 2023-2024 учебный год

1. Состав учебно-методической комиссии:

(утвержден приказом проректора по образовательной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 29.08.2023 г. № 1419-КО)

Основной состав учебно-методической комиссии:

| № п/п | Представляемая кафедра, осуществляющая подготовку по реализуемой(ым) программе(ам), и иные задействованные структуры, включая представителей работодателя | Ф.И.О. | Должность, ученая степень, звание <i>(при наличии)</i> |
|-------|---|---------------------------------|---|
| 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 с курсом программной инженерии, управление информационного развития | Безбородов Сергей Александрович | руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии», начальник управления информационного развития, заведующий кафедрой, доцент, к.т.н. |

| | | | |
|-----|---|------------------------------------|--|
| 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. | Представитель работодателя, ЧУЗ "КБ "РЖД Медицина" г. Волгоград" | Гнеушева Александра Андреевна | к.м.н., заведующая клиникодиагностической лабораторией |
| 13. | Кафедра биотехнических систем и технологий | Квитка Анастасия Владимировна | ассистент |
| 14. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | Бондаренко Екатерина Валентиновна, | к.пед.н., старший преподаватель |
| 15. | Представитель студенчества медико-биологического 4 курса специальности «Медицинская биохимия» | Растеряева Елена Владимировна | |

Состав рабочей группы по качеству при УМК медико-биологического факультета

| № п/п | Представляемая кафедра, осуществляющая подготовку по реализуемой(ым) программе(ам), и иные задействованные структуры, включая представителей работодателя и студенческого самоуправления | Ф.И.О. | Должность, ученая степень, звание (при наличии) |
|-------|--|-------------------------------------|---|
| 1. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | Бондаренко Екатерина Валентиновна | к.пед.н., старший преподаватель |
| 2. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | Сиреканян Анна Грагатовна | ассистент |
| 3. | Кафедра физики, математики и информатики | Коняева Наталья Валерьевна | старший преподаватель |
| 4. | Кафедра патологической физиологии, клинической патологической физиологии | Музыка Елена Андреевна | к.м.н., доцент |
| 5. | Деканат медико-биологического факультета, кафедра нормальной физиологии | Шмидт Светлана Анатольевна, | к.м.н., зам. декана, доцент |
| 6. | Кафедра внутренних болезней | Гыщенко Ирина Андреевна | к.м.н., доцент |
| 7. | Кафедра иммунологии и аллергологии | Никифорова Елизавета Михайловна | к.м.н., доцент |
| 8. | Кафедра иммунологии и аллергологии | Чуева Мария Александровна, | к.м.н., доцент |
| 9. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | Резниченко Мария Федоровна, | старший преподаватель |
| 10. | Кафедра клинической лабораторной диагностики | Загороднева Елена Александровна, | к.м.н., доцент |
| 11. | Кафедра клинической лабораторной диагностики | Краюшкина Наталья Геннадьевна, | к.м.н., доцент |
| 12. | Представитель работодателя по ОПОП «Медицинская биохимия», ЧУЗ "КБ "РЖД Медицина" г. Волгоград" | Гнеушева Александра Андреевна, | заведующая клинико-диагностической лабораторией, к.м.н. |
| 13. | Представитель работодателя по ОПОП «Биология», государственное бюджетное учреждение «Волгоградский медицинский научный центр» | Калашникова Светлана Александровна, | д.м.н., зам. директора |
| 14. | Представитель студенчества медико-биологического факультета, староста 4 курса специальности «Медицинская биохимия» | Раггеряева Елена Владимировна | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 15. | Представитель студенчества медико-биологического факультета, староста 3 курса направления подготовки «Биология» | Шушканцева Татьяна Сергеевна | |
| 16. | Представитель работодателя по ОПОП «Биотехнические системы и технологии», ГУЗ «Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15» | Салихов Александр Николаевич, инженер отдела медицинского оборудования | |
| 17. | Представитель студенчества медико-биологического факультета, староста 4 курса направления подготовки «Биотехнические системы и технологии» | Черемесинова Анастасия Сергеевна | |

2. Количество проведенных заседаний УМК – 8, из них:
 очередных заседаний – 5,
 внеочередных заседаний – 3.

3. Основные вопросы, рассмотренные на заседаниях УМК, с кратким указанием принятых по ним решений:

| № п/п | Дата проведения заседания, № протокола | Перечень вопросов, рассмотренных в ходе заседания (с указанием докладчика) | Принятые решения |
|-------|--|--|---|
| 1. | 15.09.2023 г. 1а | Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалиста/бакалавриата/магистратуры по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия. на направление подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, на направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, на направление подготовки 12.04.04 (магистратура). | <p>1.1. Утвердить учебное пособие «Очерки клинической лабораторной диагностики», к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в <u>электронном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.</p> <p>1.2. Утвердить учебно-методическое пособие «Цитокины», к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в <u>печатном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>1.3.Утвердить учебное пособие «Принципы диагностики аллергических заболеваний», к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в <u>печатном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>1.4. Утвердить учебно-методическое пособие «Первичные иммунодефицитные состояния» к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-</p> |

Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина

издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.

1.5. Утвердить учебное пособие «**Нарушения обмена углеводов** к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в электронном виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.

1.6. Утвердить практикум «**Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (биологическая)**», к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного практикума в печатном виде. Тираж 50 экземпляров. Ходатайствовать о необходимости присвоения практикуму номера ISBN.

1.7. Утвердить учебно-методическое пособие «**Латинский язык и основы медицинской терминологии**» к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в печатном виде.

1.8. Утвердить учебное пособие «**Органическая и физическая химия (часть 1)**» к использованию в учебном процессе.

| | | | |
|----|----------------------|--|---|
| | | | <p>Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в печатном виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.</p> |
| 2. | 19.10.2023 г. № 1 | <p>1. О комплектности и состоянии учебно-методических комплексов кафедр, действующих в реализации образовательных программ на медико-биологическом факультете, соблюдении норм документированной процедуры.</p> <p>Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., представитель УОЦ, представители кафедр</p> <p>2. Об обсуждении состояния учебно-методической и организационно-методической документации по проведению практической подготовки студентов медико-биологического факультета.</p> <p>Докладчик: Зам. декана факультета Шмидт С.А., представители кафедр</p> <p>3. О методическом сопровождении внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., представители кафедр</p> | <p>1.1 считать удовлетворительными комплектность и состояние учебно-методических комплексов кафедр, действующих в реализации ОПОП на медико-биологическом факультете, соблюдение норм документированной процедуры.</p> <p>1.2 Кафедрам, у которых выявлено частичное несоответствие, в срок до 27.10.2023, предоставить необходимые документы в УОП и служебную записку в деканат.</p> <p>2.1. провести совещание ответственных за практику – срок до 01.11.2023, подготовить учебно-методическую документацию по практикам и разместить на ЭИОП - срок до 01.01.2024. Ответственный – зам. декана С.А. Шмидт.</p> <p>3.1 считать удовлетворительным методическое сопровождение внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся на кафедрах, действующих в реализации программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, профили Биохимия и Генетика (уровень бакалавриата), направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата).</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>4. Об обсуждении и утверждении Плана издательской деятельности на 2024 год для образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская</p> | <p>4.1 утвердить представленный план подготовки и издания учебной и методической литературы кафедрой факультета на 2024 год.</p> |
| | <p>Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., секретарь УМК Шамина Е.Н.</p> | |
| | <p>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</p> | <p>5.1. См. протокол № 1а от 15.09.2023</p> |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | <p>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.</p> | <p>6.1.руководителям дипломных работ и ведущим кафедрами внести изменения в тематику представленных работ и представить окончательный вариант к 27 октября 2023 г. для представления в деканат биологического факультета.</p> |
| | <p>Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.</p> | | |
| | <p>6. Обсуждение тем выпускных квалификационных работ студентов-выпускников медико-биологического факультета</p> | | |
| | <p>Докладчик: зам. декана факультета Шмидт С.А.</p> | | |
| | <p>7. Разное: О проведении мероприятий по улучшению организации образовательной деятельности кафедр на ЭОИП ВолГМУ в весеннем семестре 22-23 уч. года</p> | | <p>7.1. считать удовлетворительной организацию образовательной деятельности кафедр медико-биологического факультета на ЭОИП ВолГМУ по состоянию на 19.10.2023.</p> |
| 3. | <p>19.12.2023 г. № 2</p> | <p>Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С.</p> <p>1. Об анализе готовности кафедр к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимых материалами папок в ЭИОС вуза).</p> | <p>1.1 Принять к сведению отчет представителей кафедр о готовности к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимых материалами ЭИОП, страницы кафедр).</p> <p>1.2 Заведующим кафедрами факультета предоставить до 22.12.2023 в деканат медико-биологического факультета</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>Докладчик: Декан факультета Дьяченко Т.С., представитель рабочей группы по качеству, представители кафедр медико-биологического факультета.</p> <p>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 2023 года</p> <p>Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.</p> | <p>служебные записки о готовности кафедр к зимней сессии и актуальности материалов, представленных в ЭИОП и на кафедральной странице с указанием перечня дисциплин, предполагающих промежуточную аттестацию в зимней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года.</p> <p>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) Биология, направленность подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика; магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за второе полугодие 2023 года.</p> |
| <p>3. Об обсуждении изменений в методическом сопровождении ГИА с учетом утвержденной технологии и замечаний в 2023 году.</p> <p>Докладчик: декан факультета Дьяченко Т.С.</p> | | <p>3.1 Заведующим кафедрами факультета довести рекомендации ГЭК до сведения руководителей выпускных квалификационных работ для учета при подготовке студентов-выпускников медико-биологического факультета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, профили Биохимия и Генетика (уровень бакалавриата), направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата), 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры) в 2023-2024 учебном году.</p> <p>3.2. Заведующим кафедрами факультета учесть рекомендации ГЭК при актуализации учебно-методических материалов</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>дисциплин и практик по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, профили Биохимия и Генетика (уровень бакалавриата), направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата), 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры) в 2023-2024 учебном году.</p> <p>4.1. См. протокол № 1а от 15.09.2023.</p> |
| | <p>4. 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</p> <p>по 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.</p> <p>Докладчик: секретарь УМК Шамина Е.Н.</p> | |

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | <p>5. Разное: О работе с неуспевающими студентами медико-биологического факультета, обучающимися по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, профили Биохимия и Генетика Биохимия и Генетика (уровень бакалавриата), направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата), 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры).</p> <p>Докладчик: декан факультета Дьяченко Т.С.</p> | <p>5.1. Заведующим кафедрами факультета представить служебные записки о неуспевающих студентах, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, профили Биохимия и Генетика (уровень бакалавриата), направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень бакалавриата), 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» (уровень магистратуры), и проведенных на кафедре воспитательных мероприятий.</p> |
| <p>4. 29.02.2024 г. №3</p> | <p>1. Об обсуждении методологических подходов к повышению эффективности освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 22-23 уч. года.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</p> <p>2. Об обсуждении методологии организации и контроля работы на кафедрах с неуспевающими студентами.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</p> <p>3. Об обеспечении учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,</p> | <p>1.1 Принять к сведению отчет о результатах летней сессии 22-23 уч. года.</p> <p>1.2 Считать удовлетворительной эффективность освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 22-23 уч. года.</p> <p>1.3. Усилить контроль над успеваемостью студентов специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (прием 2019 года).</p> <p>2.1 Заведующим кафедрами обеспечить применение Инструкции по проведению индивидуальных консультаций, включая отработки, научно-педагогическими работниками и обучающимися по программам высшего образования.</p> <p>3.1. Принять к сведению информацию об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направлению (профиль) Биохимия/Генетика, направленность подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко, зав. библиотекой В.В.Долгова.</p> | <p>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).</p> |
| | <p>4. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета/бакалавриата/магистратуры по специальности 06.03.01 медицинская биохимия.</p> | <p>4.1. См. протокол № 1а от 15.09.2023</p> |
| | <p>направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).</p> <p>Докладчик: секретарь УМК Е.Н.Шамина.</p> <p>5. Об обсуждении и рекомендации к изданию сборника материалов I Научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике»: от теории к практике».</p> | <p>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.</p> <p>5.2 Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>последующим изданием представленного сборника в электронном виде.</p> <p>5.3. Ходатайствовать о необходимости присвоения сборнику номера ISBN.</p> |
| | <p>6. О введении факультативной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» в учебный план образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета)</p> | <p>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</p> |
| | <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | |
| | <p>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.</p> | <p>7.1. Принять к сведению результаты диагностической работы по оценке уровня сформированности компетенций у обучающихся медико-биологического факультета по специальностям и направлениям подготовки.</p> <p>7.2. По результатам диагностической работы установлено, что коррекционные мероприятия по ОПОП, реализуемым на медико-биологическом факультете, не требуются.</p> |
| | <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</p> | |
| | <p>8. О закрытии образовательной программы</p> | <p>8.1. ходатайствовать о рассмотрении вопроса о закрытии</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | <p>высшего образования – программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</p> | <p>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.</p> |
| 5. | <p>19.04.2024 г. № 4</p> | <p>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.</p> |
| | <p>1. Об анализе готовности кафедр к летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимых материалами папок в ЭИОС вуза).</p> <p>Докладчик: Представители кафедр медико-биологического факультета</p> <p>2. Об обсуждении состояния учебно-методической и организационно-методической документации по проведению практической подготовки студентов медико-биологического факультета.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>1.1. Принять к сведению отчет представителей кафедр о готовности к летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимых материалами ЭИОП, страницы кафедры).</p> <p>1.2. Читать удовлетворительной подготовки к проведению летней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 уч. года.</p> <p>2.1. Принять к сведению информацию об организации и методическом обеспечении проведения практической подготовки студентов медико-биологического факультета.</p> <p>2.2. Читать удовлетворительным состояние учебно-методической и организационно-методической документации по проведению практической подготовки студентов медико-</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалиста 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.</p> <p>Докладчик: секретарь УМК Е.Н.Шамина.</p> <p>4. Об актуализации видения и миссии ОПОП специалиста 30.05.01 Медицинская биохимия, бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, магистратуры по</p> | <p>биологического факультета.</p> <p>3.1. Утвердить учебное пособие: «Методы генетического анализа и их применение в медицине» к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных учебных пособий в <u>электронном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения учебным пособиям номера ISBN</p> <p>3.2. Утвердить учебное пособие «Основы генетической инженерии» к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных учебных пособий в <u>электронном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения учебным пособиям номера ISBN.</p> <p>3.3. Утвердить учебное пособие: «Лабораторная диагностика вирусных инфекций» к использованию в учебном процессе.Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в <u>печатном</u> виде.Ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN.</p> | <p>4.1. принять новую формулировку миссии ОПОП специалиста 30.05.01 «Медицинская биохимия».</p> <p>4.2.принять новую формулировку миссии ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология;</p> |
|--|--|--|---|

| | | |
|----|--|---|
| | <p>направлению подготовки 06.04.01 Биология, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко, М.В. Букагина, С.А. Безбородов</p> <p>5. О проведенных коррекционных мероприятиях по результатам мониторинга удовлетворенности обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за 22-23 учебный год</p> | <p>4.3. принять новую формулировку миссии ОПОП магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология</p> <p>4.4. принять новую формулировку миссии ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии;</p> <p>4.5. принять новую формулировку миссии ОПОП магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии.</p> <p>5.1. принять к сведению отчеты кафедр о проведенных коррекционных мероприятиях по результатам мониторинга удовлетворенности обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии за 22-23 учебный год.</p> <p>5.2. продолжить работу по улучшению организации образовательной деятельности кафедр в части материально-технического, информационного и учебно-методического обеспечения дисциплин</p> <p>5.3. заведующим кафедрам организовать контрольное посещение занятий с обучающимися в ходе практики для анализа возможности освоения ими практических умений и навыков.</p> |
| 6. | <p>15.05.2024 № 4а</p> <p>1. Об открытии профиля Молекулярная биология образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.</p> | <p>1.1. ходатайствовать о рассмотрении вопроса об открытии профиля Молекулярная биология образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология на Ученом совете ВолгГМУ.</p> |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| | <p>2. Об открытии профиля Клиническая инженерия образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии».</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.</p> <p>3. О внесении изменений в приказ от 17.11.2023 № 742-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2023-2024 учебном году</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.</p> | <p>2.1. ходатайствовать о рассмотрении вопроса об открытии профиля «Клиническая инженерия» образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04. «Биотехнические системы и технологий».</p> <p>3.1. ходатайствовать о внесении изменений в пункт 39 приложения приказа от 17.11.2023 № 742-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2023-2024 учебном году.</p> |
| <p>7</p> <p>3.06.2024 № 46</p> | <p>1. О внесении изменений в приказ от 17.11.2023 № 742-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2023-2024 учебном году</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко.</p> | <p>1.1. ходатайствовать о внесении изменений в пункты 4,7,29,30 приложения приказа от 17.11.2023 № 742-КУ «Об утверждении тем, научных руководителей и научных консультантов выпускных квалификационных работ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2023-2024 учебном году.</p> |
| <p>8.</p> <p>20.06.2024 № 6</p> | <p>1. О рассмотрении и рекомендации к утверждению отчета о работе УМК медико-биологического факультета за 2023-2024 учебный год.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко</p> <p>2. О рассмотрении и рекомендации к утверждению плана работы УМК медико-биологического факультета на 2024-2025</p> | <p>1.1. Принять к сведению отчет о работе УМК в 2023-2024 уч. году.</p> <p>1.2. Признать работу УМК МБФ в 2023-2024 году удовлетворительной.</p> <p>2.1 Рекомендовать к утверждению представленный план работы УМК медико-биологического факультета на 2024-2025 учебный год.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>учебный год. Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко</p> | <p>2.2. утвердить представленный план деятельности рабочей группы по качеству, организованной при учебно-методической комиссии медико-биологического факультета на 2024-2025 учебный год</p> |
| | <p>3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по реализуемых на медико-биологическом факультете образовательных программ</p> <p>3.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2019, 2020 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко</p> | <p>3.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.</p> <p>3.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная, а также соответствующих им адаптированных основных профессиональных образовательных программ к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| | <p>3.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.</p> | <p>3.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>3.2.2. Рекомендовать представленный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специалиста по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| | <p>3.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>3.3.1. Признать положительными результаты коллегальной экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.3.2. Рекомендовать представленный комплект документов основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| | <p>3.4. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма</p> | <p>3.4.1. Признать положительными результаты коллегальной экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>3.4.2. Рекомендовать представленный комплект документов основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> | <p>актуализированный профессиональной подготовки по направлению (профиль) Генетика, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| <p>3.5. Об обсуждении и рекомендации к утверждению адаптированного комплекта документов основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>3.5.1. Признать положительными результаты экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.5.2. Рекомендовать представленный комплект документов основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> | <p>3.5.1. Признать положительными результаты экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.5.2. Рекомендовать представленный комплект документов основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| <p>3.6. Об обсуждении и рекомендации к утверждению адаптированного комплекта документов основной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Молекулярная</p> | <p>3.6.1. Признать положительными результаты экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> | <p>3.6.1. Признать положительными результаты экспертной оценки представленного комплекта документов основной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>биология, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>программ. 3.6.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| | <p>3.7. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>3.7.1. Признать положительными результаты коллегальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.7.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.</p> |
| | <p>3.8. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов дисциплин</p> | <p>3.8.1. Признать положительными результаты коллегальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>(модулей), практик в рамках основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная для обучающихся 2019, 2020 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3.9. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) и практик в рамках основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3.10. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) и практик в рамках основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов</p> | <p>3.8.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению учебным советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная.</p> <p>3.9.1. Признать положительными результаты коллегияльной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.</p> <p>3.9.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению учебным советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная.</p> <p>3.10.1. Признать положительными результаты коллегияльной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.</p> <p>3.10.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению учебным советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3.11. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) и практик в рамках основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3.12. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) и практик в рамках основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3.13. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по</p> | <p>подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная.</p> <p>3.11.1. Признать положительными результаты коллегияльной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.</p> <p>3.11.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная.</p> <p>3.12.1. Признать положительными результаты коллегияльной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.</p> <p>3.12.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия, форма обучения очная.</p> <p>3.13.1. Признать положительными результаты коллегияльной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и</p> |
|--|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| | <p>направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>практик. 3.13.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению учебным советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Молекулярная биология, форма обучения очная. 3.14.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.14.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению учебным советом ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная. 3.15.1. заведующим кафедрами обеспечить качество разработки ФОС на кафедрах в соответствии с требованиями валидности, надежности, влияния на обучение, приемлемости и эффективности методов и формата оценки. 3.15.2. рабочей группе по качеству при УМК факультета усилить контроль и провести апробацию разработанных кафедрами оценочных средств с нового учебного года.</p> |
| <p>3.14. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) и практик в рамках основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная для обучающихся 2023, 2024 годов поступления.</p> | <p>3.15. О качестве разработки ФОС на кафедрах в соответствии с требованиями валидности, надежности, влияния на обучение, приемлемости и эффективности методов и формата оценки. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p> | <p>4.1. принять к сведению и считать удовлетворительным</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>учебно-методических материалов кафедр, участвующих в реализации образовательных (-ой) программ(-ы) по специальности/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) за первое полугодие 2024 года. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p> | <p>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 первое полугодие 2024 года.</p> |
| | <p>5. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для <u>специантита/бакалавриата/магистратуры по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия</u>, 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</p> | <p>5.1. Утвердить практикум: «Экология и рациональное природопользование» к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного практикума в <u>электронном и печатном</u> виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения практикуму номера ISBN.</p> <p>5.2. Утвердить учебное пособие: «Химико-токсикологические исследования в работе клиничко-диагностической лаборатории» к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного пособия в <u>электронном</u> виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.</p> |
| | <p>6. Об обсуждении и рекомендации к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание</p> | <p>6.1. Рекомендовать учебное издание «Тромбофилические состояния в клинике внутренних болезней: учебное пособие,</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ВолГМУ 2023 года» учебно-методических материалов, представленных кафедрами для специалиста/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).</p> | <p>2023, 92с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по клиническим дисциплинам (модулям)/практикам».</p> <p>6.2. Рекомендовать учебное пособие «Зоология позвоночных: учебное пособие, 2023, 132 с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»</p> |
| <p>6.3. Рекомендовать учебное пособие «Зоология беспозвоночных: учебное пособие, 2023, 136 с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»</p> | <p>6.3. Рекомендовать учебное пособие «Зоология беспозвоночных: учебное пособие, 2023, 136 с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»</p> |
| <p>Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p> | <p>6.4. Рекомендовать учебное пособие «Радиационные аварии. Социально-экономические и медико-биологические аспекты», 2023 г., 76 с., к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации: «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)».</p> <p>6.5. Рекомендовать учебное издание «Клетка - элементарная биологическая система: учебно-методическое пособие для студентов, 2023, 94 с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)».</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>дисциплинам (модулям)»</p> <p>б.6. Рекомендовать учебное издание «Клетка - элементарная биологическая система: учебно-методическое пособие для студентов, 2023, 60 с.» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»</p> |
|--|--|--|

4. Количество публикаций, рекомендованных к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России – 23, из них рекомендовано к изданию:

в печатном виде – 13,

в электронном виде – 10.

Полная информация о выполнении Плана издательской деятельности на 2023 год (утв. ректором от 14.12.2022 г.) для программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, программ бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии доступна по ссылке: <https://disk.yandex.ru/i/SE5s5IYN3IPwvg>.

Анализ приведенных данных свидетельствует, что выполнение плана издательской деятельности за 2023 год для специальности для специальности 30.05.01 Медицинская биохимия составляет 71,4 % от запланированного, для направления подготовки 06.03.01, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика составляет 100 % от запланированного, для направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии составляет 100 % от запланированного.

5. Рекомендации по повышению качества методической работы в ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России

Продолжить деятельность по дальнейшему повышению качества учебно-методической, научно-методической и организационно-методической работы на медико-биологическом факультете, в том числе путем усиления сотрудничества с профессиональным сообществом, возрастания роли представителей рабочей группы по качеству, организованной при УМК медико-биологического факультета, при работе с документацией в разрезе реализуемых на факультете образовательных программ.

Отчет рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании учебно-методической комиссии медико-биологического факультета, протокол от «20» июня 2024 г. № 5.

Председатель



Т.С.Дьяченко

Секретарь



Е.Н.Шамина