

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии медико-биологического факультета

Волгоград

20 июня 2024 г.

№5

Председательствующий – Т.С.Дьяченко

Секретарь – Е.Н. Шамина

Присутствовали: 12 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении и рекомендации к утверждению отчета о работе УМК факультета/института за 2023-2024 учебный год.

Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко

2. О рассмотрении и рекомендации к утверждению плана работы УМК факультета/института на 2024-2025 учебный год.

Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко

3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по реализуемым на медико-биологическом факультете образовательных программ.

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.

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, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023 и 2024 годов поступления.

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 и 2024 годов поступления.

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 обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023 и 2024 годов поступления.

3.5. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023 и 2024 годов поступления.

3.6. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта 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, для обучающихся 2023 и 2024 годов поступления.

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 и 2024 годов поступления.

3.8. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов дисциплин (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.

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.

3.10. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов дисциплин (модулей), практик в рамках основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления.

3.11. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов дисциплин (модулей), практик в рамках основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология,

направленность (профиль) Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления.

3.13. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта 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, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления.

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 и 2024 годов поступления.

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

4. О выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими 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

5. 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

6. Об обсуждении и рекомендации к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание ВолГМУ 2023 года» учебно-методических материалов, представленных кафедрами 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

1. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко и представителей кафедр по вопросу о рассмотрении и рекомендации к утверждению отчета о работе УМК факультета/института за 2023-2024 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять к сведению отчет о работе УМК в 2023-2024 уч. году.

1.2. Признать работу УМК МБФ в 2023-2024 году удовлетворительной.

2. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу о рассмотрении и рекомендации к утверждению плана работы УМК факультета/института на 2024-2025 учебный год.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1 Рекомендовать к утверждению представленный план работы УМК медико-биологического факультета на 2024-2025 учебный год.

2.2. утвердить представленный план деятельности рабочей группы по качеству, организованной при учебно-методической комиссии медико-биологического факультета на 2024-2025 учебный год

3.1. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

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.

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 ВолгГМУ Минздрава России.

3.2. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу обсуждения и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления.

ПОСТАНОВИЛИ:

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.

3.2.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специалитета 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 ВолгГМУ Минздрава России.

3.3. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.

3.3.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект 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, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

3.4. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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 обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024 годов поступления.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.4.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.

3.4.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной 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 ВолгГМУ Минздрава России.

3.5. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.5.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ.

3.5.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной 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 ВолгГМУ Минздрава России.

3.6. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта 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, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.6.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных 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 ВолгГМУ Минздрава России

3.7. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.7.1. Признать положительными результаты коллегиальной 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 ВолгГМУ Минздрава России.

3.8. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу об 3.7.1. Признать положительными результаты коллегиальной 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 ВолгГМУ Минздрава России.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.8.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.8.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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.

3.9. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.9.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.9.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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.

3.10. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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 поступления.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.10.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.10.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная.

3.11. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.11.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.11.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная.

3.12. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.12.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.12.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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.

3.13. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта 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, для обучающихся 2023, 2024 годов поступления.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.13.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик.

3.13.2. Рекомендовать представленные дополнения и изменения к учебно-методическим комплексам к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

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 ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ 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. СЛУШАЛИ: декана медико-биологического факультета Т.С. Дьяченко по вопросу о качестве разработки ФОС на кафедрах в соответствии с требованиями валидности, надежности, влияния на обучение, приемлемости и эффективности методов и формата оценки.

Во исполнение подпункта 2.1.3. Усиление контроля за качеством разработки ФОС на кафедрах в соответствии с требованиями валидности, надежности, влияния на обучение, приемлемости и эффективности методов и формата оценки посредством коллегиального обсуждения различного уровня (на уровне кафедры – не менее трех раз в год – после завершения сессий, по результатам диагностической работы; на уровне УМК факультета/института – не менее одного раза в год; расширение степени участия в обсуждении качества и апробации разработанных оценочных средств представителей рабочих групп по качеству при УМК факультета/института) плана мероприятий («дорожная карта») по проведению коррекционных мероприятий на основе результатов работы внешней экспертной комиссии Независимого агентства аккредитации и рейтинга по оценке на соответствие требованиям стандартов по международной институциональной аккредитации организаций образования в области здравоохранения, утвержденного

29.02.2024, при участии представителей рабочих групп по качеству при УМК медико-биологического факультета обсудили качество и апробацию разработанных кафедрами оценочных средств с нового учебного года.

ПОСТАНОВИЛИ:

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.

4. СЛУШАЛИ: секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу о выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими 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.

За отчетный период учебно-методической комиссией медико-биологического факультета было рассмотрено и рекомендовано к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ 8 публикаций из них рекомендовано к изданию: в печатном виде – 6, в электронном виде – 2.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. 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 первое полугодие 2024 года.

5. 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).

На рассмотрение был подан практикум:

• «**Экология и рациональное природопользование**», предназначенное для 3 курса медико-биологического факультета по дисциплине «Экология и рациональное природопользование», составленное с учетом требований ФГОС 3++ по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика.

Пособие разработано авторским коллективом кафедры общей гигиены и экологии института общественного здоровья им. Н.П. Григоренко: зав. кафедрой, д.м.н. Латышевская Н.И.; профессор, д.м.н. Давыденко Л.А., профессор, д.с.н.

Ковалёва М.Д., доцент, к.б.н. Беляева А.В., доцент, к.м.н. Багметов Н.П., доцент, к.м.н. Левченко Н.В., доцент, к.м.н., Шестопалова Е.Л., ст. преподаватель Новиков Д.С.

Содержание пособий способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК- 1.1.1, ОПК- 1.2.1, ОПК-1.3.1, ОПК-4.1.1, ОПК-4.2.1, ОПК-4.3.1.

На учебное пособие получено две внутренние рецензии (текст прилагается):

1. Сливина Л. П., заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин Института общественного здоровья им. Н.П. Григоренко, д. м.н., профессор.

2. Снигур Г.Л., заведующий кафедрой биологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д. м. н., доцент.

На рассмотрение было подано учебное пособие:

• **«Химико-токсикологические исследования в работе клинико-диагностической лаборатории»**, предназначенное для студентов 5-го курса фармацевтического факультета и 6 курса медико-биологического факультета по дисциплине «Химико-токсикологические исследования в работе клинико-диагностической лаборатории», составленное с учетом требований ФГОС 3++ по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» и специальности **33.05.01 «Фармация»**.

Пособие разработано авторским коллективом кафедры фундаментальной и клинической биохимии в составе: старший преподаватель Резниченко М.Ф.; д.б.н. профессор, Смирнова Л.А.; ассистент Верле О.В.; к.ф.н., доцент Зыкова Е.В (под редакцией зав. кафедрой, д.м.н, профессор, Островского О.В.

Содержание пособий способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК- 2.1.1, ОПК- 2.2.1, ПК-1.1.1, ПК-1.1.7, ПК-1.3.1, ПК-2.1.1, ПК-2.1.2, ПК-2.1.4, ПК-4.2.1, ПК-4.3.1, ПК-7.1.1 для студентов медико-биологического факультета и УК-1.1.3, ОПК-1.1.1, ОПК-1.2.1, ПК-4.1.1. для студентов фармацевтического факультета.

На учебное пособие получено одна внешняя и одна внутренняя рецензии (текст прилагается):

1. Антонов В.А., директор научно-исследовательского института гигиены, токсикологии и профпатологии федерального медико-биологического агентства России, д. м. н., профессор.

2. Брель А.К., заведующий кафедрой химии, ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.х.н., профессор.

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Утвердить практикум: **«Экология и рациональное природопользование»**, составители: Латышевская Н.И., Давыденко Л.А., Ковалёва М.Д., Беляева А.В., Багметов Н.П., Левченко Н.В., Шестопалова Е.Л., Новиков Д.С., (кафедра общей гигиены и экологии Института общественного здоровья им.Н.П. Григоренко) по дисциплине «Экология и рациональное природопользование» для студентов 3 курса медико-биологического факультета направления подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика к использованию в учебном процессе.

• Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленного практикума в электронном и печатном виде.

- Ходатайствовать о необходимости присвоения практикуму номера ISBN.

5.2. Утвердить учебное пособие: **«Химико-токсикологические исследования в работе клинко-диагностической лаборатории»**, составители: М.Ф. Резниченко, Л.А. Смирнова, О.В. Верле, Е.В. Зыкова, под редакцией О.В. Островского (кафедра фундаментальной и клинической биохимии) по дисциплине «Химико-токсикологические исследования в работе клинко-диагностической лаборатории» для студентов 6 курса медико-биологического факультета специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» и 5-го курса фармацевтического факультета специальности 33.05.01 «Фармация» к использованию в учебном процессе.

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

- Ходатайствовать о необходимости присвоения пособию номера ISBN.

Решение принято единогласно.

6. СЛУШАЛИ: секретаря УМК Е.Н. Шамину по вопросу об обсуждении и рекомендации к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание ВолГМУ 2023 года» учебно-методических материалов, представленных кафедрами 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).

На рассмотрение были поданы учебные пособия:

- **«Тромбофилические состояния в клинике внутренних болезней»**, издательство ВолгГМУ, 2023, 92с., предназначенное для подготовки студентов 5 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Внутренние болезни» программы подготовки специалистов среднего звена специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедр(ы) внутренних болезней в составе заведующий кафедрой, профессор, М.Е. Стаценко, профессор С.В. Туркина, доцент И.А. Тыщенко, доцент М.Н. Титаренко, доцент М.А. Косивцова, ассистент Ю.Е. Лопушкова.

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС ВО по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-3.

- **«Зоология позвоночных»**, издательство ВолгГМУ, 2023, 132с., предназначенное для подготовки студентов 2 и 3 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Зоология» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) Биохимия/Генетика.

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедр(ы) биологии в составе заведующий кафедрой, д.м.н. Снигур Г.Л., профессор д.б.н. Постнова М. В., доцент, к.м.н. Сахарова Э. Ю., доцент, к.м.н. Щербакова Т. Н., старший преподаватель Кавалерова Д. А.

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) Биохимия/Генетика и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2.

- **«Зоология беспозвоночных»**, издательство ВолгГМУ, 2023, 132с., предназначенное для подготовки студентов 2 и 3 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Зоология» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) Биохимия/Генетика.

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедр(ы) биологии в составе заведующий кафедрой, д.м.н. Снигур Г.Л., профессор д.б.н. Постнова М. В., доцент, к.м.н. Сахарова Э. Ю., доцент, к.м.н. Щербакова Т. Н., старший преподаватель Кавалерова Д. А.

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) Биохимия/Генетика и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2.

- **«Радиационные аварии. Социально-экономические и медико-биологические аспекты»**, издательство ВолгГМУ, 2023, 76 с., предназначенное для подготовки студентов 2 и 4 курса медико-биологического факультета по дисциплинам «Радиобиология» и «Общая и медицинская радиобиология» программы подготовки специалистов специалитета по специальности/направлению подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия, профиль Медицинская биохимия (специалитет) и 32.05.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело (специалитет).

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии и кафедры медицины катастроф в составе д.м.н., профессор Поройский С.В. (кафедра медицины катастроф), д.м.н., профессор Рогова Л.Н., к.м.н., доцент Шестернина Н.В., к.м.н., доцент Поветкина В.Н. (кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии).

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС по специальности/направлению подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия, профиль Медицинская биохимия (специалитет) и 32.05.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело (специалитет), и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: УК-8.1.1, УК-8.1.2, ОПК-2.1.1, ОПК-2.1.2.

«Клетка - элементарная биологическая система», издательство ВолгГМУ, 2023, 94с., предназначенное для подготовки студентов:

- 1 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Общая биология» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/направленность (профиль) Генетика,

- 1 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Фундаментальные основы биологии» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия.

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедр(ы) фундаментальной медицины и биологии в составе: заведующий кафедрой Стрыгин А.В., доцент кафедры М.В. Букатин, доцент кафедры Н.А. Колобродова, доцент кафедры О.Ю. Кузнецова, ассистент кафедры Доценко А.М., ассистент кафедры М.Г. Андреева

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС ВО:

- по направлению подготовки 06.03.01 Биология и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,
- по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: УК-2, ОПК-1.

- «Клеточный уровень организации живой материи», издательство ВолгГМУ, 2023, 60с., предназначенное для подготовки студентов:

- 1 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Общая биология» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/направленность (профиль) Генетика,

- 1 курса медико-биологического факультета, по дисциплине «Фундаментальные основы биологии» программы подготовки специалистов среднего звена бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Клиническая инженерия.

Учебное издание разработано авторским коллективом кафедр(ы) фундаментальной медицины и биологии в составе: заведующий кафедрой. Стрыгин А.В., доцент кафедры М.В. Букатин, доцент кафедры Н.А. Колобродова, доцент кафедры О.Ю. Кузнецова, ассистент кафедры Доценко А.М., ассистент кафедры М.Г. Андреева

Учебное издание составлено с учетом требований актуального ФГОС ВО:

- по направлению подготовки 06.03.01 Биология и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,
- по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и способствует формированию у обучающихся следующих компетенций: УК-2, ОПК-1.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Рекомендовать учебное издание «Тромбофилические состояния в клинике внутренних болезней: учебное пособие, 2023, 92с.», авторы: М.Е. Стаценко, С.В. Туркина, И.А. Тыщенко, М.Н. Титаренко, М.А. Косивцова, Ю.Е. Лопушкова (кафедра внутренних болезней) по дисциплине «Внутренние болезни», предназначенное для подготовки студентов 5 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по клиническим дисциплинам (модулям)/практикам».

6.2. Рекомендовать учебное пособие «Зоология позвоночных: учебное пособие, 2023, 132 с.», авторы: Г.Л. Снигур, М.В. Постнова, Э.Ю. Сахарова, Т.Н. Щербакова, Д.А. (кафедра биологии) по дисциплине «Зоология», предназначенное для подготовки студентов 2 и 3 курса, обучающихся по по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) Биохимия/Генетика, к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»

6.3. Рекомендовать учебное пособие «Зоология беспозвоночных: учебное пособие, 2023, 136 с.», авторы: Г.Л. Снигур, М.В. Постнова, Э.Ю. Сахарова, Т.Н. Щербакова, Д.А. (кафедра биологии) по дисциплине «Зоология», предназначенное для подготовки студентов 2 и 3 курса, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, к участию в

ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»

6.4. Рекомендовать учебное пособие «Радиационные аварии. Социально-экономические и медико-биологические аспекты», 2023 г., 76 с., авторы: С.В. Поройский, Л.Н. Рогова, Н.В. Шестернина, В.Н. Поветкина по дисциплинам «Радиационная биология» и «Общая и медицинская радиобиология», предназначенное для подготовки студентов 2 и 4 курса, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, профиль Медицинская биохимия (специалитет) и 32.05.01 Медико-профилактическое дело, направленность (профиль) Медико-профилактическое дело (специалитет) к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации: «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)».

6.5. Рекомендовать учебное издание «Клетка - элементарная биологическая система: учебно-методическое пособие для студентов, 2023, 94 с.» авторы: А.В. Стрыгин, В. Букатин, Н.А. Колобродова, О.Ю. Кузнецова, Доценко А.М., М.Г. Андреева (кафедра фундаментальной медицины и биологии) по дисциплинам «Общая биология», «Фундаментальные основы биологии» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации

□ «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»

6.6. Рекомендовать учебное издание «Клетка - элементарная биологическая система: учебно-методическое пособие для студентов, 2023, 60 с.» авторы: А.В. Стрыгин, В. Букатин, Н.А. Колобродова, О.Ю. Кузнецова, А.М. Доценко, М.Г. Андреева (кафедра фундаментальной медицины и биологии) по дисциплинам «Общая биология», «Фундаментальные основы биологии» к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ 2023 года» по номинации

□ «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)»

Председательствующий



Т.С.Дьяченко

Секретарь



Е.Н.Шамина

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

к протоколу заседания УМК медико-биологического факультета

(наименование факультета/института)

от «20» июня 2024г. № 5

Формат проведения: очный/дистанционный

(нужное подчеркнуть)

№ п/п	Структурное подразделение	Ф.И.О.	Должность, ученая степень, звание	Подтвержден ие 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 с курсом программной инженерии, Центр электронных информационно-	Безбородов Сергей Александрович	руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии», начальник управления информационного	+

	образовательных ресурсов и технологий		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 клинико-диагностической лабораторией	+
15.	Представитель студенчества медико-биологического факультета, староста 3 курса	Растеряева Елена Владимировна		+

	специальности «Медицинская биохимия»			
--	--	--	--	--