


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


Утверждаю:

Проректор по образовательной
деятельности


_____ С.В.Поройский
« 22 » _____ 06 _____ 2023 г.

Согласовано:

Начальник управления
образовательных программ


_____ М.В. Букатин
« 22 » _____ 06 _____ 2023 г.

ОТЧЕТ

о работе учебно-методической комиссии
медико-биологического факультета
за 2022/2023 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, 2023

Отчет о работе учебно-методической комиссии
 медико-биологического факультета
 за 2022-2023 учебный год

1. Состав учебно-методической комиссии:

(утвержден приказом проректора по учебной работе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 30.12.2022 г. № 2164-КО)

Основной состав учебно-методической комиссии:

№ п/п	Представляемая кафедра, осуществляющая подготовку по реализуемым программам, 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, Центр электронных информационно-образовательных ресурсов и технологий	Петров Максим Владимирович	доцент, к.ф.-м.н., начальник ЦЭИОРиТ, руководитель направления подготовки «Биотехнические системы и технологии»
6	Кафедра иммунологии и аллергологии	Садчикова Татьяна Леонтьевна	к.м.н, доцент
7	Кафедра клинической лабораторной диагностики	Загороднева Елена	к.м.н., доцент

		Александровна	
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
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 специальности «Медицинская биохимия»	Растеряева Елена Владимировна	

Состав рабочей группы по качеству при УМК медико-биологического факультета

№ п/п	Представляемая кафедра, осуществляющая подготовку по реализуемым программам, 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	Тыщенко 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	Растеряева Елена Владимировна	

	специальности «Медицинская биохимия»		
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 – 5, из них:
очередных заседаний – 5,
внеочередных заседаний – 0.

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.	18.10.2022 г. № 1	<p>1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия. Докладчик : секретарь УМК Е.Н. Шамина</p> <p>2. О комплектности и состоянии учебно-методических комплексов кафедр, задействованных в реализации образовательных программ на медико-биологическом факультете, соблюдении норм документированной процедуры. Докладчик : декан факультета Т.С.Дьяченко</p> <p>3. О методическом сопровождении внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>1.1 Утвердить учебное пособие «Гигиена и экология человека», к использованию в учебном процессе. Рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием в электронном виде. Ходатайствовать о необходимости присвоения настоящему пособию номера ISBN.</p> <p>2.1 считать удовлетворительными комплектность и состояние учебно-методических комплексов кафедр, задействованных в реализации ОПОП на медико-биологическом факультете, соблюдение норм документированной процедуры.</p> <p>3.1 считать удовлетворительным методическое сопровождении внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся на кафедрах, задействованных 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 2023 год для кафедр медико-биологического факультета 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 инженерия.</p> <p>Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>4.1 утвердить представленный план подготовки и издания учебной и методической литературы кафедрами факультета на 2023 год.</p>
		<p>5. Обсуждение тем выпускных квалификационных работ студентов-выпускников медико-биологического факультета 2023 года.</p> <p>Докладчик: зам.декана факультета Шмидт С.А.</p>	<p>5.1 руководителям дипломных работ и заведующим кафедрами внести изменения в тематику представленных работ и представить окончательный вариант к 20 октября 2022 г. для утверждения на Совете медико-биологического факультета.</p>
2.	08.12.2022 г. № 2	<p>1. Об анализе готовности кафедр к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимыми материалами папок в ЭИОС вуза).</p> <p>Докладчик : представители кафедр</p> <p>2. О выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации образовательных программ по специальности 30.05.01</p>	<p>Принять к сведению отчет представителей кафедр о готовности к зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 уч. года (полнота и корректность заполнения необходимыми материалами ЭИОП, страницы кафедры). Считать удовлетворительной подготовку к проведению зимней зачетно-экзаменационной сессии 2022-2023 уч. года.</p> <p>2.1 принять к сведению и считать неудовлетворительным выполнение плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации ОПОП ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия;</p>

	<p>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 инженерия за второе полугодие 2022 года. Докладчик :секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04-Биотехнические системы и технологии; бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия; бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика; магистратуры по направлению подготовки 12.04.04-Биотехнические системы и технологии за второе полугодие 2022 года. 2.2. Кафедрам, не выполнившим план, необходимо в кратчайшие сроки усилить работу по подготовке учебных и учебно-методических материалов.</p>
	<p>3. Об обсуждении изменений в методическом сопровождении ГИА с учетом утвержденной технологии и замечаний в 2022 году. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>3.1. Довести рекомендации ГЭК до сведения заведующих кафедрами и 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 2022-2023 учебном году.</p>
	<p>4.Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических материалов, представленных кафедрами к изданию, для бакалавриата по направлениям подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>4.1. Утвердить учебное пособие «Материаловедение и технология конструкционных материалов к использованию в учебном процессе., рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения настоящему пособию номера ISBN.</p>

3.	09.02.2023 г. № 3	<p>1. Об обсуждении методологических подходов к повышению эффективности освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 21-22 уч. года. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</p>	<p>1.1 Принять к сведению отчет о результатах летней сессии 21-22 уч. года. 1.2 Считать удовлетворительной эффективностью освоения студентами реализуемых программ по дисциплинам и практикам по результатам летней сессии 21-22 уч. года. 1.3. Усилить контроль над успеваемостью студентов специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (прием 2019 года).</p>
		<p>2. Об обсуждении методологии организации и контроля работы на кафедрах с неуспевающими студентами. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко.</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. Об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура). Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко, зав. библиотекой В.В.Долгова.</p>	<p>3.1 Принять к сведению информацию об обеспеченности учебной и учебно-методической литературой образовательных программ по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика, направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направлению подготовки 12.04.04 (магистратура).</p>
		<p>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, по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии,</p>	<p>4.1. Утвердить учебные пособия: «Биология клетки» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN. 4.2 «Методы биохимических исследований» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ</p>

		<p>направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике Докладчик: секретарь УМК Е.Н.Шамина.</p>	<p>Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>4.3 «Клеточный уровень организации живой материи (2-е издание, исправленное и переработанное)» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>4.4 «Клеточные механизмы наследования (2-е издание, исправленное и переработанное)» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>4.5. «Клетка элементарная биологическая система (2-е издание, исправленное и переработанное)» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN.</p> <p>4.6 «Зоология беспозвоночных» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN</p> <p>4.7 «Зоология позвоночных» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с</p>
--	--	--	---

			<p>последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособиям номера ISBN</p> <p>4.8. Утвердить учебное пособие: «Оптика и атомная физика» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием в электронном виде.</p>
4.	06.04.2023 г. №4	<p>1. Об анализе готовности кафедр к летней зачетно-экзаменационной сессии 22-23 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами папок в ЭИОС вуза). Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>1.1. Принять к сведению отчет представителей кафедр о готовности к летней зачетно-экзаменационной сессии 2021-2022 уч. года (полнота и корректность наполнения необходимыми материалами ЭИОП, страницы кафедры).</p> <p>1.2. Считать удовлетворительной подготовку к проведению летней зачетно-экзаменационной сессии 2021-2022 уч. года.</p>
		<p>2. Об обсуждении состояния учебно-методической и организационно-методической документации по проведению практической подготовки студентов медико-биологического факультета. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко, представители кафедр.</p>	<p>2.1. Принять к сведению информацию об организации и методическом обеспечении проведения практической подготовки студентов медико-биологического факультета.</p> <p>2.2. Считать удовлетворительным состояние учебно-методической и организационно-методической документации по проведению практической подготовки студентов медико-биологического факультета.</p>
		<p>3. Обсуждение списка рецензентов выпускных квалификационных работ студентов-выпускников медико-биологического факультета 2023 года. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>3.1 утвердить представленный список рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета специальности 30.05.01 Медицинская биохимия,</p> <p>3.2 утвердить представленный список рецензентов выпускных квалификационных работ выпускников медико-биологического факультета направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия и направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика в 2022-2023 учебном году.</p>
		<p>4. Об обсуждении и рекомендации к утверждению учебно-методических</p>	<p>4.1. Утвердить учебное пособие: «Физическая химия», к использованию в учебном процессе., рекомендовать к</p>

		<p>материалов, представленных кафедрами к изданию, для специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN. 4.2. Утвердить учебное пособие «Основы создания лекарственных препаратов (избранные лекции, часть I)», издание второе исправленное и дополненное к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном и электронном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN. 4.3. Утвердить учебное пособие: «Тромбофилические состояния в клинике внутренних болезней» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN.</p>
		<p>5. О результатах аудита организации, проведения и документарного сопровождения образовательной деятельности кафедр в части проведения промежуточной аттестации у обучающихся в зимнюю зачетно-экзаменационную сессию 2022-2023 учебного года Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>5.1 кафедрам факультета продолжить работу по улучшению организации образовательной деятельности кафедр в части проведения промежуточной аттестации, заведующим кафедрам усилить контроль за организацией, проведением и документарным сопровождением промежуточной аттестации обучающихся.</p>
5.	08.06.2023 г. №5	<p>1. О рассмотрении и рекомендации к утверждению отчета о работе УМК медико-биологического факультета за 2022-2023 учебный год. Докладчик: декан факультета Т.С.Дьяченко</p>	<p>1.1. Принять к сведению отчет о работе УМК медико-биологического факультета в 2022-2023 уч. году. 1.2. Признать работу УМК медико-биологического факультета в 2022-2023 году удовлетворительной.</p>

	<p>2. О рассмотрении и рекомендации к утверждению плана работы УМК медико-биологического факультета на 2023-2024 учебный год. Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко</p>	<p>2.1. Рекомендовать к утверждению представленный план работы УМК медико-биологического факультета на 2023-2024 учебный год. 2.2. Рекомендовать к утверждению представленный план деятельности рабочей группы по качеству, организованной при учебно-методической комиссии медико-биологического факультета на 2023-2024 учебный год</p>
	<p>3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по реализуемым на медико-биологическом факультете образовательных программ. Докладчик: декан факультета Т.С. Дьяченко</p>	
	<p>3.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная.</p>	
	<p>3.1.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2018, 2019, 2020 годов поступления.</p>	<p>3.1.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.1.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 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>3.1.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная для обучающихся 2018, 2019, 2020 годов поступления.</p>	<p>3.1.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.1.2.2. 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 (уровень специалитета), форма обучения очная.</p>
	<p>3.1.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов практик в рамках основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная для обучающихся 2018, 2019, 2020 годов поступления.</p>	<p>3.1.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов практик. 3.1.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), форма обучения очная.</p>
	<p>3.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная.</p>	
	<p>3.2.1. 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</p>	<p>3.2.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.2.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности</p>

	образовательных программ, для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления.	30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных
	3.2.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) 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 годов поступления.	3.2.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.2.2.2. 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.
	3.2.3. 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 специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления.	3.2.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.2.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы 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.
	3.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная.	
	3.3.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной	3.3.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной

	<p>образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.3.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная, а также соответствующих им адаптированных основных профессиональных образовательных программ к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.</p>
	<p>3.3.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>3.3.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.3.2.2. 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 направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная.</p>
	<p>3.3.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов практик в рамках основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>3.3.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов практик. 3.3.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Биохимия (уровень бакалавриата), форма обучения очная.</p>

		<p>3.4. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная.</p>	
		<p>3.4.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>3.4.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.4.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная, а также соответствующих им адаптированных основных профессиональных образовательных программ к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.</p>
		<p>3.4.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>3.4.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.4.2.2. 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 направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная.</p>
		<p>3.4.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов практик в рамках основной профессиональной</p>	<p>3.4.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов практик. 3.4.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО</p>

	<p>образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная для обучающихся 2020 года поступления.</p>	<p>ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология, профиль Генетика (уровень бакалавриата), форма обучения очная.</p>
	<p>3.5. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная.</p>	
	<p>3.5.1. 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 годов поступления.</p>	<p>3.5.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.5.1.2. 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.</p>
	<p>3.5.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) 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 годов поступления.</p>	<p>3.5.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.5.2.2. 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.</p>

	<p>3.5.3. 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 бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>3.5.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.5.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы 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.</p>
	<p>3.6. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная.</p>	
	<p>3.6.1. 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 годов поступления.</p>	<p>3.6.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.6.1.2. 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.</p>
	<p>3.6.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной</p>	<p>3.6.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.6.2.2. Рекомендовать представленные дополнения и</p>

	<p>профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>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.</p>
	<p>3.6.3. 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 бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>3.6.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.6.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы 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.</p>
	<p>3.7. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная.</p>	
	<p>3.7. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>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 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных</p>

		профессиональных образовательных программ, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.
	3.7.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.	3.7.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.7.2.2. 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) Медико-биологические науки, форма обучения очная.
	3.7.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов практик в рамках основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медико-биологические науки, форма обучения очная для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.	3.7.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов практик. 3.7.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы 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) Медико-биологические науки, форма обучения очная.
	3.8. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по 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.	
	3.8.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по	3.8.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей

	<p>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 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.8.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект 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, к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.</p>
	<p>3.8.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках 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 для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>3.8.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.8.2.2. 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) Инженерное дело в медико-биологической практике, форма обучения очная.</p>
	<p>3.8.3. 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 бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и</p>	<p>3.8.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.8.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 12.03.04</p>

	<p>технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике для обучающихся 2020, 2021, 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике, форма обучения очная.</p>
	<p>3.9. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная.</p>	
	<p>3.9.1. 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 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>3.9.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.9.1.2. 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.</p>
	<p>3.9.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин (модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения</p>	<p>3.9.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов дисциплин (модулей). 3.9.2.2. 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,</p>

	очная для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.	направленность (профиль) Биомедицинская инженерия, форма обучения очная.
	3.9.3. Об обсуждении и рекомендации к утверждению рабочих программ, фондов оценочных средств и других компонентов учебно-методических комплексов 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 2022, 2023 годов поступления.	3.9.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов практик. 3.9.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы 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.
	3.10. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов по основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная.	
	3.10.1. Об обсуждении и рекомендации к утверждению актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ, для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.	3.10.1.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленного актуализированного комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, а также соответствующих ей адаптированных основных профессиональных образовательных программ. 3.10.1.2. Рекомендовать представленный актуализированный комплект документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная, а также соответствующих ей адаптированных основных
	3.10.2. Об обсуждении и рекомендации к утверждению дополнений и изменений к учебно-методическим комплексам дисциплин	3.10.2.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных дополнений и изменений учебно-методических комплексов

	<p>(модулей) в рамках основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>дисциплин (модулей). 3.10.2.2. 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 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная.</p>
	<p>3.10.3. 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 специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная для обучающихся 2022, 2023 годов поступления.</p>	<p>3.10.3.1. Признать положительными результаты коллегиальной экспертной оценки представленных учебно-методических комплексов дисциплин (модулей) и практик. 3.10.3.2. Рекомендовать представленные учебно-методические комплексы к утверждению ученым советом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в рамках комплекта документов основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина и ветеринарное здравоохранение, форма обучения очная.</p>
	<p>4. О выполнении плана изданий учебных и учебно-методических материалов кафедрами, участвующими в реализации 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) Медикобиологические науки, 12.03.04</p>	<p>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, направленность (профиль) Медицинская биохимия, по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика, 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Медикобиологические науки, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике, 12.04.04</p>

		<p>Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медикобиологической практике, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия за первое полугодие 2023 года. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Биомедицинская инженерия за первое полугодие 2023 года.</p>
		<p>5. Об обсуждении и рекомендации к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание ВолГМУ 2022 года» учебно-методических материалов, представленных кафедрами для бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия, направленность (профиль) Генетика. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>5.1. Рекомендовать учебно-методическое издание «Клеточная и тканевая адаптация к стрессу: учебно-методическое пособие, 2022, 72 с.», к участию в ежегодном конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолГМУ 2022 года» по номинации «Учебные издания по математическим, естественно-научным, медико-биологическим и медико-профилактическим дисциплинам (модулям)».</p>
		<p>6. 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, по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, направленность (профиль) Инженерное дело в медико-биологической практике. Докладчик: секретарь УМК Е.Н. Шамина</p>	<p>6.1. Утвердить учебное пособие: «Введение в цитологическую диагностику», к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в электронном виде. 6.2. Утвердить учебное пособие «Микробиология, вирусология. Часть 1» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в электронном виде. 6.3. Утвердить учебное пособие: «Дискретная математика для решения задач в области биотехнических систем и технологий» к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России с</p>

			<p>последующим изданием представленных пособий в электронном виде.</p> <p>6.4. Утвердить учебное пособие: «Руководство к решению задач по начертательной геометрии», к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в электронном виде.</p> <p>6.5. Утвердить учебно-методическое пособие: «Физиология выделения», к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN.</p> <p>6.6. Утвердить учебно-методическое пособие: «Физика и физиология сенсорных систем», к использованию в учебном процессе, рекомендовать к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с последующим изданием представленных пособий в печатном виде, ходатайствовать о необходимости присвоения пособия номера ISBN.</p>
--	--	--	--

4. Количество публикаций, рекомендованных к рассмотрению на редакционно-издательском совете ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России – 21, из них рекомендовано к изданию:

в печатном виде – 13,

в электронном виде – 8.

Полная информация о выполнении Плана издательской деятельности на 2022 год (утв. ректором от 22.12.2021 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/CxzHongveaLmSA>.

Анализ приведенных данных свидетельствует, что выполнение плана издательской деятельности за 2022 год для специальности 30.05.01 Медицинская биохимия составляет 18,8 % от запланированного, для направления подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Биохимия/Генетика составляет 18,2 % от запланированного, для направления подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии и направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии составляет 23,1 % от запланированного.

5. Рекомендации по повышению качества учебной, учебно-методической, научной и воспитательной работы в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Развитие персонализированного обучения через реализацию индивидуальных научных, исследовательских проектов, в том числе, в рамках школ мастерства факультета.

Сохранение высокого уровня публикационной активности и повышение наукометрических показателей. Расширение поиска внебюджетных средств и усиление грантовой деятельности.

Развитие профориентационной работы через популяризацию научных достижений в средствах массовой информации.

Формирование научно-профессионального имиджа медико-биологического факультета ВолгГМУ в международном научном пространстве.

Наращивание материально-технического потенциала для повышения качества подготовки обучающихся.

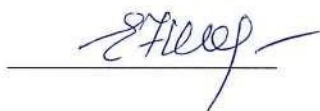
Отчет рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании учебно-методической комиссии медико-биологического факультета, протокол от «8» июня 2023 г. № 5.

Председатель



Т.С.Дьяченко

Секретарь



Е.Н.Шамина