

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

16 февраля 2022 Красноярск 73 ост.

г О разработке УМК дисциплин
(модулей), практик
специальности 30.05.01
Медицинская биохимия

В целях подготовки к лицензированию основной профессиональной образовательной программы специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. И.о. зав. учебным отделом УМУ Коноваловой Н.А. в срок до 17.02.2022 г. разместить учебный план специальности 30.05.01 Медицинская биохимия на сайте Университета в модуле «Деканат».
2. Начальнику управления по цифровым и информационным технологиям – начальнику отдела информационных технологий и телекоммуникаций Титову К.А. в срок до 18.02.2022 г. обеспечить возможность редактирования модуля «УМКД» ответственными лицами.
3. Заведующим кафедрами, перечисленными в приложении 1, назначить ответственных из числа профессорско-преподавательского состава (ППС) за разработку УМК по реализуемым дисциплинам (модулям), практикам и предоставить информацию в деканат медико-психолого-фармацевтического факультета в срок до 22.02.2022 г.
4. Ответственным ППС разработать УМК дисциплин (модулей), практик, включающие рабочие программы, методические рекомендации для преподавателя, методические указания для обучающихся, фонды оценочных средств в срок до 14.03.2022 г.
5. Руководителю научной библиотеки Майловой Л.М. организовать проверку модуля «УМКД» в части пунктов: 2.8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся, 2.13.1 Перечень основной литературы и 2.13.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины в срок до 17.03.2022 г.
6. Декану медико-психолого-фармацевтического факультета Наркевичу А.Н. организовать проверку разработанных УМК дисциплин (модулей), практик и предоставить итоговые сведения о готовности в методический отдел УМУ до 21.03.2022 г.
7. Начальнику общего отдела разместить приказ на сайте университета, ознакомить с приказом ответственных лиц с помощью электронного документооборота корпоративной информационной системы «ДОЗА».
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Соловьеву И.А.

Ректор



А.В. Протопопов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Учебно-методическое
управление

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



И.А. Соловьева

Начальник юридического отдела



Ю.В. Брой

Начальник УМУ



Е.В. Харитонова

Начальник управления по цифровым и информационным
технологиям - начальник отдела информационных
технологий и телекоммуникаций



К.А. Титов

Декан медико-психолого-фармацевтического
факультета



А.Н. Наркевич

Руководитель научной библиотеки



Л.М. Майлова

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Зав. методическим отделом
учебно-методического управления
Тел. 228-36-72



Н.В. Рыбальченко

Список ответственных кафедр за разработку УМК дисциплин (модулей),
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

№	КАФЕДРА	ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ), ПРАКТИКА
1.	Философии и социально-гуманитарных наук	История России
		Всеобщая история
		Философия
		Биоэтика
2.	Общественного здоровья и здравоохранения	История медицины
		Правоведение
		Системный анализ и организация здравоохранения
3.	Латинского и иностранных языков	Латинский язык
		Иностранный язык
		Русский язык и культура речи
		Деловой английский язык
4.	Биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии	Общая и неорганическая химия
		Органическая химия
		Физическая и коллоидная химия
		Общая биохимия
		Медицинские биотехнологии
		Медицинская биохимия
		Биохимия органов и систем
		Интегративная биохимия. Регуляция метаболизма
		Молекулярная биология
		Физико-химические основы современных методов исследования в медицине
		Аналитическая химия
		Аналитическая токсикология
		Основы научных исследований
		Молекулярная и трансляционная медицина
		Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
		Производственная практика - научно-исследовательская работа
Производственная практика - преддипломная практика		
Государственная (итоговая) аттестация		
Медицинские нанобиотехнологии		
5.	Медицинской и биологической физики	Физика, математика
		Математическая статистика
		Медицинская электроника
		Общая и медицинская биофизика
		Общая и медицинская радиобиология
		Концепция современного естествознания

		Высокотехнологичные методы визуализации Биоинформатика
6.	Гистологии, цитологии, эмбриологии	Гистология, эмбриология, цитология
7.	Физической культуры	Физическая культура и спорт Общая физическая подготовка Лечебная физическая культура Спортивные игры
8.	Биологии и экологии	Биология Учебная практика - ознакомительная практика
9.	Анатомии человека	Анатомия человека
10.	Физиологии имени профессора А.Т. Пшоники	Физиология
11.	Медицинской кибернетики и информатики	Специальные разделы математического анализа Введение в информационные технологии и системы искусственного интеллекта Доказательная лабораторная медицина Статистические методы исследования в медицине Компьютерное моделирование в медицине Информационная безопасность Презентационная культура
12.	Патологической анатомии имени профессора П.Г. Подзолкова	Патологическая анатомия
13.	Патологической физиологии имени профессора В.В. Иванова	Патофизиология
14.	Микробиологии имени доцента Б.М. Зельмановича	Микробиология, вирусология
15.	Управления и экономики здравоохранения ИПО	Экономика Бизнес-планирование в здравоохранении
16.	Кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО	Клиническая лабораторная диагностика Производственная практика - клиническая практика Функциональная диагностика
17.	Мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО	Безопасность жизнедеятельности
18.	Медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО	Общая и медицинская генетика
19.	Пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО	Внутренние болезни
20.	Госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО	Общая и клиническая иммунология
21.	Госпитальной хирургии имени профессора А.М. Дыхно с курсом ПО	Клиническая хирургия
22.	Онкологии и лучевой терапии с	Онкология и лучевая терапия

	курсом ПО	
23.	Педагогике и психологии с курсом ПО	Педагогика с методикой преподавания в высшей школе Учебная практика - педагогическая практика
24.	Нервных болезней с курсом ПО	Неврология
25.	Психиатрии и наркологии с курсом ПО	Психиатрия
26.	Фармакологии и клинической фармакологии с курсом ПО	Фармакология и молекулярная фармакология
27.	Судебной медицины ИПО	Судебная медицина
28.	Детских болезней с курсом ПО	Педиатрия
29.	Физической и реабилитационной медицины с курсом ПО	Здоровый образ жизни
30.	Инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО	Инфекционные болезни
31.	Гигиены	Общая гигиена