

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ММ_ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ_ФФМ_2024
направление подготовки
33.04.01 "Промышленная фармация"

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Квалификация, МАГИСТР
срок обучения 2 года

Магистерская программа "Организация и регуляторное сопровождение фармацевтических исследований"

соответствует ОС_МГУ по направлению подготовки 33.04.01 "Промышленная фармация"

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Calendar grid showing months from September to August with days of the week and course numbers (I-VI) marked.

Обозначения: Т Теор. обучение, :: Экзамен. сессия, О Учебн. практика, X Произв. практика, II Дипломные проекты или работы, // Государств. экзамены, = Каникулы

Main curriculum table with columns for course name, workload, exam counts, and distribution by semester and course.

* проводится параллельно с теоретическим обучением

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
 магистратура очная форма обучения
 План: ММ_ПРОМЫШЛЕННАЯ ФАРМАЦИЯ_ФФМ_2024

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит
мп_промышленная фармация	1	Дисциплины профиля по выбору студента	6	Молекулярная эндокринология	1
	1			Биомедицина и внутриклеточная сигнализация	3
	1			Фармацевтическая информатика	2
	1			Принципы конструирования лекарств и разработки новых препаратов	3
	2	Дисциплины профиля по выбору студента	1	Биофармацевтика	1
	2			Введение в токсикологию	1
	2			Общая генетика, фармакогенетика	2
	2			Основы структурного дизайна лекарственных веществ	2
	2			Основы PR в медицине и фармации	2
	2			Физиология и патология системы крови	2
	3	Дисциплины профиля по выбору студента	2	Молекулярные основы сенсорной физиологии	2
	3			Патофизиологические аспекты аутоиммунных заболеваний	2
	3			Статистические методы в биомедицинских исследованиях	2
	1	Дисциплины профиля на иностранном языке по выбору студента	4	Жизненный цикл лекарственных препаратов (на англ. языке)	2
	1			Медицинская документация в клинических исследованиях (на англ. языке)	2
	1			Современные достижения в молекулярной физиологии (на англ. языке)	2
	1			Статистические методы в биомедицинских исследованиях (на англ. языке)	2
	1			Методы машинного обучения для обработки биологических и медицинских изображений (на англ. языке)	2
	1	Межфакультетские курсы по выбору студента	1	Физические основы медицинских технологий	1
	1			Лабораторные животные в экспериментальных исследованиях	1
	2	Межфакультетские курсы по выбору студента	1	Информатика. Экономика. Бизнес-консалтинг	1

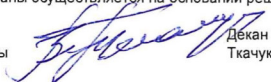
В соответствии с приказом №4 от 11.01.2012 МГУ "Об утверждении порядка разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы МГУ имени М.В.Ломоносова", структурные подразделения, осуществляющие образовательный процесс, могут вносить предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы в рамках соответствующих образовательных стандартов в следующих случаях:

- для изменения последовательности изучения дисциплин учебного плана;
- для изменения формы отчетности дисциплин, на изучение которых отводится менее 3 зачетных единиц;
- для изменения, обновления и введения новых курсов учебных дисциплин, составляющих вариативную часть в пределах суммарной трудоемкости вариативной части, определенной соответствующим стандартом и учебным планом;
- для изменения перечня факультативных дисциплин;
- для изменения сроков проведения практик с учетом местных условий;
- для изменения графика учебного процесса.

Предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы оформляются решением Ученого совета соответствующего структурного подразделения в виде приложения к учебному плану. Форма приложения полностью соответствует форме исходного учебного плана. Указанные изменения вступают в силу после утверждения приложения Управлением академической политики и организации учебного процесса МГУ. Утвержденное приложение является неотъемлемой частью соответствующего учебного плана.

Внесение иных изменений в учебные планы осуществляется на основании решения Ученого совета МГУ.

Утверждено решением Ученого совета
факультета фундаментальной медицины


 Декан
 Ткачук В.А.