



4 000648 27402

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экспериментальные модели основных заболеваний человека и биодизайн лекарственных средств
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
33.00.00 Фармация
33.05.01 Фармация

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с.
2	Основы исследовательской деятельности: уч. пособие /С.А. Петрова, И.А. Ясинская. М.: ФОРУМ, 2010. – 208 с.
3	Кожухар В.М. Основы научных исследований: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. Издательско-торговая корпорация «Дашков и К». 2010. – 2016 с.
4	Липчиу Н.В. Методология научного исследования: учебное пособие / Н.В. Липчиу, К.И. Липчиу. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 290 с.
5	Основы научных исследований / Под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова: Учебник. М.: Высшая школа, 1989. – 400 с.
6	Маренков Н.Л. Инноватика: Учеб. пособие. – СПб: Либроком, 2009. – 304 с.
7	Папковская П.Я. Методология научных исследований. – Минск: Информпресс, 2007. – 182 с.
8	Руднева Т.И. Исследовательская деятельность: методология научного поиска. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки. 2011. № 2 (16). С. 122-126.

Перечень дополнительной литературы



№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Под ред. Н.И. Загузова. – М.: Гардарики, 2001. – 160 с.
2	Кузнецов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2006. - 460 с. Кузнецов, И. Н. Научное исследование : методика проведения и оформление / И. Н.
3	Мазуркин, П. М. Основы научных исследований : учеб. пособие / П. М. Мазуркин ; Мар. гос. ун-т. - ЙошкарОла, 2006. - 412 с.
4	Основы исследовательской деятельности: уч. пособие / С.А. Петрова, И.А. Ясинская. М.: ФОРУМ, 2010. – 208 с.
5	Папковская, П. Я. Методология научных исследований: курс лекций / П. Я. Папковская. - 3-е изд., стер. – Минск : Информпресс, 2007. - 184 с.
6	Гамидов Г.С., Колосов В.Г., Османов Н.О. Основы инноватики и инновационной деятельности. – СПб: Политехника, 2000. – 321 с.
7	Волков Д.П. Основы научных исследований: Учебник. – М.: Стройиздат, 1992. – 440 с.
8	Шадрин А.В., Ли Х.У. Рекомендации молодым ученым по методологии научной деятельности. Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. 2017. № 2. С. 74-83.
9	Георгиевский А.С. Методология и методика научно-исследовательской работы в медицине. Л., Медицина, 1981. Объем: 256 стр.

Принята на заседании кафедры Патологической физиологии ИЦБиИИМ
от «15» января 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

Патологической физиологии
ИЦБиИИМ

_____ (подпись)

Болевич С.

_____ (фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31 января» 2025 г., протокол № 2

Председатель ЦМС

_____ (подпись)

Литвинова Т.М.

_____ (фамилия, инициалы)