

Список дисциплин, по которым необходимо сдать учебную литературу до 1 февраля 2024 г.

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

I курс	II курс	III курс
Медицинская информатика Уход за больными терапевтического профиля (25 группа- 37 группа) Уход за больными хирургического профиля (1 группа -24 группа) Экономика (25 группа - 37 группа) Правоведение (1 группа- 24 группа) История медицины Физическая культура и спорт	Анатомия человека Гистология, эмбриология, цитология Безопасность жизнедеятельности Биоэтика	Биохимия Патология Гигиена Первая помощь Иностранный язык

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I курс	II курс	III курс
Экономика История медицины Физическая культура и спорт	Анатомия Гистология, эмбриология, цитология Философия Биоэтика	Гигиена Микробиология, вирусология Основы формирования здоровья детей

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I курс	II курс	III курс
История медицины Психология и педагогика Биология Физическая культура и спорт	Биохимия Сестринское дело Философия Организация госсанэпиднадзора Управление проектами	Микробиология, вирусология Стоматология Неврология

ФАКУЛЬТЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

I курс	II курс	III курс
<p>Анатомия центральной нервной системы Математика. Современные информационные технологии Латинский язык и основы терминологии Русский язык и культура речи Физическая культура и спорт Логика</p>	<p>Педагогическая психология Психофизиология Общая психология Иностранный язык Социальная психология Психология развития и возрастная психология Правовые и этические основы работы клинического психолога Психодиагностика Конфликтология Психология семьи</p>	<p>Патопсихология Психиатрия Неврология</p>

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I курс	II курс	III курс
<p>Философия История медицины Биология Биоорганическая химия Физическая культура и спорт</p>	<p>Материаловедение Биохимия Гистология, эмбриология, цитология Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи Сестринское дело</p>	<p>Амбулаторные хирургические вмешательства Ортопедическое лечение несъемными эстетическими конструкциями Патофизиология Фармакология Эстетическая художественная реставрация зубов Оториноларингология</p>

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

I курс	II курс	III курс
<p>Экономическая теория Математика Физическая культура и спорт Биология</p>	<p>Физическая и коллоидная химия Микробиология Фармацевтическая экология Электрохимические методы в фармации История фармации Философия Основы химического эксперимента</p>	<p>Биохимия Патология Гигиена Первая помощь Иностранный язык</p>
IV курс	V курс	
<p>Фармакология Основы экологии и охраны природы Фармакогнозия</p>	<p>Клиническая фармакология Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия Биофармация Клиническая фармакология Фармакоэкономика Аптечные информационные системы Симуляционная медицина Асептическое производство лекарственных средств Оптические и инструментальные методы анализа</p>	

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01- ФАРМАЦИЯ (СПО)

I курс	II курс	III курс
<p>Основы философии История Математика Анатомия и физиология человека Ботаника Общая и неорганическая химия Основы микробиологии и иммунологии Основы патологии Биоэтика Основы латинского языка с медицинской терминологией</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности Аналитическая химия Лекарствоведение (фармакология)</p>	<p>Иностранный язык Фармацевтический маркетинг Фармацевтическая экспертиза рецептов Технология изготовления лекарственных форм Контроль качества лекарственных средств</p>

**ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И
БАКАЛАВРИАТА**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01- СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

I курс	II курс	III курс
История России Основы латинского языка с медицинской терминологией Гигиена Общий уход за пациентами Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	Здоровый человек и его окружение Информационные технологии в профессиональной деятельности	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях Основы реабилитации Правовое обеспечение профессиональной деятельности

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.01 - ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

I курс	II курс	III курс
История России Генетика человека с основами медицинской генетики Гигиена Основы латинского языка с медицинской терминологией Биоэтика и деонтология Информационные технологии в профессиональной деятельности Микробиология и основы иммунологии	Биоэтика Основы философии	Основы права Лечение пациентов терапевтического профиля Лечение пациентов хирургического профиля

Специальность 31.02.03- Лабораторная диагностика

I курс

Анатомия и физиология человека
Безопасность жизнедеятельности
Генетика человека с основами медицинской генетики
Гигиена и экология человека
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
История России
Основы латинского языка с медицинской терминологией
Основы микробиологии
Физико-химические методы исследования
Психология

БАКАЛАВРИАТ**Направление подготовки 34.03.01 – Сестринское дело**

I курс	II курс	III курс
Математика Безопасность жизнедеятельности Теория сестринского дела Здоровый человек и его окружение Физическая культура и спорт	Патология Фармакология Основы сестринского дела Психология Микробиология с основами иммунологии	Гигиена Основы реабилитации Основы научно-исследовательской работы Анестезиология и реаниматология Функциональные и инструментальные методы обследования больного Теория управления Профессиональное развитие

