

РАСПИСАНИЕ

промежуточной аттестации в форме **зачетов, зачетов с оценкой*** для студентов **1 курса** факультета промышленной технологии лекарств
направление подготовки **18.03.01 Химическая технология** (очная форма) (осенний семестр) 2020/2021 учебный год

Дисциплина	Общая и неорганическая химия	Иностранный язык	Физика*	Инженерная графика*	Информатика*	Физическая культура и спорт	Элективная физическая культура и спорт	
							Общая физическая подготовка	Оздоровительная физкультура
профиль «Производство фармацевтических препаратов»								
ТБ-1801	28.12.20	23.12.20	25.12.20	25.12.20	14.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20
ТБ-1802	28.12.20	23.12.20	25.12.20	25.12.20	21.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1464	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1457	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1461	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1462	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1460	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1463	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1465	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1470
профиль: «Химическая технология лекарственных средств»								
ТБ-1803	28.12.20	23.12.20	25.12.20	22.12.20	24.12.20	25.12.20	25.12.20	25.12.20
ТБ-1804	29.12.20	23.12.20	25.12.20	30.12.20	25.12.20	25.12.20	25.12.20	25.12.20
Место проведения	http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1382	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1375	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1379	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1380	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1378	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1381	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1383	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1388

Время начала зачетов по расписанию кафедр

РАСПИСАНИЕ

промежуточной аттестации в форме зачетов, зачетов с оценкой* для студентов **2 курса** факультета промышленной технологии лекарств
направление подготовки **18.03.01 Химическая технология** (очная форма) (осенний семестр) 2020/2021 учебный год

Дисциплина	Иностранный язык	Электротехника и промышленная электроника	Материаловедение	Прикладная механика	Философия	Физическая химия	Элективная физическая культура и спорт		Безразмерные параметры в химической технологии	Приложение линейной алгебры для решения технологических задач	Физические основы химической связи	Моделирование ионных равновесий в титровании
							Общая физическая подготовка	Оздоровительная физкультура				
профиль: «Производство фармацевтических препаратов»												
ТБ 1891	28.12.20	25.12.20	05.12.20	11.12.20	21.12.20	29.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20	25.12.20	30.12.20.	15.12.20.
ТБ 1892	28.12.20	24.12.20	02.12.20	11.12.20	21.12.20	29.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20	25.12.20	30.12.20.	15.12.20.
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1457	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1484	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1481	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1482	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1479	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1483	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1465	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1470	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1404	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1403	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1406	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1405
профиль: «Химическая технология лекарственных средств»												
ТБ 1893	28.12.20	24.12.20	04.12.20	10.12.20	21.12.20	25.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20	25.12.20	30.12.20	15.12.20
ТБ 1894	28.12.20	23.12.20	27.11.20	07.12.20	21.12.20	26.12.20	24.12.20	24.12.20	24.12.20	25.12.20	30.12.20	15.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1375	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1402	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1399	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1400	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1397	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1401	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1383	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1388	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1404	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1403	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1406	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1405

Время начала зачетов по расписанию кафедр

РАСПИСАНИЕ

промежуточной аттестации в форме **зачетов, зачетов с оценкой***, **курсовой работы****
 для студентов **3 курса** факультета промышленной технологии лекарств
 направление подготовки **18.03.01 Химическая технология,**
 (очная форма) (осенний семестр) 2020/2021 учебный год

Дисциплина	Основы экономики и управления фармацевтическим производством **	Общая химическая технология*	Коллоидная химия	Основы фармацевтического маркетинга	Психология общения	Получение и применение адсорбентов на основе отходов фарм. промышленности
группа						
профиль: «Производство фармацевтических препаратов»						
ТБ-1881	24.12.20	28.12.20	24.12.20	01.12.20	29.12.20	25.12.20
ТБ-1882	25.12.20	28.12.20	24.12.20	01.12.20	29.12.20	25.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1422	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1502	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1501	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1507	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1508	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1506
профиль: «Химическая технология лекарственных средств»						
ТБ-1883	29.12.20	28.12.20	25.12.20	01.12.20	22.12.20	24.12.20
ТБ-1884	30.12.20	28.12.20	25.12.20	01.12.20	22.12.20	24.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1504	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1420	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1419	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1425	https://edu-spcpu.ru/enrol/index.php?id=1426	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1424

Время начала зачетов по расписанию кафедр

РАСПИСАНИЕ

промежуточной аттестации в форме **зачетов, зачетов с оценкой***, **курсовой работы (проекта)****
 для студентов **4 курса** факультета промышленной технологии лекарств
 направление подготовки **18.03.01 Химическая технология**
 (очная форма) (осенний семестр) 2020/2021 учебный год

Дисциплина	Основы промышленной асептики	Оборудования и основы проектирования производств фармацевтических препаратов***		Технология готовых лекарственных средств**	Химическая технология лекарственных субстанций**	Лекарственные препараты с модифицированным высвобождением	Технология лекарственных субстанций растительного происхождения	Основы промышленной безопасности на фармацевтических производствах
группа								
профиль: «Производство фармацевтических препаратов»								
170.1	24.12.20	22.12.20	28.12.20	25.12.20		24.11.20	24.11.20	25.12.20
171	23.12.20	22.12.20	28.12.20	26.12.20		24.11.20	24.11.20	25.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/enrol/index.php?id=1521	https://edu-spcpu.ru/enrol/index.php?id=1523		https://edu-spcpu.ru/enrol/index.php?id=1515		https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1524	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1525	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1526
профиль: «Химическая технология лекарственных средств»								
170.2	24.12.20	21.12.20	22.12.20		26.12.2020	28.11.20	24.11.20	25.12.20
172	23.12.20	21.12.20	22.12.20		26.12.2020	24.11.20	24.11.20	25.12.20
Место проведения	https://edu-spcpu.ru/enrol/index.php?id=1439	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1441			https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1440	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1442	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1443	https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=1444

Время начала зачетов по расписанию кафедр