



ПЕРЕЧЕНЬ
экзаменов и зачетов летней экзаменационной сессии 2020/2021
учебного года
для студентов 2 курса факультета ТОВ

Специальность, специализация	Название дисциплины
1-48 01 02 01 - Технология основного органического и нефтехимического синтеза	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Процессы и аппараты химической технологии
	2 Физическая химия
	3 Органическая химия
	4 Иностранный язык
	5 Философия
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Философия
	2 Физическая и коллоидная химия
	3 Органическая химия
	4 Процессы и аппараты химической технологии
	5 Теория химико-технологических процессов органического синтеза
	6 Химия и технология переработки нефти и газа
	Физическая культура
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:
1 Прикладная механика	
1-48 01 02 03 - Технология лакокрасочных материалов	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Процессы и аппараты химической технологии
	2 Физическая химия
	3 Органическая химия
	4 Иностранный язык
	5 Философия
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Философия
	2 Физическая и коллоидная химия
	3 Органическая химия
	4 Процессы и аппараты химической технологии
	5 Теоретические основы технологии пленкообразующих веществ
	6 Химия и физика пленкообразующих веществ
	Физическая культура
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:
1 Прикладная механика	
1-48 01 02 05 - Технология переработки эластомеров	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Процессы и аппараты химической технологии
	2 Физическая химия
	3 Органическая химия
	4 Иностранный язык
	5 Философия
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Философия
	2 Физическая и коллоидная химия
	3 Органическая химия
	4 Процессы и аппараты химической технологии
	5 Теоретические основы переработки полимеров
	6 Физика полимеров
	Физическая культура
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:
1 Прикладная механика	
1-48 01 02 06 - Технология переработки пластмасс	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Процессы и аппараты химической технологии
	2 Физическая химия
	3 Органическая химия
	4 Иностранный язык
	5 Философия
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Философия
	2 Физическая и коллоидная химия
	3 Органическая химия
	4 Процессы и аппараты химической технологии
	5 Теоретические основы переработки полимеров
	6 Физика полимеров
	7 Технология пластических масс
	Физическая культура
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:	
1 Прикладная механика	
Эксплуатация оборудования	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Процессы и аппараты химической технологии
	2 Физическая химия
3 Органическая химия	

1-48 01 02 08 - Конструирование изделий из полимерных материалов формирующих инструментов	4	Иностранный язык
	5	Философия
	ЗАЧЁТЫ:	
	1	Философия
	2	Физическая и коллоидная химия
	3	Органическая химия
	4	Процессы и аппараты химической технологии
	5	Теоретические основы переработки полимеров
	6	Материаловедение и технология конструкционных материалов (диф. зачет)
		Физическая культура
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:		
1	Прикладная механика	
1-48 01 05 - ХТНД	ЭКЗАМЕНЫ:	
	1	Процессы и аппараты химической технологии
	2	Физическая химия
	3	Органическая химия
	4	Иностранный язык
	5	Философия
	ЗАЧЁТЫ:	
	1	Философия
	2	Физическая и коллоидная химия
	3	Органическая химия
	4	Химия древесины и синтетических полимеров
	5	Процессы и аппараты химической технологии
	6	Очистка и рекуперация промышленных выбросов
		Физическая культура
КУРСОВОЙ ПРОЕКТ:		
1	Прикладная механика	
1-48 02 01 -БТ	ЭКЗАМЕНЫ:	
	1	Иностранный язык
	2	Органическая химия
	3	Физическая химия
	4	Общая биология
	5	Электротехника, основы электроники и электрооборудование
	ЗАЧЁТЫ:	
	1	Органическая химия
	2	Физическая химия
	3	Физика
4	Прикладная механика	
5	Спец. модуль по выбору "Этика и эстетика"/ "Философские основы стратегии устойчивого развития"	
	Физическая культура	
1-48 02 02 - ТЛП	ЭКЗАМЕНЫ:	
	1	Иностранный язык
	2	Органическая химия
	3	Физическая химия
	4	Общая биология
	5	Электротехника, основы электроники и электрооборудование
	ЗАЧЁТЫ:	
	1	Органическая химия
	2	Физическая химия
	3	Физика
4	Прикладная механика	
5	Спец. модуль по выбору "Этика и эстетика"/ "Философские основы стратегии устойчивого развития"	
	Физическая культура	
1-54 01 03 - ФХМП	ЭКЗАМЕНЫ:	
	1	Физическая и коллоидная химия
	2	Иностранный язык
	3	Техническое нормирование и стандартизация
	4	Идентификация и выявление фальсификации промышленной продукции
	ЗАЧЁТЫ:	
	1	Радиохимия
	2	Физическая и коллоидная химия
	3	Органическая химия
	4	Основы управления интеллектуальной собственностью
	5	Квалиметрия систем, процессов и продукции
	6	Модуль по выбору "Этика и эстетика"/ "Философские основы стратегии устойчивого развития"/"История мировой культуры"
		Физическая культура
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1	Техническое нормирование и стандартизация	