



ПЕРЕЧЕНЬ
экзаменов и зачетов летней экзаменационной сессии 2020/2021 учебного
года
для студентов 4 курса факультета ТОВ

Специальности, специализации	Название дисциплины	
1-48-01 02 01 - Технология основного органического и нефтехимического синтеза	ЭКЗАМЕНЫ:	
	1 Автоматика, автоматизация и АСУТП	
	2 Охрана труда	
	3 Организация производства и управление предприятием	
	4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли	
	5 Химия и технология переработки нефти и газа	
	ЗАЧЁТЫ:	
	1 Вторичные виды сырья в технологии органического синтеза	
	2 Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза	
	3 Химия и технология переработки нефти и газа	
	Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
	1 Организация производства и управление предприятием	
	1-48 01 02 03 - Технология лакокрасочных материалов	ЭКЗАМЕНЫ:
1 Автоматика, автоматизация и АСУТП		
2 Охрана труда		
3 Организация производства и управление предприятием		
4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли		
5 Пигментирование лакокрасочных материалов		
ЗАЧЁТЫ:		
1 Функциональные добавки для воднодисперсионных красок		
2 Химия и технология лакокрасочных материалов и покрытий		
Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)		
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):		
1 Организация производства и управление предприятием		
1-48 01 02 04 - Технология пластических масс		ЭКЗАМЕНЫ:
		1 Автоматика, автоматизация и АСУТП
	2 Охрана труда	
	3 Организация производства и управление предприятием	
	4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли	
	5 Технология пластических масс	
	ЗАЧЁТЫ:	
	1 Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии в производстве пластических масс	
	2 Технология пластических масс	
	3 Технология переработки и применение пластических масс	
	Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
	1 Организация производства и управление предприятием	
	1-48 01 02 05 - Технология переработки эластомеров	ЭКЗАМЕНЫ:
1 Автоматика, автоматизация и АСУТП		
2 Охрана труда		
3 Организация производства и управление предприятием		
4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли		
5 Расчёт и конструирование резиновых изделий и форм		
ЗАЧЁТЫ:		
1 Рециклинг эластомеров		
2 Технология производства шин и резинотехнических изделий		
Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)		
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):		
1 Организация производства и управление предприятием		
2 Расчет и конструирование резиновых изделий и форм		
1-48 01 02 08 - Конструирование изделий из полимерных материалов и формирующих инструментов		ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Автоматика, автоматизация и АСУТП	
	2 Охрана труда	
	3 Организация производства и управление предприятием	
	4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли	
	5 Технология производства шин и резинотехнических изделий	
	ЗАЧЁТЫ:	
	1 Механика эластомерных материалов	
	2 Расчет и конструирование резиновых изделий и форм	
	Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
	1 Организация производства и управление предприятием	

1-48 01 02 06 - Технология переработки пластмасс	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Автоматика, автоматизация и АСУТП
	2 Охрана труда
	3 Организация производства и управление предприятием
	4 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли
	5 Расчет и конструирование изделий и форм
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Рециклинг пластмасс
	2 Технология переработки пластмасс
	3 Технология композиционных материалов Служебный этикет и делопроизводство (факультатив)
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Организация производства и управление предприятием	
1-48 01 05 02- Технология древесных плит и пластиков	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Организация производства и управление предприятием
	2 Автоматика, автоматизация и АСУТП
	3 Охрана труда
	4 Технология и оборудование отделки древесных плит
	5 Технология древесностружечных плит
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Экология и контроль состояния окружающей среды
	2 Основы научной и инновационной деятельности
	3 Проектирование предприятий с основами САПР
4 Технология древесностружечных плит Основы управления интеллектуальной собственностью	
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Оборудование предприятий ДПиП	
1-48 01 05 04 - Технология целлюлозно-бумажных производств	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Организация производства и управление предприятием
	2 Автоматика, автоматизация и АСУТП
	3 Охрана труда
	4 Оборудование предприятий ЦБП
	5 Технология бумаги и картона
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Экология и контроль состояния окружающей среды
	2 Основы научной и инновационной деятельности
	3 Проектирование предприятий с основами САПР
4 Синтетические материалы в бумажных и картонных производствах Основы управления интеллектуальной собственностью	
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Оборудование предприятий ЦБП	
1-48 02 01 03 - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Охрана труда
	2 Организация производства и управление предприятием
	3 Оборудование и проектирование предприятий масло-жировой отрасли
	4 Технология переработки жиров
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Специализированный модуль "Основы права и права человека"/"Государственная политика и управление"
	2 Генетическая инженерия и биобезопасность
	3 Экология и контроль состояния окружающей среды
	4 Основы научных исследований и инноватика
5 Физическая культура	
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Оборудование и проектирование предприятий масло-жировой отрасли	
1-48 02 01 02 – Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Охрана труда
	2 Организация производства и управление предприятием
	3 Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств
	4 Технология микробного синтеза
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Специализированный модуль "Основы права и права человека"/"Государственная политика и управление"
	2 Генетическая инженерия и биобезопасность
	3 Экология и контроль состояния окружающей среды
	4 Основы научных исследований и инноватика
5 Физическая культура	
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств	

1-48 02 02 01 - Промышленная технология лекарственных препаратов	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Охрана труда
	2 Организация производства и управление фармацевтическим предприятием
	3 Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности
	4 Методы генетической инженерии в фармацевтике и биобезопасность
	5 Основы промышленной асептики
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Специализированный модуль "Основы права и права человека"/"Государственная политика и управление"
	2 Экология и контроль состояния окружающей среды
	3 Основы научных исследований и инноватика
	4 Методы генетической инженерии в фармацевтике и биобезопасность
	5 Физическая культура
	Физико-химические и химические методы анализа органических соединений
КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):	
1 Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов	
1-48 02 02 02 - Тонкий органический синтез	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Охрана труда
	2 Организация производства и управление фармацевтическим предприятием
	3 Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности
	4 Физико-химические и химические методы анализа органических соединений
	5 Химия элементоорганических соединений
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Специализированный модуль "Основы права и права человека"/"Государственная политика и управление"
	2 Экология и контроль состояния окружающей среды
	3 Основы научных исследований и инноватика
	4 Физико-химические и химические методы анализа органических соединений
	5 Физическая культура
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):
1 Идентификация природных органических соединений	
1-54 01 03 01 - Сертификация промышленных товаров	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Обработка сигналов и автоматизация измерений
	2 Техническое нормирование и стандартизация
	3 Механические и термические методы и приборы контроля
	4 Подтверждение соответствия промышленных продуктов
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль
	2 Охрана труда
	3 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):
	1 Техническое нормирование и стандартизация
	2 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации
	3 Химико-аналитический контроль промышленных продуктов
1-54 01 03 02 - Сертификация продовольственных товаров	ЭКЗАМЕНЫ:
	1 Обработка сигналов и автоматизация измерений
	2 Техническое нормирование и стандартизация
	3 Микробиологические методы контроля качества продовольственных продуктов
	4 Подтверждение соответствия продовольственных продуктов
	ЗАЧЁТЫ:
	1 Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль
	2 Охрана труда
	3 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации
	4 Сенсорный контроль качества продовольственных продуктов
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ):
	1 Техническое нормирование и стандартизация
	2 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации
3 Химико-аналитический контроль продовольственных продуктов	