

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол .9 от 12.05.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



2.16.03.03

Направление 2.16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Профиль: Холодильная техника и системы кондиционирования

Кафедра: Технические дисциплин

культет: Техники и технологии

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 5л


Год начала подготовки 2022
(по учебному плану)
Образовательный стандарт 698
01.06.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	Связанные виды профессиональной деятельности в промышленности		
40.176	Специалист в области проектирования систем холодоснабжения	01 марта 2017 г. № 221н	22 марта 2017 г., рег. № 46077

Типы задач профессиональной деятельности
- проектно-конструкторский
- производственно-технологический
- организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Солодовник Т.А./

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ										Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	диф. зач.	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Код	Наименование
									Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2		
Обязательная часть																														
Б1.О.01	Высшая математика	12					504	504	102	330	72	14	14	14	7	7												2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.О.02	Физика	12					360	360	72	216	72	10	10	10	5	5												2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.О.03	Информатика	1					180	180	36	108	36	5	5	5	5													2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.О.04	Иностранный язык (англ./немец.)	2	1				252	252	50	166	36	7	7	7	3	4												1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.05	Русский язык и культура речи		1				72	72	16	56		2	2	2	2													1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1				72	72	10	62		2	2	2	2													1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.07	Психология		2				72	72	16	56		2	2	2		2												1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.08	Социология		2				72	72	16	56		2	2	2		2												1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.09	Экология		2				72	72	16	56		2	2	2		2												2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.О.10	Официальный язык (молд./укр.)		3				72	72	16	56		2	2				2	2										1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.11	Культурология		3				72	72	16	56		2	2				2	2										1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.12	История		2				108	108	22	86		3	3	3		3												1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.13	Введение в специальность, холодильное оборудование		3				108	108	22	86		3	3				3	3										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.14	Математические методы моделирования физических процессов		3				108	108	22	86		3	3				3	3										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.15	Химия		3				144	144	28	80	36	4	4				4	4										6	Кафедра медико-биологических дисциплин	
Б1.О.16	Материаловедение		3				144	144	28	80	36	4	4				4	4										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.17	Философия		4				108	108	22	86		3	3				3		3									1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.18	Экономика		4				144	144	28	80	36	4	4				4		4									3	Кафедра экономики	
Б1.О.19	Техническая механика		4				180	180	36	108	36	5	5				5	5										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.20	Термодинамика и тепломассообмен		4				252	252	50	166	36	7	7				7	7										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.21	Электротехника и электроника		5				252	252	50	166	36	7	7						7	7								11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.О.22	Безопасность жизнедеятельности		7				108	108	22	86		3	3								3	3						2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.О.23	Правоведение		3				72	72	16	56		2	2				2	2										1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Б1.О.24	Элективные курсы по физической культуре и спорту						328	328	4	324																		1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														
Б1.В.01	Инженерная графика		3				144	144	28	80	36	4	4				4	4										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.02	Компьютерная графика		4				108	108	22	86		3	3				3		3									2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин	
Б1.В.03	Сопроотивление материалов		4				144	144	28	80	36	4	4				4		4									11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.04	Детали машин и основы конструирования		5			5	180	180	36	108	36	5	5						5	5								11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.05	Механика жидкости и газа		5				180	180	36	108	36	5	5						5	5								11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.06	Оборудование холодильных машин		5				108	108	22	86		3	3				3	3										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.07	Оборудование систем кондиционирования		5				108	108	22	86		3	3				3	3										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.08	Метрология, стандартизация и сертификация		5				108	108	22	86		3	3				3	3										11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.09	Теоретические основы холодильной техники		6				144	144	28	80	36	4	4				4		4									11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.10	Электрические машины		6				180	180	36	108	36	5	5				5		5									11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.11	Гидравлические машины		6				180	180	36	108	36	5	5				5		5									11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.12	Компрессоры холодильных машин		7	6			504	504	102	330	72	14	14				3		3	11	6	5						11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.13	Научные основы криологии		7				108	108	22	86		3	3						3	3								11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.14	Специальные материалы и рабочие жидкости холодильной техники и систем кондиционирования воздуха		7				108	108	22	86		3	3							3	3							11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.15	Теплоснабжение климатических систем		7				108	108	22	86		3	3							3	3							11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.16	Аэродинамика систем климатической техники		7				108	108	22	86		3	3							3	3							11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.17	Теория и расчет циклов криогенных систем		7				144	144	28	80	36	4	4						4	4								11	Кафедра технических дисциплин	
Б1.В.18	Компьютерное моделирование оборудования и систем холодильной техники		8				180	180	36	108	36	5	5							5		5						11	Кафедра технических дисциплин	

ределение по курсам и семестрам																											Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Закрепленная кафедра		Компетенции			
Курс 3							Курс 4							Курс 5							Код	Наименование													
Семестр 6 [15 нед]			Семестр 7 [18 1/6 нед]				Семестр 8 [15 нед]				Семестр 9 [18 1/6 нед]				Семестр А [9 нед]																				
Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ										
108	26	48		74	382	108	23	86		96	646	72	25	60		68	376	144	24	82		90	584	144	25					18	-		54.6%		
108	26	48		74	382	108	17	86		96	646	72	25	60		68	376	144	18	82		90	584	144	25					-		54.6%			
108	26	48		74	382	108	17	86		96	646	72	25	60		68	376	144	18	82		90	584	144	25					-		54.6%			
36	7							10		12	86		3																		-		55.6%		
																															36	51%	2	Кафедра математических и естественн	ОПК-2
																														36	50%	2	Кафедра математических и естественн	ОПК-2	
																														36	50%	2	Кафедра математических и естественн	ОПК-7; УК-1	
																														36	100%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-4	
																														36	62.5%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-4	
																														36		1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-7	
																														36	50%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-3	
																														36	50%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-3	
																														36	50%	2	Кафедра математических и естественн	УК-2	
																														36	100%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-4	
																														36	50%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-5	
																														36	54.5%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-5	
																														36	54.5%	11	Кафедра технических дисциплин	УК-6	
																														36	63.6%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-2	
																														36	50%	6	Кафедра медико-биологических дисциплин	ОПК-1	
																														36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-1	
																														36	54.5%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-1, 5	
																														36	50%	3	Кафедра экономики	УК-10	
																														36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-4	
																														36	52%	11	Кафедра технических дисциплин	ПК-1	
36	7																													36	52%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-2	
								10		12	86		3																	36	54.5%	2	Кафедра математических и естественн	УК-8	
																														36	50%	1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-2	
																														36		1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин	УК-7	
72	19	48		74	382	108	17	76		84	560	72	22	60		68	376	144	18	82		90	584	144	25						-		53.9%		
																															36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ПК-1
																														36	63.6%	2	Кафедра математических и естественн	ОПК-6	
																														36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-4	
36	5																													36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-2, 4	
36	5																													36	50%	11	Кафедра технических дисциплин	ОПК-5	
	3																													36	54.5%	11	Кафедра технических дисциплин	ПК-1	
	3																													36	54.5%	11	Кафедра технических дисциплин	ПК-2	

1	ОПК-1	Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
	Б1.Б.15	Химия
	Б1.Б.16	Материаловедение
	Б2.У.1	Учебно-технологическая практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ОПК-2	Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	Высшая математика
	Б1.Б.2	Физика
	Б1.Б.14	Математические методы моделирования физических процессов
	Б1.Б.21	Электротехника и электроника
	Б1.В.ОД.4	Детали машин и основы конструирования
	Б1.В.ОД.10	Электрические машины
	Б1.В.ОД.11	Гидравлические машины
	Б2.У.1	Учебно-технологическая практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
3	ОПК-3	Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней
	Б1.В.ОД.12	Компрессоры холодильных машин
	Б1.В.ОД.19	Эксплуатация, промышленных холодильных машин и систем кондиционирования
	Б1.В.ОД.22	Монтаж, ремонт холодильных установок и систем кондиционирования
	Б1.В.ОД.24	Регулирование и автоматизация холодильной техники и систем кондиционирования воздуха и их безопасность
	Б1.В.ОД.25	Приборы и средства диагностики холодильной техники и систем кондиционирования воздуха
	Б3	Государственная итоговая аттестация
4	ОПК-4	Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности
	Б1.Б.19	Техническая механика
	Б1.В.ОД.3	Сопrotивление материалов
	Б1.В.ОД.4	Детали машин и основы конструирования
	Б1.В.ОД.10	Электрические машины
	Б1.В.ОД.11	Гидравлические машины
	Б1.В.ОД.13	Научные основы криологии
	Б1.В.ОД.17	Теория и расчет циклов криогенных систем
5	ОПК-5	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	Б1.В.ОД.5	Механика жидкости и газа
	Б1.В.ОД.24	Регулирование и автоматизация холодильной техники и систем кондиционирования воздуха и их безопасность
6	ОПК-6	Способен самостоятельно работать в средах современных операционных систем, наиболее распространенных прикладных программ и программ компьютерной графики
	Б1.В.ОД.2	Компьютерная графика
	Б1.В.ОД.18	Компьютерное моделирование оборудования и систем холодильной техники
7	ОПК-7	Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии
	Б1.Б.3	Информатика
	Б1.В.ОД.18	Компьютерное моделирование оборудования и систем холодильной техники
	Б2.П.2	Преддипломная практика
8	ПК-1	Предпроектная подготовка исходных данных для проектирования систем холодоснабжения и систем кондиционирования
	Б1.Б.20	Термодинамика и теплообмен
	Б1.В.ОД.1	Инженерная графика
	Б1.В.ОД.6	Оборудование холодильных машин
	Б1.В.ОД.9	Теоретические основы холодильной техники
	Б1.В.ОД.12	Компрессоры холодильных машин
	Б1.В.ОД.14	Специальные материалы и рабочие жидкости холодильной техники и систем кондиционирования воздуха
	Б1.В.ОД.15	Теплоснабжение климатических систем
	Б1.В.ОД.16	Аэродинамика систем климатической техники
	Б1.В.ОД.20	Основы теории, проектирования и расчет систем кондиционирования воздуха
	Б2.У.1	Учебно-технологическая практика
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
9	ПК-2	Подготовка проектной документации систем холодоснабжения и систем кондиционирования
	Б1.В.ОД.7	Оборудование систем кондиционирования
	Б1.В.ОД.8	Метрология, стандартизация и сертификация
	Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
10	ПК-3	Формирование основных технических решений по проектированию и подбору оборудования систем холодоснабжения и систем кондиционирования

		Б1.В.ОД.12	Компрессоры холодильных машин
		Б1.В.ОД.13	Научные основы криологии
		Б1.В.ОД.14	Специальные материалы и рабочие жидкости холодильной техники и систем кондиционирования воздуха
		Б1.В.ОД.17	Теория и расчет циклов криогенных систем
		Б1.В.ОД.23	Проектирование и расчет теплофизических параметров холодильного оборудования для промышленного оборудования
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
		Б2.П.2	Преддипломная практика
		Б3	Государственная итоговая аттестация
11	ПК-4		Руководство проектным подразделением по проектированию систем холодоснабжения и систем кондиционирования
		Б1.В.ОД.8	Метрология, стандартизация и сертификация
		Б1.В.ОД.9	Теоретические основы холодильной техники
		Б1.В.ОД.15	Теплоснабжение климатических систем
		Б1.В.ОД.16	Аэродинамика систем климатической техники
		Б1.В.ОД.19	Эксплуатация, промышленных холодильных машин и систем кондиционирования
		Б1.В.ОД.20	Основы теории, проектирования и расчет систем кондиционирования воздуха
		Б1.В.ОД.21	Менеджмент
		Б1.В.ОД.22	Монтаж, ремонт холодильных установок и систем кондиционирования
		Б1.В.ОД.23	Проектирование и расчет теплофизических параметров холодильного оборудования для промышленного оборудования
		Б1.В.ОД.24	Регулирование и автоматизация холодильной техники и систем кондиционирования воздуха и их безопасность
		Б1.В.ОД.25	Приборы и средства диагностики холодильной техники и систем кондиционирования воздуха
		Б1.В.ОД.26	Экологические требования по безопасной эксплуатации холодильного оборудования для пищевых продуктов
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
		Б2.П.2	Преддипломная практика
		Б3	Государственная итоговая аттестация
12	УК-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
		Б1.Б.3	Информатика
		Б1.Б.17	Философия
		Б3	Государственная итоговая аттестация
13	УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		Б1.Б.9	Экология
		Б1.Б.23	Правоведение
		Б1.В.ОД.21	Менеджмент
14	УК-3		Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
		Б1.Б.7	Психология
		Б1.Б.8	Социология
		Б2.У.1	Учебно-технологическая практика
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
		Б2.П.2	Преддипломная практика
15	УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке и иностранном(ых) языке(ах)
		Б1.Б.4	Иностранный язык (англ./немец.)
		Б1.Б.5	Русский язык и культура речи
		Б1.Б.10	Официальный язык (молд./ укр.)
16	УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
		Б1.Б.11	Культурология
		Б1.Б.12	История
		Б1.Б.17	Философия
17	УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
		Б1.Б.13	Введение в специальность, холодильное оборудование
18	УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
		Б1.Б.6	Физическая культура и спорт
			Элективные курсы по физической культуре и спорту
19	УК-8		Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности
		Б1.В.ОД.26	Экологические требования по безопасной эксплуатации холодильного оборудования для пищевых продуктов
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
		Б2.П.2	Преддипломная практика
20	УК-9		Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
21	УК-10		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
		Б1.Б.18	Экономика
		Б1.В.ОД.23	Проектирование и расчет теплофизических параметров холодильного оборудования для промышленного оборудования
		Б2.П.1	Проектно-технологическая практика
		Б2.П.2	Преддипломная практика
22	УК-11		Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1
		УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-10				
	Высшая математика	2	ОПК-2										
	Физика	2	ОПК-2										
	Информатика	2	ОПК-7	УК-1									
	Иностранный язык (англ./немец.)	1	УК-4										
	Русский язык и культура речи	1	УК-4										
	Физическая культура и спорт	1	УК-7										
	Психология	1	УК-3										
	Социология	1	УК-3										
	Экология	2	УК-2										
	Официальный язык (молд./ укр.)	1	УК-4										
	Культурология	1	УК-5										
	История	1	УК-5										
	Введение в специальность, холодильное оборудование	11	УК-6										
	Математические методы моделирования физических процессов	11	ОПК-2										
	Химия	6	ОПК-1										
	Материаловедение	11	ОПК-1										
	Философия	1	УК-1	УК-5									
	Экономика	3	УК-10										
	Техническая механика	11	ОПК-4										
	Термодинамика и теплообмен	11	ПК-1										
	Электротехника и электроника	11	ОПК-2										
	Безопасность жизнедеятельности	2	УК-8										
	Правоведение	1	УК-2										
	Инженерная графика	11	ПК-1										
	Компьютерная графика	2	ОПК-6										
	Сопротивление материалов	11	ОПК-4										
	Детали машин и основы конструирования	11	ОПК-2	ОПК-4									
	Механика жидкости и газа	11	ОПК-5										
	Оборудование холодильных машин	11	ПК-1										
	Оборудование систем кондиционирования	11	ПК-2										
	Метрология, стандартизация и сертификация	11	ПК-2	ПК-4									
	Теоретические основы холодильной техники	11	ПК-1	ПК-4									
	Электрические машины	11	ОПК-2	ОПК-4									
	Гидравлические машины	11	ОПК-2	ОПК-4									
	Компрессоры холодильных машин	11	ОПК-3	ПК-1	ПК-3								
	Научные основы криологии	11	ОПК-4	ПК-3									
	Специальные материалы и рабочие жидкости холодильной техники и систем кондиционирования воздуха	11	ПК-1	ПК-3									
	Теплоснабжение климатических систем	11	ПК-1	ПК-4									
	Аэродинамика систем климатической техники	11	ПК-1	ПК-4									
	Теория и расчет циклов криогенных систем	11	ОПК-4	ПК-3									
	Компьютерное моделирование оборудования и систем холодильной техники	11	ОПК-6	ОПК-7									
	Эксплуатация, промышленных холодильных машин и систем кондиционирования	11	ОПК-3	ПК-4									
	Основы теории, проектирования и расчет систем кондиционирования воздуха	11	ПК-1	ПК-4									
	Менеджмент	4	ПК-4	УК-2									
	Монтаж, ремонт холодильных установок и систем кондиционирования	11	ОПК-3	ПК-4									
	Проектирование и расчет теплофизических параметров холодильного оборудования для промышленного оборудования	11	ПК-3	ПК-4	УК-10								
	Регулирование и автоматизация холодильной техники и систем кондиционирования воздуха и их безопасность	11	ОПК-3	ОПК-5	ПК-4								
	Приборы и средства диагностики холодильной техники и систем кондиционирования воздуха	11	ОПК-3	ПК-4									
	Экологические требования по безопасной эксплуатации холодильного оборудования для пищевых продуктов	11	ПК-4	УК-8									
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	УК-7										
Б2	Практика	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-3	УК-8	УК-9	УК-10	
	Учебно-технологическая практика	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1	УК-3								
	Проектно-технологическая практика	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-3	УК-8	УК-9	УК-10					
	Преддипломная практика	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-3	УК-8	УК-10				
Б3	Итоговая государственная аттестация	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	УК-1				

Код	Наименование кафедры
1	Кафедра общих гуманитарных дисциплин
2	Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин
3	Кафедра экономики
4	Кафедра менеджмента и предпринимательства
5	Кафедра юриспруденции
6	Кафедра медико-биологических дисциплин
7	Кафедра клинических дисциплин
8	Кафедра стоматологии
9	Кафедра фармации
10	Кафедра технологии пищевых производств
11	Кафедра технических дисциплин