МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ" Институт прикладных арктических технологий

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями Протокол № 8 от 29.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	Ректор
_	 И.М. Шадрина
"_	 20 г.

/ Похольченко В.А./

УТВЕРЖЛАЮ

по программе бакалавриата

15.03.02

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Зав. кафедрой

Год начала подготовки (по учебному плану)

па	пра	вле	нн	OCI	πь
(nn	nch	ппь) -		

Квалификация: Бакалавр

Инжиниринг технологического оборудования

Кафедра:

Технол. и холодильного оборудования

Форма обучения:	Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)
Срок получения с	бразования: 4 г.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО
+	производственно-технологический	
		Проректор по ОД
		Начальник УМУ
		Директор ИПАТ

Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 728 от 09.08.2021
СОГЛАСОВАНО	
Проректор по ОД	/ Яценко В.В./
Начальник УМУ	/ Кизима Е.И./
Директор ИПАТ	/ Федорова О.А./

2024

_			Формы п	пом атт	-		2	e.		Ито	LO SKSU N	acop.		Ку	рс 1	Ку	рс 2	Кур	ос 3	Куг	pc 4	
			`	ториы п	ром. атт		ı	3.	C.	Итого акад.часов					Семест	Семест	Семест	Семест	т Семест Семест		Семест	Семест
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	KP	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.
Блок 1.Дисциг	плины (модули)		•					210	210	7888	7888	2596	4572	720	20	31	28	29	32	26	28	16
Обязательная часть								147	147	5620	5620	1950	3166	504	20	31	28	21	24	7	12	4
Б1.О.01	История России		1	2				4	4	144	144	116	28		2	2						
Б1.О.02	Философия		3					2	2	72	72	18	54				2					
Б1.О.03	Основы деловой коммуникации		2					2	2	72	72	30	42			2						
Б1.О.04	Иностранный язык		1	2				7	7	252	252	68	184		4	3						
Б1.О.05	Психология саморазвития и социального взаимодействия		3					3	3	108	108	30	78				3					
Б1.О.06	Правоведение и антикоррупционное поведение		4					2	2	72	72	28	44					2				
Б1.О.07	Экономика		3					2	2	72	72	30	42				2					
Б1.О.08	Информатика	1						4	4	144	144	48	60	36	4							
Б1.О.09	Математика	2	1					6	6	216	216	100	80	36	2	4						
Б1.О.10	Физика	3	2					9	9	324	324	108	180	36		4	5					
Б1.О.11	Инженерная и компьютерная графика		1					4	4	144	144	44	100		4							
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	5						4	4	144	144	40	68	36					4			
Б1.О.13	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	20	52		2							
Б1.О.14	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		2467							328	328	126	202									
Б1.О.15	Детали машин и основы конструирования		5		5			4	4	144	144	48	96						4			
Б1.О.16	Электроника и электротехника		4					3	3	108	108	48	60					3				
Б1.О.17	Материаловедение		2					4	4	144	144	36	108			4						
Б1.О.18	Теоретическая механика		2					4	4	144	144	58	86			4						
Б1.О.19	Термодинамика	3						4	4	144	144	32	76	36			4					
Б1.О.20	Общая химия	3					3	4	4	144	144	58	50	36			4					
Б1.О.21	Основы профессиональных знаний		3					4	4	144	144	30	114				4					
Б1.О.22	Гидравлика		3					4	4	144	144	48	96				4					
Б1.О.23	Сопротивление материалов	4						4	4	144	144	58	50	36				4				
Б1.О.24	Технология конструкционных материалов	4						4	4	144	144	58	50	36				4				
Б1.О.25	Тепло- и массообмен	4						4	4	144	144	48	60	36				4				
Б1.О.26	Системы автоматизированного проектирования		2					4	4	144	144	34	110			4						
Б1.О.27	Технологические процессы и аппараты	6	5		6		5	8	8	288	288	128	124	36					4	4		
Б1.О.28	Расчет и конструирование технологического оборудования		7					4	4	144	144	54	90								4	
Б1.О.29	Применение компьютерных технологий при проектировании технологического оборудования		5					4	4	144	144	30	114						4			

_		Формы пром. атт.					3	е. Итого акад.часов					Ку	рс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4			
	_		`	тормы п	ром. атт	•	1	3.	e.	упого акад.часов					Семест Семест		г Семест Семе		ст Семест Семес		Семест	Семест
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.
Б1.О.30	Контроль качества технологических производств	5					5	4	4	144	144	52	56	36					4			
Б1.О.31	Инжиниринг технологического оборудования	7	6		7		6	7	7	252	252	96	120	36						3	4	
Б1.О.32	Экология		2					4	4	144	144	24	120			4						
Б1.О.33	Инжиниринг нестандартного оборудования	8	7				7	8	8	288	288	80	172	36							4	4
Б1.О.34	Инжиниринг промышленных технологий	5					5	4	4	144	144	40	68	36					4			
Б1.О.35	Прикладная физика		4				4	4	4	144	144	30	114					4				
Б1.О.36	Основы российской государственности		1					2	2	72	72	54	18		2							
Часть, формиј	руемая участниками образовательных отн	ношен	ий					63	63	2268	2268	646	1406	216				8	8	19	16	12
Б1.В.01	Деловой иностранный язык	6					6	4	4	144	144	34	74	36						4		
Б1.В.02	Основы проектирования предприятий		8					4	4	144	144	50	94									4
Б1.В.03	Инжиниринг низкотемпературных машин и СКВ	8	7				7	8	8	288	288	80	172	36							4	4
Б1.В.04	Основы научных исследований		6					4	4	144	144	40	104							4		
Б1.В.05	Подъемно-транспортное оборудование	5						4	4	144	144	48	60	36					4			
Б1.В.06	Расчет технологических процессов	7					7	4	4	144	144	38	70	36							4	
Б1.В.07	Взаимозаменяемость узлов и механизмов технологического оборудования		4				4	4	4	144	144	48	96					4				
Б1.В.08	Основы математического моделирования		6					4	4	144	144	32	112							4		
Б1.В.09	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	6						4	4	144	144	34	74	36						4		
Б1.В.10	Основы теории подобия		5					4	4	144	144	30	114						4			
Б1.В.11	Основы инженерного строительства и санитарной техники	7						4	4	144	144	50	58	36							4	
Б1.В.12	Эксплуатация холодильных установок			8				4	4	144	144	70	74									4
Б1.В.13	Инжиниринг гидравлических машин и систем		6				6	3	3	108	108	32	76							3		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01		4					4	4	144	144	24	120					4				
Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехнические измерения и приборы технологических производств		4					4	4	144	144	24	120					4				
Б1.В.ДВ.01.02	Технические средства автоматизации		4					4	4	144	144	24	120					4				
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02		7					4	4	144	144	36	108								4	
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика, ремонт, монтаж и сервисное обслуживание технологического оборудования		7					4	4	144	144	36	108								4	
Б1.В.ДВ.02.02	Пусконаладочные работы при проектировании технологического оборудования		7					4	4	144	144	36	108								4	
Блок 2.Практи	ıка <u> </u>							21	21	756	756	42	714			3		6		6		6

								_	_		14				Куј	Kypc 1			Курс 4			
-	-		(Формы п	іром. атт	Г.		3	.e.		ИТОІ	го акад.ч	асов		Семест							
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	3.e.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.
Обязательная часть						6	6	216	216	2	214					6						
Б2.О.01(П) Эксплуатационная практика 4									6	216	216	2	214					6				
Часть, формир	руемая участниками образовательных от	ношен	ий					15	15	540	540	40	500			3				6		6
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика			2				3	3	108	108	36	72			3						
Б2.В.02(П)	Производственно-технологическая практика с элементами научно-исследовательской работы			6				6	6	216	216	2	214							6		
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика			8				6	6	216	216	2	214									6
Блок 3.Госуда	рственная итоговая аттестация							9	9	324	324	56	232	36								9
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8						3	3	108	108	36	36	36								3
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	20	196									6
ФТД.Факульта	тивные дисциплины							11	11	396	396	104	292		2	4	2		3			
ФТД.01	Введение в искусственный интеллект		3					2	2	72	72	12	60				2					
ФТД.02	Промышленные цифровые технологии		2					2	2	72	72	14	58			2						
ФТД.03	Основы военной подготовки		5					3	3	108	108	38	70						3			
ФТД.04	Введение в специальность		12					4	4	144	144	40	104		2	2						