Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по У и НР

А.В. Лейфа

» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Системы термостатирования

Направление подготовки: 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика»

Направленность (профиль) образовательной программы: Ракетно-космическая техника

Квалификация выпускника: бакалавр

Год набора: 2021

Форма обучения: очная

Курс 4 Семестр 7 Зачет 7 Семестр Общая трудоемкость дисциплины 108 (акад. час.), 3 з.е.

Составитель: Соловьев В.В, доцент, канд. техн. наук

Факультет Инженерно-физический

Кафедра Стартовые и технические ракетные комплексы

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 года №71

Рабочая программа обсуждена на заседани комплексы «_01_»сентября2021 г., протокол N	и кафедры Стартовые и технические ракетные 2 1
Зам. заведующего кафедрой	В.В. Соловьев
СОГЛАСОВАНО Учебно-методическое управление —	СОГЛАСОВАНО Выпускающая кафедра В.В. Соловьев « <u>1</u> » <u>сентября</u> 2021 г.
СОГЛАСОВАНО Директор научной библиотеки О.В. Петрович «1 »2021 г.	СОГЛАСОВАНО Центр информационных и образовательных технологий А.А. Тодосейсук «_1_» сентября 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины

- подготовка студентов к системной разработке и конструированию систем обеспечения требуемых температурно-влажностных режимов (ТВР) для элементов конструкций ракет и стартовых систем ракетной и ракетно-космической техники в условиях предстартовой подготовки в различных стадиях готовности и автономии,
- подготовка студентов в постановке и решении проектно-конструкторских задач при разработке ТВР различного назначения для элементов конструкций ракет и стартовых систем ракетной и ракетно-космической техники в условиях транспортировки и предстартовой подготовки ракет и космических аппаратов.

Задачи дисциплины:

- изучение структуры и принципов построения систем термостатирования ракетных комплексов;
- изучение принципов работы, конструкций и методов расчета основных характеристик элементов систем термостатирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к вариативному циклу дисциплин подготовки бакалавра по направлению 24.03.01 «Ракетные комплексы и космонавтика». Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях студента, полученных при изучении предшествующих дисциплин, основными из которых являются: «Основы устройства летательных аппаратов», «Математический анализ», «Комплексы наземного оборудования летательных аппаратов», «Термодинамика и теплопередача».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРА ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2 Способен подготавливать предложения и проводить работу по освоению и внедрению технологических процессов, новых материалов и программных продуктов технологического назначения	ИД-1 _{ПК-2} Знать: - преимущества использования технологических процессов, новых материалов и программных продуктов технологического назначения. ИД-2 _{ПК-2} Уметь: - разрабатывать программные приложения новых технологических процессов и материалов ИД-3 _{ПК-2} Владеть: - практическим опытом проведения НИР и ОТР по освоению и внедрению новых технологических процессов материалов и программных продуктов

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа

№ п/п	Тема, раздел дисциплины	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (вакадемических часах)		Самостоя- тельная работа (академи- ческих часах)	Формы текущего контроля успевае- мости	
1	Системы термостатирования ракетных комплексов	7	6	3	KIO .	11	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
2	Системы кондицио- нирования комплек- сов	7	7	3		11	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
3	Термостатирование автономных систем	7	7	3		11	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
4	Термостатирование ракет и космических аппаратов при транспортировке	7	7	3		12	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
5	Термостатирование высококипящих ком-понентов жидкого топлива и твердого топлива	7	7	4		12,8	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе.
6	Зачет	7_			0,2		
	Итого		34	16	0,2	57,8	

Л-лекции, ПЗ- практические занятня, КТО – контроль теоретического обучения

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции

№	паименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Системы термостатировання ракетных комплексов	Классификация систем термостатирования. Общие требования, предъявляемые к термостатированию элементов комплекса. Состав систем термостатирования, кондиционирования, ВСОТР, ЖСОТР, ТСОТР. Физические принципы получения низких температур. Термодинамические основы получения низких температур. Виды и рабочие тела холодильных машин (ХМ). Требования к рабочим телам ХМ. Вопросы охраны труда и защиты окружающей среды при эксплуатации систем термостатирования. Теплообменная аппаратура. Сравни-

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
		тельный технико-экономический анализ и области применения различных ХМ.
2	Системы кондиционирования комплексов	Основные требования, предъявляемые к системам кондиционирования состоянию воздуха в МИК-ах, командных пунктах, автономных объектах. Внешнее тепло-влажностное воздействие на объект. Конструкции тепловых ограждений. Схемы кондиционирования воздуха. Системы подачи воздуха в помещения. Функциональные схемы. Вентиляторы. Контроль и управление системой кондиционирования. Технико-экономическая оценка технических решений по системам кондиционирования.
3	Термостатирование автоном- ных систем	Классификация автономных систем. Требования к микроклимату в автономных системах. Оборудование подготовки воздуха автономных систем. Создание физического запаса холода для автономных режимов.
4	Термостатирование ракет и космических аппаратов при транспортировке	Требования к режимам термостатирования при транспортировке по грунтовым и железным дорогам. Внешние и внутренние условия. Соотношение между характеристиками теплового ограждения и мощностью системы термостатирования. Конструкции тепловых ограждений. Изотермические контейнеры, специальные изотермические ж/д вагоны для транспортировки. Системы управления температурными режимами. Технико-экономический анализ технических решений систем термостатирования ракет и космических ан-
5	Термостатирование высоко- кипящих компонентов жидко- го топлива и твердого топлива	паратов при транспортировании Основные требования по термостатированию высококипящих компонентов топлив при хранении и заправке. Расчет тепловых нагрузок и выбор оборудования. Вопросы охраны труда и охраны окружающей среды при разработке и эксплуатации систем термостатирования токсичных и агрессивных жидких топлив. Требования к микроклимату при эксплуатации твердотопливных систем Тепловые ограждения. Внешние и впутренние условия.

5.2 Практические занятия

No	Наименование темы (раздела)	Тематика практических
п/		занятий (семинаров)
П		
1.	Системы термостатирования ра-	Расчет циклов и характеристик устройств холо-
	кетных комплексов	дильных машин систем термостатирования.
2.	Системы кондиционирования	Расчет характеристик теплоизоляционных матери-
	комплексов	алов капиллярно-пористой структуры

№ п/ п	Наименование темы (раздела)	Тематика практических занятий (семинаров)
3.	Термостатирование автономных систем	Расчет характеристик аккумулятора хо- лода автономной системы термостатиро- вания
4.	Термостатирование ракет и космических аппаратов при транспортировке	Расчет параметров мобильной системы термостатирования для реальных наружных воздействий.
5.	Термостатирование высококипя- щих компонентов жидкого топли- ва и твердого топлива	Расчет теплообменников температурной подготовки жидкого ракетного топлива

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

U\U №	Наименование темы (раздела)	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоём- кость (академи- ческих ча- сах)
1	Системы термостатирования ракетных комплексов	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	11
2	Системы кондиционирования комплексов	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	11
3	Термостатирование авто- номных систем	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	11
4	Термостатирование ракет и космических аппаратов при транспортировке	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	12
5	Термостатирование высо- кокипящих компонентов жидкого топлива и твер- дого топлива	Контроль посещения занятий. Проверка отчетов о выполненной работе. Подготовка к практическим занятиям	12,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интегральная модель образовательного процесса по дисциплине формируют технологии методологического уровня: технология по этапного формирования умственных действий, технология развивающего обучения, элементы технологии развития критического мышления, самоуправление. На занятиях используются методы активного обучения, как «Проблемная лекция». Перед изучением модуля обозначается проблема, на решение которой будет направлен весь последующий материал модуля. При чтении лекции используются мультимедийные презентации. При выполнении практических работ используется прием интерактивного обучения «Кейс-метод»: студентам выдается задание для подготовки к выполнению работы; с преподавателем обсуждается цель работы и ход её выполнения; цель анализируется с разных точек зрения, выдвигаются гипотезы, делаются выводы, анализируются полученные результаты.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникаций со студентами для предоставления информации, выдача рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта).

8. ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету:

- 1. Классификация систем термостатирования. Общие требования, предъявляемые к термостатированию элементов комплекса.
- 2. Состав систем термостатирования, кондиционирования, ВСОТР, ЖСОТР, ТСОТР. Физические принципы получения низких температур. Термодинамические основы получения низких температур. Виды и рабочие тела холодильных машин (XM). Требования к рабочим телам XM.
- 3. Вопросы охраны труда и защиты окружающей среды при эксплуатации систем термостатирования. Теплообменная аппаратура. Сравнительный технико-экономический анализ и области применения различных XM.
- 4. Основные требования, предъявляемые к системам кондиционирования состоянию воздуха в МИК-ах, командных пунктах, автономных объектах. Внешнее тепловлажностное воздействие на объект.
- 5. Конструкции тепловых ограждений. Схемы кондиционирования воздуха. Системы подачи воздуха в помещения. Функциональные схемы. Вентиляторы. Контроль и управление системой кондиционирования. Технико-экономическая оценка технических решений по системам кондиционирования.
- 6. Классификация автономных систем. Требования к микроклимату в автономных системах. Оборудование подготовки воздуха автономных систем. Создание физического запаса холода для автономных режимов.
- 7. Требования к режимам термостатирования при транспортировке по грунтовым и железным дорогам. Внешние и внутрениие условия.
- 8. Соотношение между характеристиками теплового ограждения и мощностью системы термостатирования. Конструкции тепловых ограждений.
- 9. Изотермические контейнеры, специальные изотермические ж/д вагоны для транспортировки. Системы управления температурными режимами. Технико-экономический анализ технических решений систем термостатирования ракет и космических аппаратов при транспортировании.
- 10. Основные требования по термостатированию высококипящих компонентов топлив при хранении и заправке. Расчет тепловых нагрузок и выбор оборудования.
- 11. Вопросы охраны труда и охраны окружающей среды при разработке и эксплуатации систем термостатирования токсичных и агрессивных жидких топлив. Требования к микроклимату при эксплуатации твердотопливных систем Тепловые ограждения. Внешние и внутренние условия.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Бакланова, В.Г. Теплообменные аппараты низкотемпературных установок и систем термостатирования. Часть 1. «Аппараты трубчатого и пластинчато- ребристого типов» [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Бакланова, Ю.А. Шевич. Электрон. дан. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 68 с. Режим доступа; https://e.lanbook.com/book/52215.
- 2. Цирельман, Н. М. Теория и прикладные задачи тепломассопереноса: учебное пособие / Н. М. Цирельман. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 504 с. ISBN 978-5-8114-3621-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119624
- 3. Цирельман. Н. М. Техническая термодинамика: учебное пособие / Н. М. Цирельман. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-3063-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169245 (дата обращения: 02.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Резник, С.В. Математическое моделирование комбинированного теплообмена в пористых материалах тепловой защиты многоразовых космических аппаратов [Электронный ресурс]: методические указания / С.В. Резник, П.В. Просунцов. Электрон. дан. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. 82 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103453.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

	б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы				
N₂	Наименование ресурса	Краткая характеристика			
1.	http://repo.ssau.ru	Репозиторий (электронный научный архив) создан для			
ļ		длительного хранения, накопления и обеспечения дол-			
		говременного и надежного открытого доступа к ре-			
		зультатам научных исследований университета. Ис-			
		пользуя репозиторий Самарского университета (до			
		2016 года – Самарский государственный аэрокосмиче-			
		ский университет имени академика С. П. Королева			
		(национальный исследовательский университет)			
		(СГАУ) и Самарский государственный университет			
		(СамГУ)), можно получить доступ к монографиям, ав-			
		торефератам, диссертациям, выпускным квалификаци-			
		онным работам, научным статьям, нормативным доку-			
		ментам, справочным, учебным и методическим посо-			
		биям, аудио и видеоконтенту. В электронном каталоге			
		репозитория размещены работы по техническим науч-			
		ным направлениям, связанным с аэрокосмической тех-			
		никой, материалами и технологиями; двигателестрое-			
		нием, динамикой и виброакустикой машин; информа-			
		тикой и фотоникой; фундаментальными исследования-			
		ми для перспективных технологий. Гуманитарные исследования представлены работами в области лингви-			
		стики, литературоведения, истории, охраны окружаю-			
		щей среды, математики, химии, физики и других			
		науках. Возможен полнотекстовый поиск по автору,			
		заглавию, дате публикации, предмету, типу документа,			
		а также просмотр публикаций по структурным подраз-			
		делениям университета.			
2	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-			
	http://www.iproookshop.ru/	— электронно-ополнотечная система тг клоокs — научно-			

No	Наименование ресурса	Краткая характеристика
		образовательный ресурс для решения задач обучения в
		России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС
,		IPRbooks объединяет новейшие информационные тех-
		нологии и учебную лицензионную литературу. Кон-
		тент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов
		высшей школы, СПО, дополнительного и дистанцион-
		ного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме со-
		ответствует требованиям законодательства РФ в сфере
-		образования
3	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства
		Лань», тематические пакеты: математика, физика, ин-
-	0	женерно-технические науки, химия
4	Операционная система MS	Операционная система MS Windows 10 Education -
	Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3
		years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 г.
5	7-Zip	Программа-архиватор, бесплатное распространение по
)	/-Z1p	лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt
6	LibreOffice	Пакет прикладных программ, бесплатное распростра-
	Libreoffice	нение по лицензии MozillaPublicLicenseVersion 2.0
		http://www.libreoffice.org/download/license/
I	з) профессиональные базы да	анных и информационные справочные системы
No	Наименование	Описание
1	http://www.wiki-prom.ru/	Современная энциклопедия промышленности России.
2	http://gostexpert.ru	Единая база ГОСТов РФ по категориям Общероссий-
		ского Классификатора Стандартов.
	<u> </u>	

No	Наименование	Описание	
1	http://www.wiki-prom.ru/	Современная энциклопедия промышленности России.	
2	http://gostexpert.ru	Единая база ГОСТов РФ по категориям Общероссий-	
		ского Классификатора Стандартов.	
3	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные технологии в	
		образовании - федеральный образовательный портал.	
4	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная система	
		«Электронные словари»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических работ с лабораторным оборудованием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченнем доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

На занятнях применяется следующее техническое оборудование: ПЭВМ на базе процессора Intel Pentium, проектор.