# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. «<u>30</u>» 06 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Состав ракетно-космических комплексов. Виды космических летательных аппаратов

Направление подготовки/	15.04.01 Машиностроение		
специальность			
Образовательная программа	Технологии космического материаловедения		
(направленность (профиль))			
Специализация	Технологии космического материаловедения		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
•			* **
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Времент		енной ресурс
•	Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-
работа, ч	Лабораторные занятия		16
<u>-</u>	ВСЕГО		32
Самостоятельная работа, ч		ч 76	
ЙТОГО, ч			ч 108

вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -	10	11 1	Клименов В.А.
руководитель отделения на			
правах кафедры	MAN		
Руководитель ООП		15	Мартюшев Н.В.
•		09)	•
Преподаватель		A D	Сорокова С.Н.
1	6	choud	participated and production of the contraction of t
		/ /	

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

профессиональной деятельности.				
Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	Способен на научной основе организовывать свой труд,	ДОПК(У)- 1 <del>.</del> В1	Владеет навыками организации научного труда, оценки научной деятельности исследователей, анализа уровня их знаний	
	самостоятельно оценивать результаты своей деятельности,	ДОПК(У)- 1.В2	Владеет навыками планирования эксперимента в контексте поставленной технологической задачи машиностроительного производства	
ДОПК(У)-1	владеть навыками самостоятельной работы в сфере проведения	ДОПК(У)- 1.У1	Умеет организовывать научно-исследовательскую деятельность для решения технологических задач машиностроительного производства	
	научных исследований, создавать и редактировать тексты	ДОПК(У)- 1.У2	Умеет планировать экспериментальные исследования, составлять научно-технический отчет и презентовать результаты исследований	
	профессионального назначения	ДОПК(У)- 1.31	Знает принципы и методологию организации научного труда для решения технологических задач машиностроения	
	Способен формулировать цели и задачи	ОПК(У)-1.В1	Владеет опытом применения методов решения научных и технических проблем в машиностроении в том числе в РКТ	
ОПК(У)-1	исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и	ОПК(У)-1.У1	Умеет применять методы решения научных и технических проблем в ракетно-космической отрасли	
	создавать критерии оценки	ОПК(У)-1.32	Знает проблемы проектирования и изготовления машиностроительных изделий и изделий ракетнокосмической отрасли	
	Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры,	ОПК(У)- 12.В1	Владеет навыками подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ракетостроения	
ОПК(У)-12	публикации по результатам выполненных	ОПК(У)- 12.У1	Умеет подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области ракетостроения	
	исследований в области машиностроения	ОПК(У)- 12.31	Знает структуру научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований в области ракетостроения	
	Способен составлять описания принципов	ДПК(У)-3.В1	Владеет опытом обоснования принятых технических решений в области профессиональной деятельности	
ДПК(У)-3	действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых	ДПК(У)-3.У1	Умеет составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений в области профессиональной деятельности	
	технических решений в области профессиональной деятельности	ДПК(У)-3.31	Знает правила описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов и способы обоснования принятых технических решений в области профессиональной деятельности	

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять глубокие естественнонаучные и математические знания для решения научных и инженерных задач в области создания и разработки конструкций космических летательных аппаратов	ОПК(У)-1 ДОПК(У)-1
РД-2	К производственно-технологической работе в области наукоемких технологий, высокоэффективных методов обработки деталей машин, связанной с выбором необходимых методов оценки, анализа и исследования технологических процессов изготовления конкурентоспособной продукции	ОПК(У)-1 ОПК(У)-12 ДПК(У)-3 ДОПК(У)-1
РД -3	Уметь самостоятельно осуществлять поиск, получать и анализировать профильную научно-техническую информацию, необходимую для решения конкретных инженерных задач	ОПК(У)-1 ОПК(У)-12 ДПК(У)-3

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Развитие и виды	РД-1, РД-2,	Лекции	2
космических летательных	РД-3	Лабораторные работы	-
аппаратов		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2. Автоматические	РД-1, РД-2,	Лекции	4
космические аппараты	РД-3	Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3. Пилотируемые	РД-1, РД-2,	Лекции	6
космические аппараты	РД-3	Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4 Орбитальные	РД-1, РД-2,	Лекции	2
станции	РД-3	Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 5. Спускаемые	РД-1, РД-2,	Лекции	2
аппараты	РД-3	Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	20

#### Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Развитие и виды космических летательных аппаратов

История развития авиакосмической отрасли. Развитие и виды космических летательных аппаратов

# Тема лекции:

1. Развитие и виды космических летательных аппаратов.

## Раздел 2. Автоматические космические аппараты

Автоматическими космическими аппаратами называются запускаемые в космическое пространство беспилотные устройства, способные выполнять операции как подчиняясь

радиокомандам, передаваемым с Земли, так и по программам, заложенным в их бортовых процессорах. Они используются для нужд народного хозяйства, в интересах научных космических исследований и в военных целях.

#### Темы лекций:

- 1. Искусственные спутники.
- 2. Беспилотные космические аппараты

#### Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование конструкций, развертываемых в космосе

### Раздел 3. Пилотируемые космические аппараты

Автоматические или пилотируемые космические аппараты (корабли) – история развития, состав и развитие

#### Темы лекций:

- 1. Пилотируемые космические аппараты 1-го и 2-го поколения
- 2. Беспилотные грузовые космические корабли
- 3. Многоразовые космические корабли

## Темы лабораторных занятий:

1. Моделирование механизмов раскрытия антенн, солнечных батарей, замки, толкатели и др

# Раздел 4. Орбитальные станции

Орбитальная станция (ОС) это космический аппарат, предназначенный для долговременного пребывания людей на околопланетной орбите с целью проведения научных исследований в условиях космического пространства, разведки, наблюдений за поверхностью и атмосферой планеты, астрономических наблюдений и т. П

#### Темы лекций:

1. Одномодульные орбитальные станции. Многомодульные орбитальные станции. Планируемые станции

# Раздел 5. Спускаемые аппараты

Спуска́емый аппара́т (CA) — космический аппарат или часть космического аппарата, предназначенный для спуска полезной нагрузки с орбиты искусственного спутника или с межпланетной траектории и мягкой посадки на поверхность Земли либо другого небесного тела. СА может являться частью космического аппарата, совершающего полёт на орбите искусственного спутника небесного тела (например, орбитального аппарата или орбитальной станции, от которого СА отделяется перед спуском) либо космического аппарата, совершающего межпланетный полёт (например, автоматической межпланетной станции от перелётного модуля которой СА отделяется перед спуском).

#### Темы лекций:

1. Спускаемые аппараты

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме, в том числе с использованием информационных ресурсов на иностранных языках;

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1. Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

- 1. Никитенко, В. И. Радиационные условия и радиационная безопасность при полете космических аппаратов: учебное пособие / В. И. Никитенко, В. И. Крайнюков. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 46 с. URL: https://e.lanbook.com/book/62007 <a href="https://e.lanbook.com/book/106382">https://e.lanbook.com/book/106382</a> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Основы диагностики технических устройств и сооружений : монография / Г. А. Бигус, Ю. Ф. Даниев, Н. А. Быстрова, Д. И. Галки. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. 445 с. —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106382">https://e.lanbook.com/book/106382</a> (дата обращения: 20.05.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Охочинский, М. Н. Ракеты-носители космических аппаратов : учебное пособие / М. Н. Охочинский. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2016. 58 с. URL: https://e.lanbook.com/book/98221 (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Тестоедов, Н. А. Проектирование и конструирование баллистических ракет и ракетносителей: учебное пособие / Н. А. Тестоедов, В. В. Кольга, Л. А. Семенова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2014. 308 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/147502 (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

#### Дополнительная литература:

- 1. Основы проектирования летательных аппаратов (транспортные системы) : учебное пособие / В. П. Мишин, В. К. Безвербый, Б. М. Панкратов, В. И. Зернов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 2005. 375 с. —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/812">https://e.lanbook.com/book/812</a> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Никитенко, В. И. Влияние невесомости на функционирование различных систем при полете космического аппарата: учебное пособие / В. И. Никитенко, А. С. Попов. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 30 с.— URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52317">https://e.lanbook.com/book/52317</a> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Черепахин, А. А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 184 с. ISBN 978-5-8114-4303-1. —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118618">https://e.lanbook.com/book/118618</a> (дата обращения: 20.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Людоговский, П. Л. Основы проектирования сборочной оснастки в технологиях производства летательных аппаратов : учебное пособие / П. Л. Людоговский. Казань : КНИТУ-КАИ, 2016. 244 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149572">https://e.lanbook.com/book/149572</a> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

- 5. Беляев, А. В. Нештатные ситуации на пилотируемых космических аппаратах : учебное пособие / А. В. Беляев, Е. И. Журавлев, В. И. Никитенко. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. 21 с. —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52290">https://e.lanbook.com/book/52290</a> (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 6. Охочинский, М. Н. Методы поиска новых технических решений в ракетно-космической технике: учебное пособие / М. Н. Охочинский, С. А. Чириков. Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2010. 68 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/64106 (дата обращения: 22.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Сайт корпорации POCKOCMOC https://www.roscosmos.ru/
- 2. Новости космонавтики https://novosti-kosmonavtiki.ru/
- 3. Научно-технический журнал «Авиационная промышленность» <a href="https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7638">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7638</a>, <a href="https://apniat.ru">https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7638</a>, <a href="https://apniat.ru">https://apniat.ru</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения **ТПУ**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.
	курсового проектирования,	ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe
	консультаций, текущего	Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome;
	контроля и промежуточной	Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox
	аттестации	ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
	634028, Томская область, г.	Zoom
	Томск, Тимакова улица, 12 304	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для
	учебных занятий всех типов,	одежды - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Компьютер - 10 шт.
	консультаций, текущего	WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
	контроля и промежуточной	AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD
	аттестации (компьютерный	ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
	класс)	Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus;
	634028, Томская область, г.	Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual
	Томск, Тимакова улица, 12 210/6	Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC
		Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange
		Viewer

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.04.01 Машиностроение, профиль «Технологии космического материаловедения», специализация «Технологии космического материаловедения» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО	
Доцент ОМ	С.Н. Сорокова	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения (протокол от «29» июня 2020 г. №35).

Руководитель выпускающего отделения материаловедения, д.т.н, профессор

/Клименов В.А./ подпись

# Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)