# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

От НИР к бизнесу				
		_		·
Направление подготовки/	22.04.01 Материаловедение и технологии			
специальность	материа	алов		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Материаловедение и техн			нологии материалов
Специализация	Матери	аловедение в м	аш	иностроении
Уровень образования	высшее образование - магистратура			гистратура
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен			юй ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	24
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
_	ВСЕГО			48
C	Самостоятельная работа, ч			60
ИТОГО, ч			Ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	

### 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.

TO		Индикат	горы достижения	Соста	зляющие результатов освоения		
Код	Цанманаранна		мпетенций		(дескрипторы компетенций)		
компете нции	Наименование компетенции	Код Наименование					
пции	компетенции	индикат	индикатора	Код	Наименование		
		opa	достижения		2		
УК(У)-2 проен этапа	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У) -2.1	Готов разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы	УК(У)- 2.131	Знает принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы		
				УК(У)- 2.1У1	Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения		
				УК(У)- 2.1В1	Владеет навыками мониторинга хода реализации проекта: корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта		
		И.УК(У) -2.2	Представляет итоги выполненной работы в виде отчетов,	УК(У)- 2.231	Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности		
			докладов на конференциях, научных публикаций с использованием современных возможностей информатики и ораторского искусства	УК(У)- 2.2У1	Умеет прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности		
				УК(У)- 2.2В1	Владеет навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях		
	Способен разрабатывать		Выбирает и применяет инновационные методы и технологии проектирования в профессиональн ой деятельности	ОПК(У) - 2.131	Знает основы проектирования технологических процессов, используемых в профессиональной деятельности		
ОПК(У)	научно- техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии			ОПК(У) - 2.1У1	Умеет разрабатывать и оформлять научно- техническую, проектную, служебную документацию с учетом требований нормоконтроля и соблюдением требований ГОСТ		
				ОПК(У) - 2.1B1	Осуществлять сбор исходных данных для составления технического задания на проектирование технологического процесса		
ОПК(У) -4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	И.ОПК( У)-4.1	Использует информационное пространство для поиска и анализа данных, включая научные статьи, современные базы данных и техническую документацию при решении профессиональных задач в области материаловедени	ОПК(У)- 4.131	Знает основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности		
				ОПК(У)- 4.1У1	Умеет самостоятельно разрабатывать, использовать, систематизировать и анализировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу, для принятия решений в научных исследованиях и в профессиональной деятельности		

Код	Пантанаранна	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компете нции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		•	я и технологии материалов	ОПК(У) - 4.1В1	Разрабатывает и использует методическую, научно-техническую и технологическую литературу, для принятия решений в научных исследованиях и в профессиональной деятельности	

**2.** Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикаторы	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Умение применять перспективные методы системного анализа и принятия решений	И.ОПК(У)-2.1
	для исследования функциональных задач на основе мировых тенденций развития	
	системного анализа, управления и информационных технологий	
РД -2	Умение использовать на практике методы проектного управления для системной	И.УК(У)-2.1
	экспертизы инфраструктур, образующих компонентов и процессов их	И.УК(У)-2.2
	взаимодействия, поиска наилучших решений из ряда конкурентоспособных при	
	создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости	
РД-3	Владение методами организации и проведения системных исследований, включая	И.ОПК(У)-4.1
	организацию и применение модифицированных и новых методов	

## 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Введение. Научная карьера		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Финансирование проекта		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	4
Проектный менеджмент		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД-2	Лекции	4
Менеджмент знаний		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД -2	Лекции	2
Методология построения		Практические занятия	4
проектов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6.	РД-3	Лекции	2
Способы коммерциализации		Практические занятия	4

научных результатов	Лабораторные занятия	-
	Самостоятельная работа	10

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Фунтов В.Н. Основы управления проектами в компании : учебное пособие для вузов / В. Н. Фунтов. 3-е изд., доп.. СПб.: Питер, 2012. 395 с.: ил.. Учебное пособие. Библиогр.: с. 388-393. Интернет-ссылки: с. 394.. ISBN 978-5-459-00942-2. Схема доступа: <a href="https://www.studmed.ru/funtov-vn-osnovy-upravleniya-proektami-v-kompanii">https://www.studmed.ru/funtov-vn-osnovy-upravleniya-proektami-v-kompanii</a> ab739304222.html
- 2. Бизнес-планирование: учебное пособие / под ред. В. З. Черняка. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2010. 591 с. ISBN 978-5-238-01812-6.. Схема доступа: https://www.studmed.ru/chernyak-v-z-biznes-planirovanie 1244b6acfc9.html
- 3. Андерсен Бьёрн. Бизнес-процессы. Инструменты для совершенствования: пер. с англ./ Б. Андерсен: пер. с англ. / Б. Андерсен. 3-е изд.. Москва: Стандарты и качество, 2005. 272 с.: ил.. Практический менеджмент. Указатели: с. 267-271. ISBN 5-94938-027-4. Схема доступа: <a href="https://www.studmed.ru/biznes-processy-instrumenty-sovershenstvovaniya">https://www.studmed.ru/biznes-processy-instrumenty-sovershenstvovaniya</a> 04a14b06e53.html

#### Дополнительная литература:

1. Бизнес-планирование: учебник / Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова; под ред. В. М. Попова, С. И. Ляпунова. — Москва: Финансы и статистика, 2004. — 672 с.. — Библиогр.: с. 668-670.. — ISBN 5-279-02106-7. - Схема доступа: https://www.studmed.ru/popov-mv-lyapunov-si-biznes-planirovanie 3f26eec.html

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

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**): ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.