АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Функциональные материалы				
Направление подготовки/	22.03.01 Ma	териаловедение	и технологии материалов	
специальность Направленность	Материаловедение и технологии материалов/			
(профиль) / специализация	Материаловедение в машиностроении			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах		3	3	
(зачетных единицах) Виды учебной деятельности		Временно	ой ресурс	
Контактная (аудиторная)		Лекции	11	
работа, ч		ческие занятия	33	
pa001a, 1	·	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч			, ч 64	
		ИТОГО,	, ч 108	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОМ ИШНПТ

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.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
ДПК(У)-1	Способен применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом	ДПК(У)- 1.34	Знает основные функциональные материалов, их физико-химические и технологические свойства, применение.	
		ДПК(У)- 1.У4	Умеет выбирать материал функционального назначения для конкретной работы	
	требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов	ДПК(У)- 1.В3	Владеет опытом применения знаний о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых поколений перспективных материалов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Проводить анализ и обрабатывать информацию по заданной теме.	ДПК(У)-1
РД-2	Представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, выступлений на занятиях	ДПК(У)-1
РД-3	Работать в команде, решая технические и инженерные задачи	ДПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1. Цели и задачи курса.	РД-1	Лекции	2
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Стали и сплавы с	РД-1	Лекции	2
особыми физическими	РД-2	Практические занятия	4
свойствами		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Неметаллические	РД-1	Лекции	2
материалы	РД-2	Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Гибридные материалы	РД-1	Лекции	2
		Самостоятельная работа	2
Раздел 5. Материалы для	РД-1	Лекции	1
работы в условиях Крайнего	РД-2	Практические занятия	5
Севера		Самостоятельная работа	10

Раздел 6. Наноматериалы	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Семинары	РД-1	Практические занятия	10
	РД-2	Самостоятельная работа	22
	РД-3		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бондаренко Г. Г. Материаловедение: учебник для бакалавров / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко: под ред. Г.Г. Бондаренко. 2-е изд.. М.: Издательство Юрайт, 2013. 359 с. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-65.pdf
- 2. Никулин С. А. Материаловедение: специальные стали и сплавы: учебное пособие / С. А. Никулин, В. Ю. Турилина. Москва: МИСИС, 2013. 123 с. ISBN 978-5-87623-679-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117183 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дмитренко В. П. Материаловедение в машиностроении: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Н. Б. Мануйлова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 432 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/949728 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Крутогин Д. Г. Функциональные материалы электроники и их технологии: учебнометодическое пособие / Д. Г. Крутогин. Москва : МИСИС, 2015. 98 с. ISBN 978-5-87623-907-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116668 Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс (https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2057)

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb:

- 1. Научно-техническая библиотека ТПУ. https://www.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip:
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Ansys 2020;
- 7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;

- 8. Cisco Webex Meetings;
- 9. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 10. Document Foundation LibreOffice;
- 11. Google Chrome;
- 12. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 13. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 14. Mozilla Firefox ESR;
- 15. Oracle VirtualBox;
- 16. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 17. WinDjView;
- 18. Zoom Zoom.