АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная.</u>

Современные методы упрочнения поверхности и нанесения покрытий

Направление подготовки/	22.04.01 Материаловедение и технологии			
специальность	материалов			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Materials Science/Материаловедение			
Специализация	Materials Science/Материаловедение			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			ч 60	
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	OW HIIIIII

1. Цели дисциплины

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

Код компетенци	Наименование компетенции	Индикатор	ы достижения компетенций	Индикаторы достижения компетенций		
компетенци и		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатыват ь информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	И.ОПК(У)- 4.2	Использует информационное пространство для поиска и анализа данных, включая научные статьи, современные базы данных и техническую документацию при решении профессиональных задач в области технологии	ОПК(У)- 4.231	Знает основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений при выборе технологии упрочнения поверхности с требуемыми свойствами	
				ОПК(У)- 4.2У1	Умеет самостоятельно использовать и анализировать научно-техническую и технологическую литературу для понимания механизма упрочнения материала поверхностного слоя в различных технологиях	
			нанесения покрытий	ОПК(У)- 4.2В1	Владеет опытом использования технической литературы и баз данных при моделировании технологических процессов в области модифицирования поверхности и нанесения покрытий	
ПК(У)-1	Способен обоснованно (осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллическ их и И. композиционн ых материалов различного назначения, в том числе наноматериало в для решения профессиональ ных задач		Использует фундаментальные знания в области материаловедения	ПК(У)- 1.231	Знает научный подход к целенаправленному изменению химического состава и структуры поверхностного слоя для обеспечения необходимых характеристик поверхности материала	
		И.ПК(У)-1.2		ПК(У)- 1.2У1	Умеет устанавливать закономерности взаимосвязи состава материалов, их структуры и физикомеханических свойств	
				ПК(У)- 1.2В1	Владеет знаниями структуры основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов и способов ее модифицирования	
ПК(У)-6	Способен определять соответствие готового изделия заявленным потребительск им характеристика м; прогнозироват ь и описывать процесс достижения заданного уровня свойств в материале		ПК(У)- 6.231	Знает физические, химические, механические свойства материалов и связь их с эксплуатационными характеристиками		
		И.ПК(У)-6.2	Анализирует и выбирает инновационные методы и технологии, относящиеся к упрочнению поверхности деталей и изделий	ПК(У)- 6.2У1	Умеет решать профессиональные задачи, относящиеся к пониманию механизма формирования структуры поверхностного слоя материала с заданными свойствами	
			ПК(У)- 6.2В1	Владеет опытом применением основ теории материаловедения современных материалов при решении задач для модификации поверхности		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Владеет знаниями о различных способах упрочнения поверхности и	ОПК(У)-4
	нанесения покрытий, информацией о практическом применении	
	различных методов упрочнения поверхности	
РД-2	Знает основные принципы выбора материалов для заданных условий	ПК(У)-1
	эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности,	
	надежности и долговечности	
РД-3	Умение разрабатывать технологические процессы изготовления	ПК(У)-6
	деталей; обосновывать целесообразность их применения в конкретных	
	условиях; использовать специальную техническую и справочную	
	литературу, нормативные документы и руководящие материалы.	

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Технологические методы	РД-1	Лекции	4
повышения надежности,		Практические занятия	4
долговечности деталей машин и		Лабораторные занятия	0
механизмов. Инженерия поверхности.		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Современные технологии	РД-2, РД-3	Лекции	4
модифицирования поверхности.		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел3. Современные технологии	РД-2, РД-3	Лекции	6
нанесения покрытий		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4. Высокоэнергетические	РД-1	Лекции	2
методы упрочнения поверхности		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	6

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/71767
- 2. Жарский, И. М.. Технологические методы обеспечения надежности деталей машин [Электронный ресурс] / Жарский И. М., Баршай И. Л., Свидунович Н. А., Спиридонов Н. В.. Минск: Вышэйшая школа, 2010. 336 с.. Гриф Министерства образования. Учебник. Книга из коллекции Вышэйшая школа Инженерно-

- технические науки.. ISBN 978-985-06-1833-7. Схема доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65606 (контент).
- 3. Зенин, Борис Сергеевич. Современные технологии поверхностного упрочнения и нанесения покрытий: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. С. Зенин, А. И. Слосман; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ.- Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m449.pdf

Дополнительная литература

1. В. П. Кривобоков, Н. С. Сочугов, А. А. Соловьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — 135 с. (10 экз) Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m260.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научно-техническая библиотека ТПУ. https://www.lib.tpu.ru/
- 2. Персональный сайт преподавателя http://portal.tpu.ru/SHARED/m/ZBS
- 3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

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

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 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom