Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	ФТД.02 Повышение износостойкости деталей						
	технологических машин и оборудования						
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Напран	вление подгото	вки / специальность					
15.04.02 Технологические машины и оборудование							
Напран	вленность (прос	филь)					
15.04.02.04 Металлургические машины и оборудование							
Форма	а обучения	очная					
Год на	бора	2021					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина имеет целью получение студентами знаний по различным видам технологий повышения износостойкости и восстановления изношенных деталей.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с теоретическими основами технологических процессов повышения износостойкости и восстановления изношенных деталей;
- усвоение теоретических основ создания поверхностей, обеспечивающих высокую износостойкость в различных условиях эксплуатации;
- получение знаний по выбору способов восстановления и повышения износостойкости детали в зависимости от конкретных условий эксплуатации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-11: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по							
определению физико-механических свойств и технологических показателей							
материалов, используемых в технологических машинах и оборудовании;							
ИД-1.ОПК-11: Анализирует знать физико-механические свойства материалов							
физико-механические	уметь анализировать физико-механические свойства						
свойства материалов,	материалов						
используемых в	владеть навыками анализа физико-механических						
технологических машинах и	свойства материалов						
оборудовании							
ИД-2.ОПК-11: Разрабатывает	знать способы улучшения физико-механических						
способы улучшения физико-	свойств материалов						
механических свойств	уметь улучшать физико-механические свойства						
материалов	материалов						
	владеть навыками улучшения физико-механических						
	свойств материалов						
ИД-3.ОПК-11: Разрабатывает	знать методы исследования физико-механических						
методы исследования физико-	свойств материалов						
механических свойств	уметь разрабатывать методы исследования физико-						
материалов	механических свойств материалов						
	владеть навыками разработки методов исследования						
	физико-механических свойств материалов						

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
№ п/п			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Практические занятия		работы и/или Практикумы				
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. По	вышение износостойкости деталей машин									
	1. Номенклатура оборудования подлежащего восстановлению									
2. Основы выбора способа восстановления и повышения износостойкости по характеру и глубине износа деталей		4								
	3. Технико-экономические показатели различных методов восстановления.									
	4. Общая схема технологического процесса восстановления деталей									
	5. Очистка восстанавливаемых поверхностей.									
	6. Типовые технологии восстановления									
	7. Проектирование процессов восстановления.	4								
	8. Эффективность процессов восстановления									

9. Основы выбора способа повышения износостойкости					
10. Эффективность технологий упрочнения деталей					
11. Основы технологических методов восстановления деталей машин	4				
12.				36	
13.					
Всего	36			36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сухарев Э. А. Эксплуатационная надежность машин : теория, методология, моделирование: учеб. пособие(Ровно: Изд-во НУВХП).
- 2. Ефименко Л. А., Прыгаев А. К., Елагина О. Ю. Металловедение и термическая обработка сварных соединений: учеб. пособие для вузов (Москва: Логос).
- 3. Елагина О. Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин: учебное пособие(Москва: Логос).
- 4. Бабенко В. А. Восстановление и повышение износостойкости деталей машин: межвуз. науч. сб.(Саратов: СПИ).
- 5. Аскинази Б. М. Упрочнение и восстановление деталей машин электромеханической обработкой: производственно-практическое издание (Москва: Машиностроение).
- 6. Пантелеенко Ф. И., Лялякин В. П., Иванов В. П., Константинов В. М., Иванов В. П. Восстановление деталей машин: справочник(Москва: Машиностроение).
- 7. Гилев А. В., Чесноков В. Т., Шигин А. О., Коростовенко Л. П., Хомич Л. В. Надежность, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования: учебно-методическое пособие для практических работ [для студентов напр. 151000.62 «Технологические машины и оборудование» спец. 151000.62.06 «Металлургические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные программы Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Все обучающиеся имеют открытый доступ к базе Электронного каталога и полнотекстовой базе данных внутривузовских изданий (http://lib.sfu-kras.ru/); ресурсам Виртуальных читальных залов (http://lib.sfu-kras.ru/eresources/virtual.php); к УМКД (http://lib.sfu-kras.ru/ecollections/umkd.php); к видеолекциям и учебным фильмам университета (http://tube.sfu-kras.ru/); к учебно-методическим материалам институтов. Им предоставлены условия и возможности работы в режиме on-line с зарубежными и отечественными лицензионными информа-ционными базами данных по профилю образовательных программ СФУ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Реализация программы предусматривает наличие помещений для проведения занятий лекционного типа, а также помещения для самостоятельной работы. Комплект мультимедийного оборудования (LCD проектор, ноутбук, экран).