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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б	1.В.05 Технология литья слитков
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
II	
Направление подготог	вки / специальность
	22.04.02 Металлургия
Направленность (про	hizur)
таправленность (прос	harie)
22.04.02.08 Уп	равление процессами в литейных технологиях
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование способности к анализу технологического процесса литья слитков из алюминиевых сплавов

1.2 Задачи изучения дисциплины

приобретение наввыков к анализу технологического процесса литья слитков из алюминиевых сплавов

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							
ПК-1: Способен развивать, сохранять и рационально использовать								
инфраструктуры и производственные среды, обеспечивающие технологический								
процесс								
ПК-1.1: Анализирует								
состояние и выявляет								
потребности в ремонте и								
улучшении инфраструктуры и								
производственной среды								
литейного отделения								
ПК-1.2: Вносит предложения,								
касающиеся ремонта и								
улучшения инфраструктуры и								
производственной среды (в								
виде технического задания)								
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	едовых литейных технологий, обработки							
документаций и внедрения новых технологий в литейные процессы								
ПК-2.1: Анализирует новые								
технологические процессы и								
адаптирует передовой опыт								
литейного производства в								
литейном цехе								
ПК-2.3: Отрабатывает								
передовые технологии в								
условиях литейного								
производства								

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	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	4 (144)	
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.							
			Занятия семинарского типа						
		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
<u>№</u> п/п Мо	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или		Лабораторные		работа, ак. час.	
	тодули, темы (разделы) дисциплины			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
1.00	1. Общий обзор оборудования, оснастки для плавления, разливки,								
	1. Технологические схемы приготовления расплавов и литья слитков. Оборудование. Закономерности литья, структура и свойства слитков.	3							
	2.			3					
	3.							24	
2. Te	хнологии литья цилиндрических и плоских слитков, тер	мическа	я обработ	гка				•	•
	1. Классификация факторов, влияющих на качество слитка. Управление процессами формирования качественных литых заготовок.	3							
	Система контроля литейных процессов			2					
	2.			3					
	3.							24	
3. Технологические особенности литья слитков из алюминиевых сплавов									

3							
		3					
						24	
3							
		3					
						24	
3							
		3					
						24	
3							
		3					
						24	
18		18				144	
	3	3 3	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 24

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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.

- 2. В настоящее время Научная библиотека СФУ располагает доступом к полнотекстовым электронным информационным ресурсам, целому ряду электронных научных журналов и баз данных Online, список которых представлен на странице http://bik.sfu-kras.ru:
- 3. Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов. Заключено лицензионное соглашение (до ноября 2021 г.) об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети. http://elibrary.ru/.
- 4. Электронная библиотека диссертаций РГБ 420 тыс. авторефератов и диссертаций по всем отраслям знаний архив (1965-2010 гг) на русском языке, защищенные во всех институтах России, а также в СНГ и в некоторых других странах, поступающих как обязательный экземпляр рассылки в РГБ. Преимущественно фонд состоит из диссертаций, начиная с 2002 года, но есть и более ранние (с 1998 года). Доступ в читальных залах НБ СФУ.
- 5. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» содержит актуальную литературу по экономике, банковскому делу, бухгалтерскому учету, налогообложению, страховому делу, финансам, фондовому рынку, маркетингу, менеджменту, праву и юридическим наукам, информатике и вычислительной технике, психологии, философии и др. Доступ возможен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 6. Электронная библиотечная система Издательства «Лань» доступны 4 основных тематических пакета: "Физика", "Математика", "Теоретическая механика", "Инженерные науки". Доступ сетевой. (В читальных залах НБ СФУ).
- 7. Nature Publishing Group годовая подписка на научные электронные журналы издательства Nature Publishing Group: Nature Materials, Nature Nanotechnology. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 8. QPAT ПАТЕНТНАЯ БАЗА КОМПАНИИ Questel. Коллекция патентного фонда (QPAT) самая полная в мире и содержит более 50 миллионов документов. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9. Sage Premier более 300 журналов в области социальных, гуманитарных и технических наук, (Humanities & Social Sciences). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.

- 10. Taylor&Francis электронные журналы издательства Taylor&Francis (компания Metapress). Список ресурсов насчитывает более 1000 журналов по всем областям знаний. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 11. EBSCO Journals (компания EBSCO Publishing) электронные журналы. Всего более 7000 названий журналов, 3,5 тысячи рецензируемых журналов. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 12. Web of Science (ISI) Web of Science мультидисциплинарная, реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США (ISI), представленная на платформе Web of Knowledge компании Thompson Reuters. Авторитетнейшая база данных научного цитирования, которое становится в настоящее время важнейшим показателем оценки научных публикаций (еженедельное обновление свыше 9000 научных журналов). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 13. Journal Citation Reports (JCR) компании Thomson Reuters на платформе Web of Knowledge. JCR предоставляет данные о научных журналах, полученные на основе обработки результатов цитирования публикуемых в них статей (импакт-факторы, индексы оперативности, времена полужизни цитирования, суммарное число цитирований). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 14. American Physical Society (APS) Представлены журналы: Physical Review A online, Physical Review B online, Physical Review C online, Physical Review D online, Physical Review E online, Reviews of Modern Physics, Physical Review Letters online, Physical Review Online Archive (PROLA), Physical Review Special Topics Accelerators & Beams, Physical Review Focus. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.

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

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)

Учебные аудитории, оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами и ЭВМ.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий соответствует требованиям профессиональной подготовки и содержанию настоящей программы.