Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ				
Заведующий кафедрой Кафедра литейного производства (ЛП_ТФ)			Заведующий кафедрой			
			редра л I_ТФ)	итейного произво	дств	<u>a</u>
наименование кафедры		С.В	_{наим}	енование кафедры		
подпись, инициалы, фамилия			подпис	сь, инициалы, фамилия		
« <u></u> »	20г.	« <u></u>	»		20_	_Г.
институт, реализующий ОП ВО			институ	г, реализующий дисциплин	.y	
МЕТА . Дисциплина <u>Б1.В.01 Техн</u>	ВОДСТВА ЛЛОВ И	А ЦІ СП	ВЕТН ЛАВС	ЫX)B	ых	
металлов и ст	плавов					
Направление подготовки /	22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская программа 22.04.02.07 Теория и технология					
специальность)/ Теория и техно стра претилу мет		
Направленность (профиль)						
Форма обучения	очная					

Красноярск 2021

2021

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

220000 «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская программа 22.04.02.07 Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов

Программу д-р техн. наук, Зав. каф., Беляев Сергей Владимирович

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью «Технология литейного преподавания дисциплины производ-ства цветных металлов и сплавов» в рамках реализации современных образовательных инновационных программ многоуровневой является изучение объекта подготовки профессиональной деятельности выпускников, а именно - углубленных профессиональных знаний, навыков и компетенций в области литейных технологий, ориентированных на технологические процессы получения отливок в разовых литейных формах из сплавов цветных металлов.

Результатом освоения дисциплины является приобретение обучащимися следующих компетенций:

- ПКО-5: Способен связывать состав и структуру материалов, способы их формирования с физическими, механическими, химическими, технологическими и эксплуатационными свойствами;
- ПКО-8: Способен решать задачи, относящиеся к производству, на основе знаний технологических процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов;
- ПК-4: Способен проводить расчеты и делать выводы при решении задач, относящихся к профессиональной деятельности;
- ПК-5: Способен проводить анализ технологических процессов для выработки предложений по управлению качеством продукции.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1) в производственно-технологической деятельности:
- разработка и осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;
- разработка и осуществление мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства;
- разработка и осуществление энерго- и ресурсосберегающих технологий в области металлургии металлообработки; разработка мероприятий по управлению качеством продукции;
- проектирование технологических процессов с использованием авто-матизированных систем;
- оценка инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;
- оценка экономической эффективности технологических процессов;
 - 2) в организационно-управленческой деятельности:
- информационное обеспечение организации производства, труда и управления, метрологическое обеспечение;

- составление необходимой технической документации, а также уста-новленной отчетности по утвержденным формам;
- проведение работы по созданию системы менеджмента качества; ор-ганизация работы коллектива исполнителей, принятие управленческих решений;
 - подготовка заявок на изобретения и промышленные образцы;
- поддержка информационного пространства планирования и управления производством на всех этапах жизненного цикла производимой продукции;
- проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий;
 - 3) в научно-исследовательской деятельности:
- поиск, анализ, синтез и представление информации по материалам и процессам;
- проведение научных исследований и испытаний; обработка, анализ и представление их результатов;
- разработка моделей и методик исследования процессов и материалов;
- выполнение литературного и патентного поиска, составление научно-технических отчетов, публикаций, защита объектов интеллектуальной собственности;
- координация работ и сопровождение внедрения научных разработок в производство;
 - маркетинг наукоемких технологий;
 - 4) в проектной деятельности:
- технико-экономическое обоснование и разработка новых технологических процессов;
- разработка проектов реконструкции действующих и строительства новых цехов, промышленных агрегатов и оборудования;
- конструирование и расчет новой технологической оснастки и ее эле-ментов.

К общим задачам изучения дисциплины относятся получение:

- знаний в области литейного производства цветных металлов и спла-вов, позволяющих проводить целенаправленную разработку и осуществление инновационных технологий получения металлических изделий требуемого качества;
- умений применять полученные знания к созданию новых или совер-шенствованию существующих металлургических и для проведения сопоставительного анализа способов получения металлов и сплавов;
- владеть информацией в области новых способов получения металлов и сплавов; современными типовыми методиками проектирования, проведение теоретических и экспериментальных

исследований процесса литья черных и цветных металлов и сплавов, работы литейного оборудования и инструмента для дальнейшего их совершенствования.

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

	обен связывать состав и структуру материалов, способы их
	ия с физическими, механическими, химическими,
технологиче	скими и эксплуатационными свойствами
Уровень 1	теорию литейных процессов
Уровень 1	теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных литейных сплавов и материалов
Уровень 1	методами оптимизации технологических процессов получения
	перспективных литейных сплавов и материалов
ПКО-8:Спос	обен решать задачи, относящиеся к производству, на основе знаний
технологиче	ских процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных
материалов	
Уровень 1	методики разработки технологического процесса, технологической
	оснастки, рабочей документации
Уровень 1	разрабатывать технологические процессы технологическую оснастку,
	рабочую документацию, маршрутные и операционные
	технологические карты для изготовления новых изделий из
	перспективных материалов,
Уровень 1	программным обеспечением проектирования перспективных
	материалов, изделий и технологий
ПК-4:Способ	бен проводить расчеты и делать выводы при решении задач,
относящихся	я к профессиональной деятельности
Уровень 1	основы технологических процессов литейного производства
Уровень 1	разрабатывать технологические регламенты, технологические карты
	на новые изделия (отливки) из перспективных литейных сплавов и
	материалов
Уровень 1	способностью производить новые изделия (отливки) из
	перспективных литейных сплавов и материалов
ПК-5:Способ	бен проводить анализ технологических процессов для выработки
	й по управлению качеством продукции

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Металловедение и термическая обработка алюминиевых сплавов Моделирование и оптимизация литейных технологий Теория кристаллизации алюминиевых сплавов Теория процессов плавления алюминиевых сплавов

Совмещенные и комбинированные технологии в литейном производстве

Специальные виды литья

Управление качеством литейной продукции

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	7 (252)	2 (72)	5 (180)	
Контактная работа с преподавателем:	2,39 (86)	0,83 (30)	1,56 (56)	
занятия лекционного типа	1,06 (38)	0,39 (14)	0,67 (24)	
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары				
практические занятия	1,33 (48)	0,44 (16)	0,89 (32)	
практикумы				
лабораторные работы				
другие виды контактной работы				
в том числе: групповые консультации				
индивидуальные консультации				
иная внеаудиторная контактная работа:				
групповые занятия				
индивидуальные занятия				
Самостоятельная работа обучающихся:	3,61 (130)	1,17 (42)	2,44 (88)	
изучение теоретического курса (ТО)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	занятии)					
				тия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Производство фасонных отливок из цветных металлов и сплавов.	4	4	0	0	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8
2	Литье в ПГ - формы.	4	6	0	0	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8
3	Конструировани е литейной формы и стержней, конструирование и расчет литниковых систем, прибылей	6	6	0	42	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8
4	Производство отливок разной номенклатуры сплавов	20	0	0	0	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8
5	Управление процессами формирования качества отливок. Дефекты в отливках. Контроль технологическог о процесса получения отливок.	4	32	0	88	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8

Всего	3.8	48	0	130	
DCCIO	50	T 0	U	150	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
<u>№</u> п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Технологические схемы приготовления расплавов и. получения отливок. Закономерности литья, структура и свойства отливок. Требования к качеству отливок.	4	0	0
2	2	Фасонное литье из цветных сплавов. Литье в землю. Формовочные материалы Заполнение формы расплавом. Затвердевание отливки в форме. Изготовление форм и стержней.	4	0	0
3	3	Конструирование литейной формы. Последовательность разработки технологического процесса изготовления отливок. Оптимиза-ция процессов заполнения и кристаллизации отливок.	6	0	0
4	4	Производство стальных отливок	4	0	0
5	4	Производство чугунных отливок	4	0	0
6	4	Производство отливок из алюминиевых сплавов	4	0	0
7	4	Производство отливок из магниевых сплавов	4	0	0
8	4	Производство отливок из медных сплавов	4	0	0

9	5	Классификация дефектов, диагностика дефектов. Управление процессами формирования качества отливок.	4	0	0
Dagre	•		20	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№ раздела п/п дисципл ины Наименование занятий I		Объем в акад. часах			
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Составление интегрированных технологиче-ских схем получения отливок.	4	0	0	
2	2	Конструирование литейной формы для заданных отливок. Построение чертежа элементов литейной формы.	6	0	0	
3	3	Конструирование литейной формы. Последовательность разработки технологического процесса изготовления отливок. Оптимиза-ция процессов заполнения и кристаллизации отливок.	6	0	0	
4	5	Технологический процесс изготовления стальных отливок	6	0	0	
5	5	Технологический процесс изготовления чугунных отливок	6	0	0	
6	5	Технологический процесс изготовления отливок из алюминиевых сплавов	6	0	0	
7	5	Технологический процесс изготовления отливок из магниевых сплавов	6	0	0	
8	5	Технологический процесс изготовления отливок из медных сплавов	4	0	0	

9	5	Технологический процесс изготовления отливок из никелевых сплавов	4	0	0
Page			10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	No		Объем в акад. часах			
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Bcero	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
Page						

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Мамина Л. И., Баранов В. Н., Безруких А. И., Лесив Е. М., Гильманшина Т. Р.	Методы и приборы для исследования свойств наноструктурированных материалов и композиций для литейного производства: учеб. пособие для вузов обуч. по направлению "Металлургия	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Мамина Л. И., Лесив Е. М.	Формовочные материалы и смеси: учебметод. пособие для лаб. работ [для студентов напр. подг. 150400.62 Металлургия]	Красноярск: СФУ, 2012

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература					
	Авторы, Заглавие		Издательство,			
	составители		год			
Л1.1	Саначева Г. С., Степанова Т. Н., Гильманшина Т. Р.	Технология литейного производства: учебметод. пособие [для самостоят. работы студентов спец. 150104.65]	Красноярск: СФУ, 2012			

Л1.2	Булгакова А. И.,	Основы получения отливок из сплавов на Красноярск:					
	Гильманшина Т.	основе железа. Практикум: учебное	СФУ, 2015				
	Р., Баранов В. Н.,	пособие для студентов вузов					
	Лыткина С. И.,	(бакалавров), обучающихся по					
	Абкарян А. К.,	направлению 150400.62 "Металлургия"					
	Худоногов С. А.						
	6.2. Дополнительная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,				
	составители		год				
Л2.1	Мамина Л. И.,	Наноструктурированные	Красноярск:				
	Баранов В. Н.,	графитсодержащие изделия: монография	СФУ, 2013				
	Гильманшина Т.						
	Р., Беляев С. В.,						
	Новожонов В.						
	И., Безруких А.						
	И.						
6.3. Методические разработки							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,				
	составители		год				
Л3.1	Мамина Л. И.,	Методы и приборы для исследования	Красноярск:				
	Баранов В. Н.,	свойств наноструктурированных	СФУ, 2013				
	Безруких А. И.,	материалов и композиций для литейного					
	Лесив Е. М.,	производства: учеб. пособие для вузов					
	Гильманшина Т.	обуч. по направлению "Металлургия					
	P.						
Л3.2	Мамина Л. И.,	Формовочные материалы и смеси: учеб	Красноярск:				
	Лесив Е. М.	метод. пособие для лаб. работ [для	СФУ, 2012				
		студентов напр. подг. 150400.62					
		Металлургия]					

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/
	eLIBRARY.RU	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Демонстрационные ролики по различным технологиям в литейном производстве.
- 2. Программное обеспечение: имитационные модели процессов и справочно-информационное обеспечение на ЭВМ.
 - 3. Интернет-ресурсы:
 - 1) http://www.metalspace.ru металлургический портал;
- 2) http://www.aluminiumleader.com информационный портал об алюминии;

Самостоятельное изучение материала ставит следующие цели: усвое-ние лекционного материала; изучение материала, который не

вошел в курс лекций; подготовка к семинарским, практическим и лабораторным занятиям; подготовка к промежуточному, текущему и заключительному контролям усвоения дисциплины и их успешная сдача. Для самостоятельной работы в аудиторные часы на лекциях, семинарских практических занятиях ПОД И непосредственным руководством преподавателей используются различные активизации работы студентов. На лекциях - это обсуждение поднятых преподавателями проблем, контрольная проверка знаний всех студентов в начале или в конце лекции, включение элементов дискуссии, использование имитационных упражнений. На семинарских занятиях активизация ауди-тории обеспечивается за счет привлечения студентов в качестве докладчиков или выступающих, проведения групповых дискуссий, анализа конкретных ситуаций. На практических занятиях активность студентов достигается путем расширения работ проблемного характера, внедрения деловых игр, имитационных упражнений. Методы активного обучения обеспечивают приобретение будущей работы. умений И навыков студентами самостоятельной работы И оценка ee результатов состоит самоконтроля студента; самооценки студента; контроль преподавателя стороны преподавателя. Реализация оценки всех самостоятельной вышеперечисленных разновидностей работы формирует у студентов мотивацию к самостоятельному поиску, вырабатывает умения и навыки пользования различными источниками информации, обработки И восприятия этой информации, сопоставления, систематизации и обобщения фактического материала, синтеза ответов на поставленные вопросы и грамотного их изложения. Все это развивает творческие способности, вырабатывает собственное мнение и убеждение, самостоятельность мышления.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

- изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции -10-15 ми-нут.
- изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией 10-15 минут.
- изучение теоретического материала по учебнику и конспекту -2 час в неделю.
 - подготовка к практическому занятию -2 час.

Основная литература:

- 1. Курдюмов, А.В. Производство отливок из сплавов цветных метал-лов: учебник / А.В. Курдюмов, В.Д. Белов, М.В. Пикунов [и др.]; под ред. В.Д. Белова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд. дом МИСиС, 2011. 615 с
 - 2. Гильманшина, Т.Р. Конструкции и принцип работы

- оборудования для изготовления слитков из алюминия и его сплавов. Атлас конструкций: учеб. пособие [Текст] / Т.Р. Гильманшина, Л.И. Мамина, Н.Н. Довженко [и др.] Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 238 с.
- 3. Напалков, В.И. Физико-химические процессы рафинирования алю-миния и его сплавов / В.И. Напалков, С.В. Махов, Б.Л. Бобрышев [и др.] М.: Теплотехник, 2011. 712 с.
- 4. Таволжанский, С. А. Производство слитков и сплавов: наполнительное литье слитков из цветных металлов и сплавов : учеб. пособие / С.А. Таволжанский. М.: Изд. Дом МИСИС, 2013. 58 с.
- 5. Таволжанский, С. А. Производство слитков и сплавов: непрерывное литье слитков из цветных металлов и сплавов в неподвижные кристаллизаторы: учеб. пособие / С.А. Таволжанский. М.: Изд. Дом МИСИС, 2013. 76 с.
- 6. Батышев, А.И. Производство отливок в станкостроении: учеб. пособие / А.И. Батышев, Э.Б. Тэн, К.А. Батышев [и др.]. Под ред. А.И. Батышева. М.: Изд-во МГОУ, 2013. 164 с.
- 7. Батышев, А.И. Производство отливок в автомобилестроении: учеб. пособие / А.И. Батышев, В.Д. Белов, К.А. Батышев [и др.]. Под ред. А.И. Батышева. М.: Изд-во МГОУ, 2011. 206 с.

Дополнительная литература:

- 1. Сидельников, С.Б. Комбинированные и совмещенные методы обработки цветных металлов и сплавов [Текст] / С.Б. Сидельников, Н.Н. Довженко, Н.Н. Загиров. М.: МАКС-Пресс, 2005. 344 с.
- 2. Батышев, А.И. Новые технологии и материалы в литейном производстве: учеб. пособие / А.И. Батышев, К.А. Батышев, В.Д. Белов [и др.]. Под ред. А.И. Батышева. М.: Изд-во МГОУ, 2009. 182 с.
- 3. Мамина, Л.И. Теория литейных процессов: учеб. пособие / Л.И. Мамина. Красноярск: ИПК СФУ, 2008. 300 с.
- 4. Кечин В.А. Проектирование и производство литых заготовок: учеб. пособие / В.А. Кечин, Г.Ф. Селихов, А.Н. Афонин / Владим. гос. ун-т. Владимир, 2002. 227 с.
- 5. Чуркин, Б.С. Технология литейного производства [Текст]/ Б.С. Чуркин, Э.Б. Гофман, С.Г. Мейзель, и др. // Учебник под ред. Б.С. Чуркина. Екатеринбург: Издательство Украл. гос. проф. пед. наука. 2000.-662 с.
 - 6. Light metals http://www.lightmetalage.com/conference_cal.php
 - 7. Light metals http://www.tms.org/Students/Scholarships.aspx
- 8. АЛМАГ (ALMAG): Оборудование и технологии для алюминиевой промышленности: газовые печи отражательного типа для плавки, выдержки, раздачи алюминиевого расплава и гомогенизации слитков; машины для полунепрерывного литья круга и изготовления чушки; экструзионные прессы, вспомогательное оборудование и

комплексные линии для производства алюминиевых профилей [Электронный ресурс]. - Режим доступа : http://www.rsl.npp.ru/firms/ruscast/ruscasting 7537.html

- 9. ЗАО «МИУС»: Печи для плавки алюминия серии САТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zaomius.ru/thermal/products/detail.php?ID=1 761
- 10. Исследовательский центр «Модификатор» : Микроструктура [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/microstructure.html

Периодические издания, выписываемые НБ СФУ, по теме «Литейное производство»:

- Литейное производство;
- Литейщик России;
- Вестник Южно-Уральского государственного университета.
 Серия
 - Металлургия;
 - Известия вузов. Цветная металлургия;
 - Известия высших учебных заведений. Черная металлургия»
 - Металлург»
 - Металлургия машиностроения»
 - Металлы»
 - Проблемы черной металлургии и материаловедения.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В процессе лекционных и семинарских занятий используется следую-щее			
	программное обеспечение:			
9.1.2	- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google			
	Chrome»);			
9.1.3	- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель			
	«Windows Media Player»);			
9.1.4	- программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft			
	PowerPoint»);			
9.1.5	- программные комплексы «Procast» и «Deform-3D».			

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	В настоящее время Научи	ная библиотека СФУ	располагает доступом к			
	полнотекстовым электронн	ым информационным	ресурсам, целому ряду			
	электронных научных жур	налов и баз данных	Online, список которых			
	представлен на странице http://bik.sfu-kras.ru.:					

- 9.2.2 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/. 2). 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.
- 9.2.3 3). Электронная библиотечная система «BOOK.RU» содержит акту-альную 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.
- 9.2.4 4). Электронная библиотечная система Издательства «Лань» доступны 4 основных тематических пакета: "Физика", "Математика", "Теоретическая механика", "Инженерные науки". Доступ сетевой. (В читальных залах НБ СФУ).
- 9.2.5 5). 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.
- 9.2.6 6). 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.
- 9.2.7 7). Sage Premier более 300 журналов в области социальных, гуманитарных и технических наук, (Humanities & Social Sciences). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.8 8). 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.
- 9.2.9 9). 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.
- 9.2.1 10). 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.
- 9.2.1 11). 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.

9.2.1 12). 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.

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

- 1. Лаборатория плавки и литья в разовые песчаные формы, оснащенная оборудованием для приготовления формовочных и стержневых смесей, электропечами для плавки металлов, стендами для изготовления разовых песчаных форм.
- 2. Лаборатория специальных способов литья, оснащенная оборудованием для изготовления отливок литьем в ручные кокили, оболочковые формы, литьем по выплавляемым моделям.
- 3. Лаборатория полунепрерывного литья слитков, оснащенная установкой вертикального полунепрерывного литья слитков.
- 4. Лаборатория совмещенных непрерывных процессов литья и обра-ботки металлов давлением, оснащенная установками СЛИПП и СЛИК.
- 5. Лаборатория испытания формовочных материалов, оснащенная приборами для проведения испытаний формовочных и стержневых смесей.