

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра литейного производства  
(ЛП\_ТФ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра литейного производства  
(ЛП\_ТФ)**

наименование кафедры

**С.В. Беляев**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ТЕХНОЛОГИЯ ЛИТЕЙНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА ЦВЕТНЫХ  
МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ**

Дисциплина Б1.В.01 Технология литейного производства цветных  
металлов и сплавов

Направление подготовки / 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская  
специальность программа 22.04.02.07 Теория и технология  
литейного производства цветных металлов и

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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  
составили

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

---

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Технология литейного производства цветных металлов и сплавов» в рамках реализации современных инновационных образовательных программ многоуровневой подготовки является изучение объекта 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 обучающимися 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

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

### 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)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		1	2
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>7 (252)</b>	<b>2 (72)</b>	<b>5 (180)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2,39 (86)</b>	<b>0,83 (30)</b>	<b>1,56 (56)</b>
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			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>3,61 (130)</b>	<b>1,17 (42)</b>	<b>2,44 (88)</b>
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>		<b>1 (36)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	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	Конструирование 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 технологического процесса получения отливок.	4	32	0	88	ПК-4 ПК-5 ПКО-5 ПКО-8



Всего	38	48	0	130	
-------	----	----	---	-----	--

### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			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. Оптимизация 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
			28	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	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
Всего			48	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

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

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

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

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

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
----	--	---

## **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 контролю усвоения дисциплины и их успешная сдача. Для самостоятельной работы в аудиторные часы на лекциях, семинарских и практических занятиях под непосредственным руководством преподавателей используются различные способы 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 аудитории 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 студентами умений и навыков будущей работы. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов состоит из самоконтроля студента; самооценки студента; контроля преподавателя и оценки со стороны преподавателя. Реализация всех вышеперечисленных разновидностей самостоятельной 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 минут.

- 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 металлов: 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: дополнительное 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](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](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=1761>

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

- Metallurgy;
- Известия вузов. Цветная металлургия;
- Известия высших учебных заведений. Черная металлургия»
- Metallurg»
- 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 следующее 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 Научная библиотека СФУ располагает доступом к полнотекстовым электронным информационным ресурсам, целому ряду электронных научных журналов и баз данных Online, список которых представлен на странице <a href="http://bik.sfu-kras.ru">http://bik.sfu-kras.ru</a> . :
-------	--

9.2.2	1). 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. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> . 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 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.
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.
9.2.10	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 Thomson 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.
9.2.11	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 2	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 кокилы, оболочковые формы, литьем по выплавляемым моделям.
3. Лаборатория полунепрерывного литья слитков, оснащенная установкой вертикального полунепрерывного литья слитков.
4. Лаборатория совмещенных непрерывных процессов литья и обработки металлов давлением, оснащенная установками СЛИПП и СЛИК.
5. Лаборатория испытания формовочных материалов, оснащенная приборами для проведения испытаний формовочных и стержневых смесей.