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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1	.В.ДВ.07.03 Оборудование ППВЦ						
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специальность							
22.03.02 Металлургия							
Направленность (прос	риль)						
	22.03.02 Металлургия						
Форма обучения	очная						
Год набора	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.т.н., Доце	ент, Белокопытов Василий Иванович
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является всестороннее изучение студентами устройства прокатного, прессового, волочильного оборудования, проектирования и методов расчета деталей, узлов, механизмов и агрегатов оборудования ППВЦ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Оборудование ППВЦ» основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений и навыков в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Эта дисциплина дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин основной образовательной программы подготовки бакалавра, и сформировать на их основе новые компетенции, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

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-10: Способен осуществлять организационно-технические мероприятия по								
обслуживанию металлургического оборудования								
ПК-10.1: Оценивает	разновидности, устройство, характеристики,							
техническое состояние,	назначение, схемы расположения, конструктивные							
контролирует, анализирует и	особенности, правила эксплуатации основного и							
корректирует режимы работы	вспомогательного металлургического оборудования							
металлургического	оценивать технические характеристики							
оборудования	металлургического оборудования и рассчитывать его							
	параметры							
	навыком расчета параметров металлургического							
	оборудования и составления аппаратурных схем							

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:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
№	Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного – типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
п/п	п/п			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	бо-рудо-вание про-катных цехов									
	1. Введение. Главная линия прокатного стана. Классификация прокатных станов. Рабочая клеть, ее элементы. Валки прокатных станов, их расчет на прочность и жесткость	4								
	2. Подшипники и подушки валков. Станины рабочих клетей. Нажимные и уравновешивающие устройства	4								
	3. Привод прокатного стана. Шестеренные клети и редукторы. Шпиндели и муфты	4								
	4. Изучение устройства прокатных станов ДУО 155, ДУО 250 и определение их основных параметров. Назначение и работа основных узлов прокатного стана			6						
	5 Расчет на прочность и жесткость валков стана ДУО. Определение допустимой силы, дейст-вующей на валки			4						
	6. Расчет на прочность валков стана КВАРТО. Расчет нажимных механизмов			4						

	_		•			
7. Расчет рабочей клети на опрокидывание. Расчет шестеренной клети на прочность		4				
8. Самостоятельная работа, посвященная усвоению лекционного материала, изучению материала, не вошедшего в материал лекций, подготовке к практическим занятиям.решению домашних задач, их оформлению и защиты					27	18
2. Обо-рудо-вание воло-чиль-ных цехов						
1. Классификация и выбор волочильного оборудования. Волочильные станы с прямолинейным движением протягиваемого металла. Барабанные станы. Станы однократно-го и многократного волочения	4					
2. Многократные станы со скольжением и без скольжения. Многократные станы с противонатяжением. Волочильный инструмент и его изготовление	4					
3. Изучение устройства волочильного стана с прямолинейным движением металла и определение его основных параметров. Назначение и работа основных узлов стана		4				
4. Изучение устройства волочильного однократного барабанного стана и определение его основных параметров. Назначение и работа основных узлов стана		4				
5. Расчет цепи и плашковой тележки цепного стана. Расчет крюка и определение силы на ходовые колеса тележки цепного стана		3				
6. Расчет волочильной доски и механизма сбрасы-вания прутков		3				

7. Самостоятельная работа, посвященная усвоению лекционного материала, изучению материала, не вошедшего в материал лекций, подготовке к практическим занятиям.решению домашних задач, их оформлению и защиты					18	18
3. Обо-рудо-вание прес-совых цехов	_		•	'		
1. Принцип работы и устройство гидравлических прессов. Классификация гидравлических прессов по конструктивным особенностям, технологическому назначению и методу прессования	4					
2. Типовой горизонтальный гидравлический пресс. Основные узлы гидропресса. Цилиндровая группа, подвижный узел пресса, контейнер, передняя крестовина. Особенности конструкции современных гидравлических прессов	3					
3. Схема процесса прессования сплошных и полых прессизделий. Инструментальная наладка. Конструкция прессового инструмента. Стали для изготовления прессового инструмента	3					
4. Вспомогательные устройства и механизмы, обслуживающие гидравлические прессы. Типы гидроприводов. Индивидуальный гидропривод	3					
5. Насосно-аккумуляторные станции. Рабочие жидкости гидроприводов. Насосы высокого давления и аккумуляторы. Мультипликаторы	3					
6. Изучение устройства прессовой установки 1МН и определение ее основных параметров. Назначение и работа основных узлов установки		2				

7 Расчет контейнера, пресс-штемпеля и пресс-шайбы. Расчет стяжных колонн		2			
8. Самостоятельная работа, посвященная усвоению лекционного материала, изучению материала, не вошедшего в материал лекций, подготовке к практическим занятиям.решению домашних задач, их оформлению и защиты				27	18
Всего	36	36		72	54

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Барков Н. А., Катрюк В. П., Ворошилов Д. С. Оборудование прокатнопрессо-волочильных цехов: учеб.-метод. пособие(Красноярск: СФУ).
- 2. Барков Н. А., Катрюк В. П., Ворошилов Д. С. Оборудование цехов ОМД. Оборудование прокатно-прессово-волочильных цехов: учеб.-метод. пособие для практич. занятий(Красноярск: СФУ).
- 3. Барков Н. А., Катрюк В. П., Ворошилов Д. С. Оборудование прокатнопрессово-волочильных цехов: лабораторный практикум(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. При изучении дисциплины используется следующее программное обеспечение: MS Office (Excel, Word, Power Point, MathType). Обучающеконтролирующая программа «Расчет кинематических пара-метров вала кривошипного пресса», имитационные модели процессов ОМД и справочно-информационное обеспечение на ЭВМ.

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

1. При изучении дисциплины используется следующие поисковые системы INTERNET: Ramler, Googl.

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)

Необходимым для реализации учебного процесса по данной дисциплине является наличие:

- лаборатории, оснащенной оборудованием необходимым для проведения лабораторных работ по данной дисциплине;
- учебных аудиторий для групповой, индивидуальной и командной работы, компьютерных классов с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением;
- копировальной техники, принтера, бумаги для принтера.