Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖ	(ДАЮ	
Декан фа	культета	машиностроительных и
химичес	ких техно	ологий
		Саблин П.А.
« <u></u> »	202	4 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Обработка металлов давлением»

Направление подготовки	22.03.02 «Металлургия»
Профиль образовательной	Инновационные технологии металлургических процессов.
программы	типовационные технологии металлургических процессов.

Обеспечивающее подразделение
Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»

Комсомольск-на-Амуре 2024

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, кандидат технических наук (должность, степень, ученое звание)	В. В. Лиманкин (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	T. A. O.
«Машиностроение»	Т.А. Отряскина
Заведующий выпускающей	
кафедрой «Материаловедение и	
технология новых материалов»	О.В. Башков
	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Обработка металлов давлением» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №702 от 02.06.2020г. и образовательного профиля «Инновационные технологии металлургических процессов» по направлению подготовки 22.03.02 «Металлургия».

Практическая подготовка реализуется на основе профессионального стандарта 27.035 «Специалист по производству горячекатаного проката».

Задачи	1. Формирование базовых представлений о процессах производства из-
дисциплины	делий из металлов и сплавов посредством обработки металлов давлением
	на основе:
	1.1 Изучения технологических схем обработки давлением металлов и
	сплавов.
	1.2 Изучения закономерностей формоизменения металлов и сплавов
	при обработке давлением.
	1.3 Изучения механизмов пластической деформации.
	1.4 Изучения основных характеристик деформации в процессах обра-
	ботки металлов давлением.
	2. Достижение уровня компетенции, достаточного для разработки и оп-
	тимизации технологических процессов производства горячекатаного
	проката.
Основные	1. Сущность процессов обработки металлов давлением.
разделы / темы	2. Элементы теории обработки металлов давлением.
дисциплины	3. Прокатное производство.
	4. Волочение.
	5. Прессование.
	6. Ковка и штамповка металлов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Обработка металлов давлением» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Профессиональные	
ПК - 1: Способен	ПК-1.1 Знает: основы теории и	Способность выполнять ана-
выполнять анализ	технологии процессов обработки	лиз технологических процес-
технологических	давлением металлов и сплавов.	сов металлургического произ-
процессов металлур- гического производ- ства.	ПК-1.2 Умеет: решать задачи, связанные с выбором рациональных параметров технологических процессов. ПК-1.3 Владеет: методиками расчёта основных элементов технологии.	водства.
ПК – 2: Способен	ПК-2.1 Знает: виды, назначение	Способность осуществлять
осуществлять выбор	и компоновку оборудования ме-	выбор оборудования для про-

оборудования для	таллургических цехов, основное	изводства металлургической
производства метал-	и вспомогательное оборудование	продукции и обработки метал-
лургической продук-	для обработки металлов давле-	лов давлением.
ции и обработки ме-	нием.	
таллов давлением.	ПК-2.2 Умеет: осуществить вы-	
	бор основного оборудования ме-	
	таллургических цехов, цехов об-	
	работки металлов давлением.	
	ПК-2.3 Владеет: информацией о	
	возможных направлениях мо-	
	дернизации оборудования ме-	
	таллургических цехов, цехов об-	
	работки металлов давлением.	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обработка металлов давлением» изучается на 2 курсе в 4 семестре, на 3 курсе в 5 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 22.03.02 «Металлургия» / Оценочные материалы).

Дисциплина «Обработка металлов давлением» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, лабораторных работ, выполнения курсовых проектов / работ, иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка реализуется на основе профессионального стандарта 27.035 «Специалист по производству горячекатаного проката». Обобщенная трудовая функция: В: «Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла».

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Обработка металлов давлением» изучается на 2 и 3 курсах в 4 и 5 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **8 з. е., 288 ч.,** в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем **131 ч.**, промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, экзамена **35 ч.**, самостоятельная работа обучающихся **122 ч.**

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
	бот	у обучающі	ихся и труд	оемкост	ь (в часах))
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Сущность процессов обработки	4*		4*			6

			оты, включа ихся и труд			
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи-мися				Пром.	
,,,,P	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
металлов давлением.						
Элементы теории обработки металлов давлением.	12*		12*			12
Прокатное производство.	22*		22*			20
Волочение.	6*		6*			6
Прессование.	8		8			6
Ковка и штамповка металлов.	12		12			10
Зачет с оценкой	-	-	-			-
Экзамен	-	-	-		35	
Курсовая работа, РГР	-	-	-	3		62
ИТОГО	64		64			
по дисциплине	в том		в том			
	числе в		числе в			
	форме		форме			
	практи-	-	практи-	3	35	122
	ческой		ческой			
	подго-		подго-			
	товки:		товки:			
	44		44			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование /22.03.02 «Металлургия» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Обработка металлов давлением: учебник /Романцев Б.А., Гончарук А.В., Вавилкин Н.М., Самусев С.В. М.: МИСиС, 2008. 960 с.
- 2. Прокатное производство /Полухин П.И., Федосов Н.М., Королев А.А. и др. М.: Металлургия, 1982. 696 с.

- 3. Ляшков В.Б. Волочение металлов. Учебное пособие. Екатеринбург: УПИ, 1991. 112c.
 - 4. Жолобов В.В., Зверев Г.И. Прессование металлов. М.: Металлургия, 1971. 456 с.
- 5. Семёнов Е. И. Технология и оборудование ковки и объёмной штамповки. М.: Машиностроение, 1999. 384 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.03.02 «Металлургия» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

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

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 22.00.00 «Технологии материалов»: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
ЭБС «Лань». Издательство «Лань»	http://e.lanbook.com
eLibrary. ООО Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Scopus Elsevier	http://www.scopus.com
ЭБС Университетская библиотека онлайн «Директ-Медиа»	http://www.bibliocklub.ru
Электронная библиотека стандартов IT- GOST.RU	it-gost.ru
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно правовых актов РФ.	http://gostrf.com
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации.	http://docs.cntd.ru

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.4 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
 - 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 22.03.02 Металлургия / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
№ 117/2	1. Специализированная (учебная) мебель:
Компьютерный зал	- столы компьютерные (12 шт.);
	- технические средства: персональные компьютеры (9
	ПЭВМ), мультимедийный проектор стационарный
	NEC NP50, экран проекционный;
	- наглядные пособия.
	Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен
	доступ в электронную информационно-образователь-
	ную среду университета.
№ 133/2	1. Рабочее место преподавателя, 6 рабочих столов, 6
Межфакультетская учебно-науч-	лабораторных столов, 18 табуретов, доска меловая.
ная лаборатория разрушающий	2. Оборудованием для проведения лабораторных ра-
методов контроля (механических	бот:
испытаний)	- Пресс гидравлический ИП-2500-М-авто,
	- Пресс гидравлический ИП-100-М-Авто,
	- Стенд универсальный для механических испытаний
	Инстрон 3382,

	,
	- Твердомер ТН600,
	- Твердомер HR-150A,
	- Твердомер ТН300,
	- Низкотемпературная камера DWY-60A,
	- Копер механический JB-W300
№ 221/2	1. Оборудование для презентации учебного материала:
Лаборатория обработки метал-	- Acer 1200,
лов давлением	- экран Screen Media,
	- ПЭВМ Celeron-2800;
	2. Учебное оборудование:
	- машина испытательная учебная Ми-40;
	- учебно-лабораторный комплекс «Обработка металлов
	давлением».
№ 223a/2	1. Оборудованием для презентации учебного материа-
Лаборатория металлургических	ла:
процессов, термодинамики и	- проектор Acer HDMI DLP;
теплотехники	- экран, доска интерактивная,
Tennoreannan	- ПВЭМ CELERON, интерактивная доска.
	2. Учебное оборудование:
	- установка для изучения теплообмена излучением;
	- установка для изучения теплооомена излучением, - установка для определения коэффициента теплопере-
	·
	дачи при вынужденном течении жидкости в трубе;
	- измеритель теплоемкости ИТ С-400;
	- установка для определения теплопроводности твёр-
	дых тел;
	- установка для определения теплопроводности нагре-
	той нити;
	- установка для определения коэффициента теплоотда-
	чи при свободной конвекции воздуха на обогревае-
	мом цилиндре;
	- наглядные пособия.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования: проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

- 1. «Сущность процессов обработки металлов давлением».
- 2. «Элементы теории обработки металлов давлением».
- 3. «Прокатное производство».
- 4. «Волочение».
- 5. «Прессование».
- 6. «Ковка и штамповка металлов».

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук с выходом в интернет + локальное соединение).

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения.

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.