МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Факультет машиностроения и аэрокосмической УТВЕРЖДАЮ Техники Декан ФМАТ В.И. Ряжских «29» июня 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Физические основы обработки материалов давлением»

Направление подготовки 15.03.05 — Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства
Квалификация выпускника Бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / - Форма обучения Очная / - Год начала подготовки 2018 г.

Автор программы _		/ Бойко А. Ю. /
Заведующий кафедрой автоматизированного машиностроительного	оборудования	/Петренко В.Р. /
Руководитель ОПОП	B	/ Петренко В.Р. /

Воронеж 2018

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели дисциплины

- освоение материалов о физической природе пластической деформации; об основных закономерностях формоизменения металла в холодном и горячем состояниях и принципах рационального построения и анализа технологии различных процессов обработки металлов давлением.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- приобретение знаний по физике пластических деформаций, теории пластичности и пластического течения, влиянию пластических деформаций на реологические свойства металлов и сплавов;
- изучение методов определения напряженно-деформированного состояния обрабатываемых заготовок, силовых и энергетических параметров процессов обработки металлов давлением.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Физические основы обработки металлов давлением» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ОД) блока Б1 учебного плана.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Физические основы обработки металлов давлением» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.
- ПК-13 способностью проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать результаты, описывать выполнение научных исследований, готовить данные для составления научных обзоров и публикаций.
- ПК-14 способностью выполнять работы по составлению научных отчетов, внедрению результатов исследований и разработок в практику машиностроительных производств.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие								
	сформированность компетенции								
ПК-1	знать: основы механических и технологических свойств ме-								
	таллов и сплавов, структуру металлов; теорию и условия								
	пластичности и пластического течения; виды деформации,								
	зависимости между напряжениями и деформациями при								
	нительно к процессам обработки металлов давлением; тео-								
	рию напряжений; методы определения напряженно-								
	деформированного состояния обрабатываемых заготовок.								
	уметь применять современные методы экспериментальных								
	исследований процессов обработки металлов давлением.								
	владеть навыками исследования реологических механиче-								
	ских свойств, пластически деформируемых металлов.								
ПК-13	знать современные методы экспериментальных исследова-								
	ний процессов обработки металлов давлением.								
	уметь проводить исследование напряженно-								
	деформированного состояния материалов, закономерностей								
	технологической механики параметров типовых операций								
	обработки металлов давлением для их оптимизации с целью								
	обеспечения требуемого качества изделий.								
	владеть навыками исследования реологических механиче-								
	ских свойств, пластически деформируемых металлов.								
ПК-14	знать требования к структуре научно-технических отчётов,								
	последовательность внедрения результатов поисковых раз-								
	работок.								
	уметь составлять отчётную документацию, планировать ме-								
	роприятия по внедрению результатов разработок.								
	владеть навыками оформления отчётной документации.								

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Физические основы обработки металлов давлением» составляет 5 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	6			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	нет	нет			
Лабораторные работы (ЛР)	36	36			
Самостоятельная работа	99	99			
Курсовой проект	нет	нет			

Контрольная работа	нет	нет		
Вид промежуточной аттестации,	27	Экзамен		
экзамен				
Общая трудоемкость, часов	180	180		
Зачетных единиц	5	5		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

No	Наиме-	Содержание раздела, темы дисци-	Ле	Пр	Ла	CP	Bce
Π/Π	нование	плины	кци	акт	б.	C	го,
	раздела		И		зан		час
				зан			
				•			
1	Физиче-	Физическая природа пластиче-					
	ские ос-	ской деформации и теория пла-					
	НОВЫ	стичности применительно к ОМД					
	теории	Развитие ОМД. Сущность и задачи					
	пла-	теории пластичности применительно					
	стично-	к ОМД. Место ТОМД среди других					
	СТИ	дисциплин, структура курса. Разви-					
		тие механики, физики, химии и пла-					
		стической деформации. Вклад оте-					
		чественных и зарубежных ученых в					
		науку о пластической деформации.					
		Идеализация свойств материала, как					
		метод познания.					
		Упругая и пластическая деформа-	2	_	4	10	16
		ции, соотношение между ними при					
		ОМД. Условия постоянства объема.					
		Показатели степени деформации.					
		Механизм пластической деформа-					
		ции монокристалла; скольжение и					
		двойникование, изгибание и скручи-					
		вание плоскостей скольжения. Эле-					
		менты теории дислокаций. Искаже-					
		ние кристаллической решетки, типы					
		дислокаций. Возникновение накоп-					
		ления дислокаций, их взаимодей-					
		ствие. Упрочнение. Физическая при-					
		рода упрочнения. Холодная пласти-					
		ческая деформация поликристалла.					

 T=-	ı		1	T	
Изменение формы зерен. Образова-					
ние ориентировки зерна и текстуры.					
Явления, возникающие в процессе					
холодной деформации. Изменение					
физико-механических и химических					
свойств. Кривые упрочнения и их					
свойства.					
Самостоятельное изучение. Основ-					
ные понятия о механических и тех-					
нологических свойствах металлов и					
их сплавов: деформации упругие и					
пластические; хрупкость и пла-					
стичность; упрочняемость и др.					
Строение металлов и сплавов. Мо-					
нокристалл и поликристалл, кри-					
сталлит, зерно, межкристалличе-					
ское вещество, кристаллическая					
решетка, несовершенство решетки					
и структура реальных металлов.					
Анизотропия свойств.					
Влияние температуры, скорости					
деформации и контактного трения					
на свойства металла					
Изменение свойств холодного де-					
формированного металла при нагре-					
ве. Возврат и рекристаллизация.					
Связь между скоростью деформации					
и скоростью рекристаллизации.					
Влияние температуры на механиче-					
ские свойства металла. Виды дефор-					
мации. Влияние скорости деформа-					
ции на пластичность и сопротивле-				1.0	1 -
ние деформации, тепловой эффект.	2	_	4	10	16
Самостоятельное изучение. Диа-					
граммы пластичности; зоны хруп-					
кости. Значение первичной обра-					
ботки структуры, фазовое состоя-					
ние металла. Влияние горячего де-					
формирования на свойства металла.					
Явления, ограничивающие пластиче-					
ское формоизменение Природа кон-					
тактного трения. Основные фак-					
торы, влияющие на силу трения.					
	Ī	1	i	1	1
Ограничения в отношении роста сил					
Ограничения в отношении роста сил трения, вытекающие из условия					

		пластичности Методы экспериментального определения коэффициентов трения. Механизм действия смазки при ОМД.					
2	Теоре- тиче- ские ос- новы ОМД	Элементы теории напряжений Влияние силы напряжения. Величины, характеризующие напряженное состояние. Напряженное состояние в точке тела. Изменение компонент векторов напряжения при изменении направлений осей координат. Инварианты. Главные оси, главные плоскости и главные компоненты векторов напряжения. Компоненты, выраженные через главные напряжения. Понятие о тензоре напряжения и его инвариантах; разложение его на шаровой тензор и девиатор напряжения. Главные касательные напряжения, октаэдрические напряжения. Интенсивность напряжений.	2	-	4	10	16

		1			I	1
	Самостоятельное изучение.					
	Виды напряженного состояния.					
	Дифференциальные уравнения рав-					
	новесия в прямоугольных, цилиндри-					
	ческих и сферических координатах.					
	Частные случаи: осесимметричное					
	напряжение и плоское деформиро-					
	ванное состояние.					
	Деформация и скорости деформа-					
	ции					
	Движение: скорости движения точек					
	среды. Уравнение связи текущих и					
	начальных координат материальной					
	точки.					
	Скорости деформации. Скорость от-					
	носительного изменения объема			4	10	
	элемента. Тензор деформации и тен-					
	зор скорости деформации. Измене-					
	ние направления системы координат	2				16
	-					
	и изменение векторов компонент					
	скорости деформации Инварианты.					
	Главная система координат.					
	Самостоятельное изучение.					
	Экспериментальные значения век-					
	торов и компонент скоростей де-					
	формации. Однородная и неодно-					
	родная скорость деформации тела.					
	Интенсивность деформаций.					
	Связь между компонентами век-					
	торов напряжений и скоростью					
	деформации					
	Подобие диаграмм в девиаторной					
	плоскости для компонент напряже-					
	ния и скорости деформации. Связь	2		4	10	16
	между компонентами скорости де-		4	+	10	10
	формации и напряжения.					
	Самостоятельное изучение.					
	Частные случаи: плоское напря-					
	женное, плоское деформированное и					
	осесимметричные состояния.					
<u> </u>	1			·		1

		Valanua Hilaamwaana					
		Условие пластичности					
		Представление о металле как о					
		сплошной деформируемой среде.					
		Идеализация свойств металла. Усло-					
		вие пластичности по условию посто-					
		янства предела текучести. Главные					
		касательные напряжения. Понятие					
		об условии пластичности плоского	2		4	10	16
		напряженного состояния. Энергети-	2		_	10	10
		ческое условие пластичности, его					
		физический и геометрический					
		смысл. Влияние среднего главного					
		напряжения.					
		Самостоятельное изучение. Част-					
		ные уравнения условий пластично-					
		cmu.					
3	Методы	Теоретические основы определе-					
	теорети-	ния технологических параметров					
	ческого	операций ОМД					
	анализа и	Уравнения, определяющие условия					
		на границе деформации. Деформи-					
	ния де-	рующее усилие. Удельное усилие					
	форми-	деформирования.					
	рующих	Решение дифференциальных урав-					
	усилий,	нений равновесия и пластичности.					
	_	Частные случаи, осесимметричное,					
	-	плоскодеформированное и плоско-					
	ции	напряженное состояния.					
	цтт	Метод линий скольжения. Понятие о	2	_	4	13	19
		методе верхней оценки. Метод со-	2		_	13	1)
		противления материалов. Метод ба-					
		ланса работ и др. Методы определе-					
		ния деформирующих усилий. Мето-					
		ды определения деформирующих усилий, работ сил деформации и					
		формоизменения.					
		Самостоятельное изучение. Мето-					
		ды приближенного решения систе-					
		мы уравнений для частных случаев					
		осесимметричного и плосконапря-					
		женного состояний.					
		Операции ковки и объёмной					
		штамповки	2	_	4	13	19
		Осадка полосы и цилиндра. Решение	_ _				
		плоской задачи в напряжении. Вы-					

давливание и прошивка. Анализ процессов, деформирующее усилие. Прокатка широкой полосы с передним и задним натяжением. Самостоятельное изучение. Инженерный метод расчета контактных напряжений и усилия прокатки. Операции листовой штамповки Гибка металлов. Общие понятия об изгибе без упрочнения и с упрочнением. Отбортовка. Обжим и раздача трубных заготовок. Анализ процессов. Вытяжка листового металла без утонения стенки. Учет сил трения и изгиба. Упрочнение при вытяжке. Операция обтяжки с растяжением. Виды оболочек. Технологические параметры наибольшего формоизменения. Вытяжка стакана с утонением стенки. Анализ процесса. Самостоятельное изучение. Критические состояния процессов листовой штамповки.	2	-	4	13	19
Итого	18	-	36	99	153
Экзамен	10	-	-	-	27
Всего	18	-	36	99	180

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения не предусмотрена.

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Построение кривых упрочнения.
- 2. Исследование влияния скорости деформирования на усилие и работу деформирования при осадке.
- 3. Исследование влияния контактного трения на формоизменение заготовки при осадке.
 - 4. Определение коэффициента трения при осадке.
- 5. Исследование нормальных и касательных напряжений на контактных поверхностях при осадке прямоугольной полосы.
- 6. Исследование напряженно-деформированного состояния при вытяжке.
- 7. Исследование напряженно-деформированного состояния при прямом выдавливании.

- 8. Исследование формоизменения цилиндрической заготовки при прошивке.
- 9. Исследование напряженно-деформированного состояния на боковой поверхности цилиндрической заготовки при осадке.

5.3 Перечень практических работ

Практические работы учебным планом не предусмотрены.

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1 Курсовое проектирование

Учебным планом не предусмотрено.

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Заочная форма обучения не предусмотрена.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются в 6 семестре по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетен-	Результаты обучения, ха-	Критерии	Аттестован	Не аттесто-
ция	рактеризующие сформи-	оценива-		ван
	рованность компетенции	ния		
ПК-1	знать: основы механиче-	Активная	Выпол-	Невыпол-
	ских и технологических	работа на	нение ра-	нение работ
	свойств металлов и сплавов,	лаборатор-	бот в	в сроки,
	структуру металлов; теорию	ных заня-	сроки,	предусмот-
	и условия пластичности и	тиях, отве-	преду-	ренные в
	пластического течения; ви-	чает на	смотрен-	рабочей
	ды деформации, зависимо-	теоретиче-	ные в ра-	программе
	сти между напряжениями и	ские во-	бочей	
	деформациями примени-	просы при	програм-	
	тельно к процессам обра-	отчёте ра-	ме	
	ботки металлов давлением;	бот		
	теорию напряжений; методы			
	определения напряженно-			

	деформированного состояния обрабатываемых заготовок.		D	
	уметь применять современные методы экспериментальных исследований процессов обработки металлов давлением.	работа на лаборатор-	ние работ в сроки, преду- смотрен-	Невыполнение работ в сроки, предусмотренные в рабочей программе
	владеть навыками исследования реологических механических свойств, пластически деформируемых металлов.	Защита ла- боратор- ных работ, выполне- ние прак- тических заданий	Выпол- нение ра- бот в сроки, преду- смотрен- ные в ра- бочей програм- ме	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе
ПК-13	знать современные методы экспериментальных исследований процессов обработки металлов давлением	Активная работа на лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при отчёте работ	Выпол- нение ра- бот в сроки, преду- смотрен- ные в ра- бочей програм- ме	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе
	уметь проводить исследование напряженно- деформированного состояния материалов, закономерностей технологической механики параметров типовых операций обработки металлов давлением для их оптимизации с целью обеспечения требуемого качества изделий	Активная работа на лабораторных занятиях, выполняет задачи практических заданий	Выпол- нение ра- бот в сроки, преду- смотрен- ные в ра- бочей програм- ме	Невыпол- нение работ в сроки, предусмот- ренные в рабочей программе

	риалоті поргисоми неслете	Za1111770 110	Выпол-	Невыпол-
	владеть навыками исследо-	Защита ла-		
	вания реологических меха-	боратор-	нение ра-	нение работ
	нических свойств, пластиче-	ных работ,	бот в	в сроки,
	ски деформируемых метал-	выполне-	сроки,	предусмот-
	ЛОВ	ние прак-	преду-	ренные в
		тических	смотрен-	рабочей
		заданий	ные в ра- бочей	программе
			програм- ме	
ПК-14	знать требования к струк-	Активная	Выпол-	Невыпол-
	туре научно-технических	работа на	нение ра-	нение работ
	отчётов, последовательность	лаборатор-	бот в	в сроки,
	внедрения результатов по-	ных заня-	сроки,	предусмот-
	исковых разработок.	тиях, отве-	преду-	ренные в
		чает на	смотрен-	рабочей
		теоретиче-	ные в ра-	программе
		ские во-	бочей	1 1
		просы при	програм-	
		отчёте ра-	ме	
		бот		
	уметь составлять отчётную	Активная	Выпол-	Невыпол-
	документацию, планировать	работа на	нение ра-	нение работ
	мероприятия по внедрению	лаборатор-	бот в	в сроки,
	результатов разработок	ных заня-	сроки,	предусмот-
		тиях, вы-	преду-	ренные в
		полняет	смотрен-	рабочей
		задачи	ные в ра-	программе
		практиче-	бочей	
		ских зада-	програм-	
		ний	ме	
	владеть навыками оформ-	Защита ла-	Выпол-	Невыпол-
	ления отчётной документа-	боратор-	нение ра-	нение работ
	ции	ных работ,	бот в	в сроки,
		выполне-	сроки,	предусмот-
		ние прак-	преду-	ренные в
		тических	смотрен-	рабочей
		заданий	ные в ра-	программе
			бочей	
			програм-	
			ме	

7.1.2 Этапы промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 6 семестре по следующей системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно»

Ком-	Результаты обучения,	Крите-	От-	Xo-	Удовл	He-
петен-		рии	лично	рошо	, M	удовл
ция	мированность компетен-	оцени-		1		
,	ции	вания				
ПК-1	знать	Ответы	Выпол	Выпол	Вы-	В тесте
	основы механических и	на во-	пол-	пол-	полне-	менее
	технологических свойств	просы	нение	нение	ние те-	70%
	металлов и сплавов,	экзаме-	теста	теста	ста на	правиль
	структуру металлов; тео-	национ-	на 90-	на 80-	70-	виль-
	рию и условия пластично-	ного за-	100%	90%	80%	ных от-
	сти и пластического тече-	дания				ветов
	ния; виды деформации,					
	зависимости между					
	напряжениями и дефор-					
	мациями применительно к					
	процессам обработки ме-					
	таллов давлением; теорию					
	напряжений; методы					
	определения напряженно-					
	деформированного состо-					
	яния обрабатываемых за-					
	готовок.					
	уметь	Ответы	Выпол	Выпол	Вы-	В тесте
	применять современные	на во-	пол-	пол-	полне-	менее
	методы эксперименталь-	просы	нение	нение	ние те-	70%
	ных исследований про-	экзаме-	теста	теста	ста на	правиль
	цессов обработки метал-	национ-	на 90-	на 80-	70-	виль-
	лов давлением.	ного за-	100%	90%	80%	ных от-
		дания	_	_		ветов
	владеть	Ответы	Выпол	Выпол	Вы-	В тесте
	навыками исследования	на во-	пол-	пол-	полне-	менее
	реологических механиче-	просы	нение	нение	ние те-	70%
	ских свойств, пластически	экзаме-	теста	теста	ста на	правиль
	деформируемых метал-	национ-	на 90-	на 80-	70-	виль-
	лов.	ного за-	100%	90%	80%	ных от-
TITC		дания	D	D		ветов
ПК-	знать	Ответ на	Выпол	Выпол	Вы-	В тесте
13	современные методы экс-	вопросы	пол-	пол-	полне-	менее
	периментальных исследо-	экзаме-	нение	нение	ние те-	70%
	ваний процессов обработ-	национ-	теста	теста	ста на	правиль
	ки металлов давлением.	ных би-	на 90-	на 80-	70-	виль-

		летов	100%	90%	80%	ных от-
	уметь проводить исследование напряженно- деформированного состо-	Ответ на вопросы экзаме- национ-	Выпол пол- нение теста	Выпол пол- нение теста	Вы- полне- ние те- ста на	В тесте менее 70% правиль
	яния материалов, закономерностей технологической механики параметров типовых операций обработки металлов давлением для их оптимизации с целью обеспечения требуемого качества изделий.	ных за- даний	на 90- 100%	на 80- 90%	70- 80%	виль- ных от- ветов
	владеть навыками исследования реологических механических свойств, пластически деформируемых металлов.	Ответ на вопросы экзаменационных билетов	Выпол пол- нение теста на 90- 100 %	Выпол пол- нение теста на 80- 90%	Вы- полне- ние те- ста на 70- 80%	В тесте менее 70% правиль виль- ных ответов
ПК- 14	знать требования к структуре научно-технических отчётов, последовательность	Ответ на вопросы экзаме- национ-	Выпол пол- нение теста	Выпол пол- нение теста	Вы- полне- ние те- ста на	В тесте менее 70% правиль
	внедрения результатов поисковых разработок.	ных би- летов	на 90- 100%	на 80- 90%	70- 80%	виль- ных от- ветов
	уметь составлять отчётную до- кументацию, планировать мероприятия по внедре- нию результатов разрабо-	Ответ на вопросы экзаме- национ- ных би-	Выпол пол- нение теста на 90-	Выпол пол- нение теста на 80-	Вы- полне- ние те- ста на 70-	В тесте менее 70% правиль виль-
	ток.	летов	100%	90%	80%	ных от-
	владеть навыками оформления отчётной документации	Ответ на вопросы экзаме-	Выпол пол- нение	Выпол пол- нение	Вы- полне- ние те-	В тесте менее 70%
		национ- ных би- летов	теста на 90- 100%	теста на 80- 90%	ста на 70- 80%	правиль виль- ных от- ветов

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию Не предусмотрено

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Определить главные нормальные напряжения по заданной схеме напряжённого состояния.
- 2. Определить главные касательные напряжения по заданной схеме напряжённого состояния.
- 3. Определить величину смещённого объёма при прошивке.
- 4. Задача Прандтля о вдавливании плоского штампа в пластическое полупространство.
 - 5. Задача о сдавливании тупого клина.
- 6. Явления упрочнения и разупрочнения при горячей обработке металлов давлением. Кривые размера зерен.
- 7. Основное уравнение энергетического баланса. Пример: осадка цилиндра.
 - 8. Законы и виды контактного трения.
- 9. Условия пластичности. Условия пластичности по максимальному касательному напряжению.
 - 10. Энергетическая теория пластичности (Лизиса).
- 11. Деформационная теория пластичности (теория плоских деформаций).

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 4. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при отрезке сдвигом.
- 5. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при отрезке кручением.
- 6. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при растяжении с концетратором.
- 7. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при гибке (холодной ломке).
- 8. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при вытяжке.
- 9. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённо-деформированное состояние при вытяжке с утонением.

- 10. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при прямом выдавливании.
- 11. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при обратном выдавливании.
- 12. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при осадке.
- 13. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при прошивке.
- 14. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при обжиме.
- 15. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при раздаче.
- 16. Показать форму зоны пластической деформации и напряжённодеформированное состояние при отбортовке.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Учебным планом не предусмотрено

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Основные содержания и задачи дисциплины «Физические основы обработки металлов давлением».
 - 2. Основные понятия о механических свойствах материалов.
 - 3. Основные разделы курса обработки металлов давлением.
 - 4. Строение металлов и сплавов.
- 5. Физическая сущность пластических деформаций в металлах (дислокации).
- 6. Анизотропия механических свойств при пластическом деформировании.
- 7. Основные механизмы пластической деформации (скольжение, двойникование).
- 8. Пластическая деформация поликристаллов. Линии Чернова Люверса (линии скольжения).
 - 9. Явления в поликристалле после пластической деформации.
 - 10. Влияние холодной пластической деформации на свойства металлов.
 - 11. Влияние холодной пластической деформации на свойства металлов.
 - 12. Кривые упрочнения и способы их получения.
 - 13. Кривая упрочнения первого рода.
 - 14. Кривая упрочнения второго рода.
 - 15. Отжиг, явления происходящие при нем.
 - 16. Виды деформации при обработке металлов давлением.
 - 17. Влияние температуры обработки на пластические свойства металла.
 - 18. Скорость деформации, ее влияние на пластичность.
 - 19. Явление сверхпластичности металлов.

- 20. Контактное трение: основные явления в поверхностном слое.
- 21. Контактное трение: полусухое, жидкостное, контактное трение в твердых смазках.
 - 22. Контактное трение: анизотропия сил трения.
 - 23. Технологические смазки, механизм действия смазок.
- 24. Влияние контактного давления на коэффициент трения. Связь между коэффициентами трения по Кулону и по Прандтлю.
 - 25. Формирование микрорельефа поверхности при контактном трении.
 - 26. Методы экспериментального определения коэффициента трения.
- 27. Напряженное состояние в точке: основные понятия о напряжениях, формы представления тензора напряжений.
- 28. Теория напряженного состояния: закон парности касательных напряжений.
- 29. Теория напряженного состояния: напряжения на произвольной наклонной площадке.
- 30. Теория напряженного состояния: главные площадки и главные напряжения.
- 31. Теория напряженного состояния: гидростатическое давление, шаровой тензор, девиатор напряжений.
- 32. Теория напряженного состояния: понятия об октаэдрическом напряжении.
- 33. Теория напряженного состояния: максимальные касательные напряжения.
- 34. Теория напряженного состояния: коэффициент жесткости напряженного состояния. Виды напряженного состояния.
- 35. Теория напряженного состояния: дифференциальные уравнения равновесия.
- 36. Теория напряженного состояния: дифференциальные уравнения равновесия при осесимметричном напряженном состоянии.
- 37. Теория деформированного состояния: связь между перемещениями и деформациями.
- 38. Теория деформированного состояния: тензор деформаций, его основные свойства, аналогия с тензором напряжений.
- 39. Теория деформированного состояния: объемная деформация, условие несжимаемости.
- 40. Теория деформированного состояния: интенсивность деформаций и ее физическая связь с интенсивностью напряжений.
- 41. Теория деформированного состояния: уравнение совместности деформаций.
- 42. Теория деформированного состояния: осесимметричное деформированное состояние.
- 43. Теория деформированного состояния: скорости деформаций, их связь со скоростями, интенсивности скоростей деформации.
- 44. Теория деформированного состояния: главные деформации (понятие).

- 45. Теория деформированного состояния: накопленная деформация (параметр Одквиста).
 - 46. Поверхность нагружения, ее основные свойства.
 - 47. Теория течения.
- 48. Приближенные методы решения: преобразование энергии при обработке металлов давлением.
 - 49. Понятие о методе «нижних оценок».
- 50. Метод «верхних оценок». Применение разрывных полей скоростей течения.
 - 51. Плоская деформация, основные уравнения и соотношения.
- 52. Плоская деформация: основные уравнения метода линий скольжения, виды и свойства полей линий скольжения.
- 53. 58. Осадка прямоугольной полосы неограниченной длины (при неограниченном росте касательных напряжений).
- 54. Осадка прямоугольной полосы неограниченной длины (при ограничении касательных напряжений).
- 55. Осадка цилиндра при неограниченном росте касательных напряжений.
- 56. Осадка цилиндра при ограниченном росте касательных напряжений.
 - 57. Пластическая раздача трубы внутренним давлением.
 - 58. Пластический изгиб бруса (гибка).
 - 59. Пластическое скручивание бруса круглого поперечного сечения.
- 60. Пластическое кручение бруса с некруглым поперечным сечением (основные понятия и аналогии).
- 61. Пластическое кручение бруса с некруглым поперечным сечением (основные понятия и аналогии).
 - 62. Операция вытяжки.
 - 63. Операция выдавливания через коническую матрицу.
 - 64. Операция открытой прошивки.
 - 65. Операция закрытой прошивки.
 - 66. Операция листовой штамповки: вырубка, гибка.
 - 67. Операция листовой штамповки: обтяжка на пуансоне.
 - 68. Операция листовой штамповки: вытяжка.

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в 6 семестре. Учебным планом при промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен экзамен.

К экзамену допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждой выполненной лабораторной работе и текущей аттестации.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по результатам освоения дисциплины разработан в форме экзаменационных заданий. Каждое задание содержит два вопроса стандартную и прикладную задачу. Каж-

дый правильный ответ на вопрос теории оценивается 5 баллами, каждое правильное решение стандартной и прикладной задачи оценивается по 10 баллов.

Наибольшее количество набранных баллов – 30.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если набрано менее 16 баллов.
 - 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится, если набрано от 16 до 20 баллов.
 - 3. Оценка «Хорошо» ставится, если набрано от 21 до 25 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если набрано от 26 до 30 баллов.

7.2.3 Паспорт оценочных материалов

	7.2.3 Паспорт оценочных материалов						
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код контроли-	Наименование оценочно-				
Π/Π	разделы (темы) дис-	руемой компе-	го средства				
	циплины	тенции (или ее					
		части)					
1	Физические основы	ПК-1, ПК-13,	Отчет лабораторных ра-				
	теории пластичности	ПК-14	бот - устный опрос, отчет;				
			экзаменационное задание				
			– устный опрос, оценка.				
2	Теоретические осно-	ПК-1, ПК-13,	Отчет лабораторных ра-				
	вы ОМД	ПК-14	бот - устный опрос, отчет;				
			экзаменационное задание				
			– устный опрос, оценка.				
3	Методы теоретиче-	ПК-1, ПК-13,	Отчет лабораторных ра-				
	ского анализа и	ПК-14	бот - устный опрос, отчет;				
	определения дефор-		экзаменационное задание				
	мирующих усилий,		устный опрос, оценка.				
	работ сил деформа-						
	ции						

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Правильно выполненная лабораторная работа характеризует практическую освоенность материала по ее теме.

Ответ на вопрос теоретической части дисциплины осуществляется на бумажном носителе на основе выданных заданий (вопросов). Время выполнения задания 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ответа на вопрос, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Цеханов, Ю.А. [и др.]. Теория обработки металлов давлением. Физические основы пластической деформации металлов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет»; Цеханов Ю.А., Новокщенов С.Л. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ГОУВПО ВГТУ, 2010. 98 с. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 2. Цеханов, Ю.А. [и др.]. Теория обработки металлов давлением. Расчеты энергосиловых параметров процессов обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А., Цеханов, С.Л. Новокщенов. Электрон. текстовые, граф. дан. Воронеж: ГОУВПО ВГТУ, 2010., 91 с. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

Дополнительная литература

- 3. Сторожев, М.В. Теория обработки металлов давлением [Текст]: учеб. пособие / М.В. Сторожев. 6-е изд. М.: Машиностроение, 1977. 423 с.
- 4. МУ к выполнению лабораторных работ по дисциплинам ОАП, ТОМД, САПРТПОМД с применением системы анализа и проектирования процессов пластической деформации Qform для студентов спец. 150201 Ми-ТОМД очной формы обучения [Электронный ресурс] / ГОУВПО «Воронеж.гос. техн. ун-т»; сост.: С..В. Сафонов, А.М. Гольцев, С.Л. Новокщенов. Электрон.текстовые, граф. дан. Воронеж: ВГТУ, 2008. Регистр. № 393-2008. 1 диск. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 5. Методические указания к лабораторным работам № 6-9 по дисциплине «Физические основы обработки материалов давлением» для направления подготовки бакалавров 151900 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства»)

очной формы обучения [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»; сост. С.И. Антонов, А.Ю. Бойко, А.М. Гольцев. электрон.текстовые, граф. дан. — Воронеж: ВГТУ, 2014. — Регистр. № 403-2014. — 1 диск. — Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

LibreOffice

WinDiView

КОМПАС-3D Учебная версия

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес pecypca: http://www.i-mash.ru/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

Адрес pecypca: http://indust-engineering.ru/archives-rus.html

Библиотека Машиностроителя Адрес ресурса: https://lib-bkm.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы л.д./2

Гидравлический настольный пресс-

Машина разрывная

Ножницы механические

Опытный образец автомата

Пресс гидравлический

Пресс кривошипный

Пресс фрикционный

Промышленный робот

Станок токарно-винторезный Станок универсально-фрезерный Электропечь

- комплект нормативной документации по технике безопасности;
- ноутбук в комплексе с проектором NZL (графические файлы по всем лекционным темам для демонстрации слайдов непосредственно в лекционной аудитории);
 - слайды, видеоматериалы по КШО.

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Физические основы обработки металлов давлением» читаются лекции, проводятся лабораторные занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Выполнение лабораторных работ направлено на приобретение практических навыков научных исследований в области обработки материалов давлением.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов над освоением теоретического материала, при подготовке к лабораторным занятиям и текущей и промежуточной аттестации по дисциплине. Информацию о видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины проводится проверкой лабораторных работ и их защитой.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.

Вид учебных занятий	Деятельность студента			
Лекция	Написание конспекта лекций:			
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать			
	основные положения, формулировки, обобщения, графики			
	и схемы, выводы;			
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.			
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тет-			
	радь. Обозначение вопросов, терминов, материала, кото-			
	рые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой			
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в			
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать			
	преподавателю на консультации, на лабораторной работе.			
Лабораторные	Перед каждой лабораторной работой студент должен озна-			
занятия	комиться с методическими указаниями, изучить теоретиче-			

	ский материал и рекомендованную литературу к данной лабораторной работе, ознакомиться с ее организацией; уяснить цели задания, подготовиться и познакомиться с нормативной, справочной и учебной литературой и обратить внимание на рекомендации преподавателя: какие основные информационные данные извлечь из этих источников.			
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глубоко-			
ная работа	му усвоению учебного материала и развитию навыков са-			
	мообразования. Самостоятельная работа предполагает сле-			
	дующие составляющие:			
	-работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-			
	тельной литературой, а также проработка конспектов лек-			
	ций;			
	-выполнение домашних заданий и расчетов;			
	-работа над темами для самостоятельного изучения;			
	-участие в работе студенческих научных конференций,			
	олимпиад.			
Подготовка к	При подготовке к текущей и промежуточной атте-			
промежуточ-	стации по дисциплине необходимо ориентироваться на			
ной аттестации	конспекты лекций, основную и рекомендуемую литерату-			
по дисциплине	ру, выполненные лабораторные работы.			
	Работа студента при подготовке к текущей и промежуточ-			
	ной аттестации должна включать: изучение учебных во-			
	просов; распределение времени на подготовку; консульти-			
	рование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам;			
	рассмотрение наиболее сложных из них в дополнительной			
	литературе, или других информационных источниках,			
	предложенных преподавателем.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений Актуализирован раздел 8.1 в части состава учебной литературы, необходимой для освоения	Дата внесения изменений 31.08.2019	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
2	дисциплины Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	A
3	Актуализирован раздел 9 в части состава материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	31.08.2019	A
4	Актуализирован раздел 8.1 в части состава учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2020	the state of the s
5	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	the
6	Актуализирован раздел 9 в части состава материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса	31.08.2020	A)

7	Актуализирован раздел 8.1 в части	31.08.2021	
	состава учебной литературы,		4
	необходимой для освоения		
	дисциплины		
8	Актуализирован раздел 8.2 в части	31.08.2021	
	состава используемого		
	лицензионного программного		1
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
9	Актуализирован раздел 9 в части	31.08.2021	
	состава материально-технической		
	базы, необходимой для		
	осуществления образовательного		. – ,
	процесса		