

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 17.10.2023 11:42:01

Уникальный программный код:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория обработки металлов давлением»

Направление подготовки
15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки
«Машины и технология обработки материалов давлением»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2020 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Программу составил:
профессор, д.т.н.



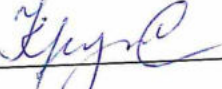
Калпин Ю. Г.

Программа дисциплины «Теория обработки металлов давлением» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«10» июня 2020 г., протокол № 12

/ Зав. каф.  /П. А. Петров/

Программа согласована с руководителем образовательной программы «Машины и технологии обработки материалов давлением»
по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

Доц., к.т.н.  /Е. В. Крутиной/

«10» июня 2020

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
машиностроения

Председатель комиссии  /А.Н. Васильев/

«18» июня 2020 г., протокол № 4-20

1. Цели освоения дисциплины.

К основным целям освоения дисциплины «Теория обработки металлов давлением» следует отнести:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению и дисциплине;
- формирование общепрофессиональных знаний и умений по данному направлению и дисциплине;
- изучение физических основ пластической деформации, основных соотношений теории пластичности, основных методов решения задач обработки металлов давлением, анализ основных операций объемной и листовой штамповки.

К основным задачам освоения дисциплины «Теория обработки металлов давлением» следует отнести:

- освоение методологии, анализа и выбора принципов и методов физических основ пластической деформации, основных соотношений теории пластичности, основных методов решения задач обработки металлов давлением, анализ основных операций объемной и листовой штамповки, в условиях машиностроительных производств.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.

Дисциплина «Теория обработки металлов давлением» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по выбору вариативной части цикла (Б1.ДВ) основной образовательной программы бакалавриата.

«Теория обработки металлов давлением» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

В базовой части (Б.1.1):

- Высшая математика;
- Теоретическая механика;
- Физика в производственных и технологических процессах.

В вариативной части:

- Материаловедение;

В дисциплинах по выбору вариативной части:

- Процессы обработки композиционных и порошковых материалов в ОМД
 - Теория и технология прокатки;
 - Теория и технология волочения;
 - Теория и технология прессования;
 - Теория и технология листовой штамповки;
 - Теория и технология горячей листовой штамповки;
 - Теория и технология объёмной штамповки;
 - Теория и технология горячей объёмной штамповки.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций ОПК-1, ПК-18

Коды компетенций	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: основы математических методов, необходимых для принятия научно-обоснованных решений. Уметь: применять научно-обоснованные решения на основе математики. Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением
ПК-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	Знать: способы определения физико-механических свойств материалов Уметь: проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического формоизменения Владеть: навыками построения схем пластического формоизменения.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины «Теория обработки металлов давлением» составляет 3 зачетных единицы, т.е. 108 академических часов (из них 54 часов - самостоятельная работа студентов).

Дисциплина читается на третьем курсе в 5 семестре, в том числе аудиторных занятий – 54 часов, из них лекций – 36 часов (2 час в неделю); лабораторные работы – 18 часов (1 час в неделю).

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Структура и содержание дисциплины «Теория обработки металлов давлением» по срокам и видам работы изложены в Приложении А к рабочей программе.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины.

Методика преподавания дисциплины «Теория обработки металлов давлением» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- проведение лекций и семинарских занятий сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной и проекторной техники и иллюстрируется наглядными пособиями;
- обсуждение и защита рефератов по дисциплине;
- защита и индивидуальное обсуждение выполняемых лабораторных работ по дисциплине;
- при проведении занятий по дисциплине применяется система СДО - lms.mospolytech.ru. На платформе СДО по дисциплине могут быть размещены учебные, методические и иные материалы способствующие освоению дисциплины студентом.
- при проведении занятий также могут быть реализованы такие формы как вебинары (на платформе ZOOM, Webinar, Webex), онлайн тестирование, промежуточная аттестация с применением электронных средств.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-1	умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-18	Умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-1 – умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования				
знать: основы математичес- ких методов, необходимы х для принятия научно- обоснованных решений	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знания или недостаточное знание основ математических методов, необходимых для принятия научно- обоснованных решений.	Обучающийся демонстрирует неполное знание основ математических методов, необходимых для принятия научно- обоснованных решений	Обучающийся демонстрирует знание основы математических методов, необходимых для принятия научно- обоснованных решений, но допускает незначительные ошибки и неточности в их определении.	Обучающийся демонстрирует полное и глубокое знание основы математических методов, необходимых для принятия научно- обоснованных решений
уметь: применять научно- обоснованные решения на основе математики.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять научно- обоснованные решения на основе математики	Обучающийся демонстрирует неполное умение применять научно- обоснованные решения на основе математики	Обучающийся демонстрирует умение применять научно- обоснованные решения на основе математики, но допускает незначительные ошибки и неточности при проведении расчетов	Обучающийся в полном объеме демонстрирует умение применять научно- обоснованные решения на основе математики

владеть: методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением	Обучающийся в неполном объеме владеет методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением	Обучающийся владеет методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением но допускает незначительные ошибки при использовании этих методов исследования.	Обучающийся в полном объеме владеет методами теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов давлением свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПК-18 Умение применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

Знать: способы определения физико-механических свойств материала;	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие способов определения физико-механических свойств материала	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний способах определения физико-механических свойств материалов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний способах определения физико-механических свойств материалов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний способах определения физико-механических свойств материалов
уметь: проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического формоизменения.	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического формоизменения	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умению проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умению проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умению проводить эксперименты для определения физико-механических свойств материалов до и после пластического

		формоизменения	формоизменения	формоизменения
владеть: навыками построения схем пластического формоизмене- ния	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками построения схем пластического формоизменения	Обучающийся владеет навыками построения схем пластического формоизменения	Обучающийся частично владеет навыками построения схем пластического формоизменения	Обучающийся в полном объеме владеет навыками построения схем пластического формоизменения

6.1.3. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы (лабораторные работы с оценкой «зачтено», выполнение и защита реферата), предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Теория обработки металлов давлением».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Хорошо	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.
Удовлетворительно	Выполнены все обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы моделирования технологических процессов. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	Не выполнены обязательные условия подготовки студента к промежуточной аттестации, предусмотренные программой дисциплины, ИЛИ Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Образцы экзаменационных билетов приведены в приложении В.
Фонды оценочных средств представлены в Приложении В к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Прикладная теория пластичности. [Электронный ресурс] : моногр. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2015. — 284 с. — Режим доступа:<http://e.lanbook.com/book/71993> — Загл. с экрана.
2. Калпин Ю.Г., Крутин Е.В., Исаева Е.А. Теория обработки металлов давлением: Учебное пособие. – М.: Университет машиностроения [электронный ресурс], 2014.

б) дополнительная литература:

1. Молотников, В.Я. Теория упругости и пластичности. [Электронный ресурс] / В.Я. Молотников, А.А. Молотникова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 532 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/94741> —

Загл. с экрана.

2 Сторожев М.В., Попов Е.А. Теория обработки металлов давлением. М.: Машиностроение, 1977.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Операционная система, Windows 7 (или ниже) - Microsoft Open License Лицензия № 61984214, 61984216, 61984217, 61984219, 61984213, 61984218, 61984215

Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) - Microsoft Open License Лицензия № 61984042 Антивирусное ПО, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Лицензии № 1752161117060156960164

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте Мосполитеха в разделе:

- «Библиотека. Электронные ресурсы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>

- «Библиотека. Электронно-библиотечные системы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/ebs>

- ЭБС «ЛАНЬ». Коллекция «Инженерно-технические науки»

(<http://e.lanbook.com>);

- БД полных текстов национальных стандартов (ГОСТ, СНиП, РД, РДС и др.) «Техэксперт» (<http://www.kodeks.ru>);

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>);

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru);

- ЭБС «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com);

- ЭБС «ЮРАЙТ» (www.biblio-online.ru);

- Реферативная научометрическая электронная база данных «Scopus»

(<http://www.scopus.com>);

- База данных «Knovel» (<http://www.knovel.com>)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные аудитории кафедры «ОМДиАТ» (ав2509, ав2508) и межкафедральная лаборатория «САПР-ТП» (ав2514) оснащены компьютерным и проекционным оборудованием, современным специализированным программным обеспечением. Лаборатории кафедры «ОМДиАТ» (А-ОМД, ав2102) оснащены штамповочным, заготовительным и испытательным оборудованием, лабораторной и экспериментальной оснасткой, контрольно-измерительными приборами, стендами и наглядными пособиями. Их применение позволяет вести полноценный учебный процесс, проводить практические занятия, а также заниматься с участием студентов исследованиями технологических свойств (штампуемость, сопротивление деформации) металлов, исследованием методов

обработки давлением, опытно-конструкторскими работами, прививая обучающимся навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности и профессиональной деятельности. Данные о программном обеспечении, лабораторном оборудовании представлены в справке МТО.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Задачами самостоятельной работы студента являются:

- закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- формирование навыков использования справочной и специальной литературы для написания рефератов и подготовки к аттестации (экзамен).

Изучение дисциплины должно сопровождаться самостоятельной работой студентов для усвоения лекционного материала и лабораторных материалов и практических занятий.

Планирование самостоятельной работы должно включать регулярную работу с материалами, полученными на лекциях, лабораторных работах и практических занятиях; работу с литературными источниками, рекомендованными преподавателем и работу с научно-технической информацией по изучаемому предмету.

Организация самостоятельной работы включает место, время и эргономику рабочего места. Это позволяет создать комфортные условия для творческой работы.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Взаимодействие преподавателя со студентами делится на несколько составляющих: лекции, практические занятия, лабораторные работы, консультации, защиты рефератов, тестирование, аттестация (экзамен).

На первой лекции преподаватель должен ознакомить студентов с объемом изучаемого материала и с системой оценки полученных знаний, умений, навыков, которые формируются в процессе освоения дисциплины в соответствии с требованиями рабочей программы.

В процессе изучения разделов курса, преподаватель должен информировать студентов о литературе и других источниках научно-технической информации, с которыми необходимо ознакомиться для закрепления знаний по каждому из разделов. Чтение лекций должно сопровождаться показом слайдов и видеоматериалов.

Начиная со второй лекции, целесообразно проводить контроль знаний студентов по материалам предыдущих лекций. Одновременно, на второй лекции студенты получают тему реферата.

На практических занятиях под руководством преподавателя студенты знакомятся с технической документацией по разделам дисциплины, изучают

технологические процессы штамповки, работают с натурными образцами и чертежами деталей, знакомятся с производственными технологиями штамповки, схемами и чертежами штампов и штамповочного оборудования, осваивают методику проведения расчетов, необходимых для выполнения дипломного проекта.

Основная цель практических работ – подготовить студентов к пониманию процессов, происходящих в металлах при воздействии на них рабочих инструментов штампов при осуществлении разделительных и формоизменяющих операций штамповки, и принципов формообразования различных процессов.

11. Приложения

- А. Структура и содержание дисциплины
- Б. Аннотация рабочей программы дисциплины
- В. Фонд оценочных средств

Приложение А.

**Структура и содержание дисциплины «Теория обработки металлов давлением»
по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение
Профиль подготовки Машины и технология обработки материалов давлением**

n/ n	Раздел	Семестр Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах						Виды самостоятельной работы студентов			Формы аттестации и	
			Л	П/ С	Лаб	СР С	KCP	MНР	К.П.	РГР	Реферат	K/p	
1	Введение и базовые принципы. Физические основы пластической деформации. Строение металлов. Тела кристаллические и аморфные. Типы кристаллических монокристаллов и поликристаллов. Дефекты кристаллической решетки: точечные, линейные, объемные. Виды дислокаций. Взаимодействие дислокаций. Скольжение и переползание дислокаций. Механизмы размножения дислокаций.												
2	Упрочнение. Деформация поликристалла. Явления, возврат, рекристаллизация, собирательная рекристаллизация. Диаграмма рекристаллизации. Динамическая рекристаллизация и сопротивление деформации металлов при повышенной температуре. Влияние горячей деформации на свойства металла.												
3	Напряжения. Напряжение на площадке. Напряженное состояние в точке. Тензор напряжений. Шаровой тензор и девиатор.												

	Понятие о методе конечных элементов.						
8	Пластичность. Пластичность при холодной деформации. Зависимость пластичности от показателей напряженного состояния. Методы построения Диаграмма пластичности.	5	13-14	4	2	5	
	диаграммы разрушения: силовые, деформационные, комбинированные.						
9	энергетические, Пластичность при горячей деформации. Пластичность при неоднородной деформации.						
	Анализ операций объемной штамповки. Анализ осадки, прямого, обратного, радиального и комбинированного выдавливания. Затекание металла в углы штампа. Анализ облойной штамповки. Анализ операций листовой штамповки. Анализ гибки, вытяжки, правки.		5	15-16	4	2	5
10	Экспериментальные методы исследования пластической деформации. Определение усилия штамповки и запись хода инструмента. Определение нормальных и контактных касательных напряжений. Исследования деформированного состояния: методы координатных сеток и муара. Экспериментально-аналитические методы исследования напряженного состояния.		5	17-18	4	2	9
	Итого:		36	18	54	+	+

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

*Направление подготовки: 15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ
ОП (профиль): «Машины и технологии обработки материалов давлением»
Форма обучения: очная
Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая, проектно-конструкторская, научно-исследовательская*

Кафедра: Обработка материалов давлением и аддитивные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Теория обработки металлов давлением»

Состав: 1. Показатель уровня сформированности компетенций
1.2. Перечень оценочных средств по дисциплине
2. Описание оценочных средств
2.1. Контрольные вопросы
2.2. Реферат
2.3. Тестирование
2.4. Экзаменационные билеты

Составитель:

Профессор, д.т.н. Калпин Ю.Г.

Москва 2020

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ В ОМД

ФГОС ВО 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Машины и технологии обработки металлов давлением в метизных производствах»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные (ОПК) и

КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства **	Степени уровней освоения компетенций
				Базовый уровень:
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА	Знать основы методов математического анализа и математического моделирования, моделирования, в теоретического и экспериментального исследования, необходимых для принятия научно-обоснованных решений.	лекция, самостоятельная работа, лабораторные работы,	Э ЛР, Т, Р
ОПК-1	Умение использовать законы основные естественнонаучных дисциплин	в профессиональной деятельности, применять математического анализа и математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Уметь применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, необходимых для принятия научно-обоснованных решений.	Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ, готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управлеченческие решения в

	профессиональных задач, основными приемами обработки данных экспериментальных исследований	условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении
ПК-18	<p>Знать основные методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов, используемых в обработке давлением;</p> <p>Уметь выбирать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических свойств материалов, используемых в обработке давлением;</p> <p>Владеть основными методами стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых в обработке давлением.</p>	<p>Базовый уровень: воспроизведение полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управляемые решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управляемые решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении В к рабочей программе.

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«ТЕОРИИ ПЛАСТИЧНОСТИ И РАЗРУШЕНИЯ В ОМД»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (Э -экзамен)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Перечень контрольных вопросов к экзамену
2	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение
3	Тест (Т)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
4	Реферат (Р)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде реферата или презентации	Темы рефератов

Описание оценочных средств

№ п/п	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ОПК-1, знать:	Реферат, Тестирование
2	ОПК-1, уметь	Защита лабораторных работ
3	ОПК-1, владеть	Защита лабораторных работ
4	ПК-18, знать	Тестирование, контрольные вопросы
5	ПК-18, уметь	Защита лабораторных работ
6	ПК-18, владеть	Защита лабораторных работ

2.1 Тематика лабораторных работ

№ п/п	Наименование работы	Количество часов	Используемое оборудование
1	Построение кривой упрочнения растяжением стандартного цилиндрического образца	6	Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка 2
2	Построение кривой упрочнения сжатием стандартного цилиндрического образца	6	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка
3	Сравнение операции выдавливания и волочения цилиндрического образца	6	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка
Итого:		18	

2.2 Контрольные вопросы

1. Тензор напряжений. Главные напряжения.
2. Инварианты тензора напряжений. Физический смысл инвариантов напряжений.
3. Шаровой тензор и девиатор напряжений.
4. Инварианты девиатора напряжений, их физический смысл.
5. Интенсивность напряжений. Векторное представление процесса нагружения в точке деформируемого тела. Понятие о простом и сложном нагружении.
6. Частные случаи напряженного состояния. Осесимметричное напряженное состояние.
7. Компоненты перемещений и деформаций в теории малых деформаций. Шаровой тензор и девиатор деформаций.
8. Инварианты девиатора деформаций. Их физический смысл и геометрическое отображение
9. Вектор деформаций. Векторное представление процесса деформирования.

10. Тензорная система обозначений в теории деформаций и скоростей деформаций
11. Уравнения связи между напряженным и деформированным состоянием для упругой среды.
12. Физические уравнения связи. Гипотеза "единой" кривой. Критерий перехода материала из упругого состояния в пластическое - условия пластичности (текучести).
13. Условие пластичности Мизеса.
14. Частные случаи выражения условий пластичности. Линеаризация условия пластичности Мизеса.
15. Условие пластичности Мизеса и его линеаризация.
16. Условия пластичности Сен-Венана-Треска. Геометрическая интерпретация условий пластичности Мизеса и Треска-Сен-Венана.
17. Работа и мощность деформации для разрывных полей перемещений частиц металла в очаге деформации. Уравнение баланса работ. Влияние температуры и скорости деформации на свойства металлов. Кривые упрочнения.
18. Понятие о холодной, неполной холодной, неполной горячей, горячей, а также их практических аналогов: "теплой", "полугорячей" деформациях в зависимости от термомеханических режимов обработки.
19. Реологические модели и аппроксимация кривых упрочнения.
20. Способы интенсификации процессов листовой штамповки (совмещение операций; дополнительное силовое воздействие на заготовку; создание неоднородного температурного поля в очаге пластической деформации и в зоне передачи силы, схемы операций).
21. Теория малых упруго-пластических деформаций. Ее сущность и области применения.
22. Формоизменяющие операции листовой штамповки: отбортовка, обжим, раздача, рельефная формовка.
23. Определение; схемы процессов; напряженно - деформированное состояние заготовки в очаге пластической деформации; причины и виды потери устойчивости заготовки.
24. Существо инженерного метода решения задач ОМД. Уравнение баланса работ для очагов деформации с непрерывным и разрывным полями перемещений.
25. Определение работ активных (деформирующих) сил, работы внутренних сил, работы сил трения, работы сил среза.
26. Законы трения, используемые при решении задач ОМД.
27. Интенсивность напряжений: напряжение текучести; изменение его при холодной и горячей пластической деформации (кривые упрочнения). Условие пластичности; определение напряжения текучести.
28. Напряженное состояние в точке и в объеме заготовки: описание его с помощью тензора. Уравнения равновесия, условия на контуре. Инвариантные

характеристики, количественно описывающие величину и вид напряженного состояния в точке.

29. Физические уравнения связи между напряжениями и деформациями для различных реологических сред (идеально-упругой; идеально пластической, жесткопластической с упрочнением).

30. Статическая и кинематическая теоремы теории пластичности. Их использование для нижних и верхних оценок усилий деформирования при ОМД.

31. Схемы основных операций листовой штамповки: вытяжка первый переход, вытяжка второй и последующий переходы, гибка моментом, гибка в штампах, раздача, отбортовка, формовка, обжим. Показать очаг пластической деформации, записать условие пластичности и уравнение равновесия для операций вытяжки и отбортовки.

32. Способы гибки листовых материалов. Напряженно-деформированное состояние заготовки при изгибе широкой и узкой полос. Вопросы технологии гибки (определение размеров заготовки, минимального радиуса изгиба и углов пружинения). Причины и факторы, влияющие на пружинение; способы уменьшения пружинения.

33. Форма очага деформации, уравнения равновесия и условия пластичности для операций формовки, обжима. Существо методов решения задач при "интегральном" подходе: верхних оценок, метода баланса работ.

34. Существо методов решения задач при "интегральном" подходе: верхних оценок, метод баланса работ.

35. Виды потери устойчивости листовых заготовок при штамповке и способы их предотвращения. Границные условия в теории ОМД: в перемещениях ("кинематические"), в напряжениях ("статические") и смешанные. Примеры формулировок.

36. Диаграммы пластичности металлов и методика экспериментальных исследований пластических свойств.

37. Аппроксимация диаграмм пластичности.

38. Прогнозирование разрушения в процессах ОМД по критерию Смирнова-Аляева Г.А. Прогнозирование разрушения в процессах ОМД по критерию Колмогорова В.Л. с учетом истории деформации.

39. Теория деформаций. Компоненты перемещений материальных точек и компоненты деформации элементарного объема. Тензор деформаций и девиатор деформаций. Их инварианты. Интенсивность деформаций, как обобщенная характеристика деформированного состояния элементарного объема.

40. Основные упрощающие предположения, используемые в решении технологических задач обработки металлов давлением: осесимметричная деформация, плоская деформация, плоское напряженное состояние, жесткопластическая схема при решении задач ОМД.

41. Применение разрывных решений для очагов деформации со сложной геометрией, упрощенные законы трения и область их применения.

42. Закон трения Зибеля и Кулона, гипотеза плоских сечений.

43. Вытяжка (первый переход; с утонением). Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке. Виды потери устойчивости заготовки и причины их порождающие. Конструктивные и технологические параметры, позволяющие управлять процессом вытяжки. Способы интенсификации процессов вытяжки.

44. Векторы абсолютных и относительных перемещений (скоростей). Основные правила составления блочных моделей. Необходимость введения варьируемых параметров, определяющих геометрические размеры очага деформации. Оценка накопленной деформации.

45. Подбор подходящих функций для кинематически возможных перемещений, назначение варьируемых параметров на примере одной из задач (осадка цилиндра, параллелепипеда или кольцевой заготовки, выдавливание). Последовательность решения задач ОМД энергетическим методом.

46. Условие пластичности Мизеса. Линеаризованное условие пластичности. Физический и геометрический смысл условия пластичности

47. Линейная и угловая деформация. Меры деформации: абсолютная, относительная, логарифмическая деформации. Сравнительный анализ различных мер деформаций.

48. Виды дефектов при выполнении операций листовой и объемной штамповки и способы их предотвращения

49. Вытяжка второй и последующие переходы. Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке. Виды потери устойчивости заготовки и причины их возникновения.

50. Вытяжка с утонением. Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке с утонением. Виды дефектов и причины возникновения.

2.3 Темы рефератов

1. Физические основы пластической деформации.

2. Типы кристаллических решеток. Монокристалл и поликристалл.

Дефекты кристаллической решетки: точечные, линейные, объемные.

3. Упрочнение. Деформация поликристалла.

4. Напряжения. Напряжение на площадке. Напряженное состояние в точке.

5. Тензор напряжений. Шаровой тензор и девиатор.

6. Главные напряжения.

7. Инварианты тензора напряжений.

8. Уравнения равновесия.

9. Деформации. Деформации линейные, угловые и объемные.

10. Деформации в точке. Тензор деформаций.

11. Главные деформации.

12. Условие постоянства объема.

13. Скорости деформации.
14. Плоское деформированное состояние.
15. Условие пластичности и связь между напряжениями, деформациями и скоростями деформации.
16. Условие пластичности по Сен-Венану и Мизесу.
17. Гипотеза единой кривой. Кривые упрочнения.
18. Особенности трения при пластической деформации. Трение по Кулону – Амонтону и по Прандтлю. Роль трения при обработке давлением и технологические смазки.
19. Пластичность. Пластичность при холодной деформации. Зависимость пластичности от показателей напряженного состояния. Диаграмма пластичности. Методы построения диаграммы пластичности.
20. Критерии разрушения: силовые, деформационные, энергетические, комбинированные.

Тематика лабораторных работ по дисциплине «Теория обработки металлов давлением»

Направление подготовки 15.03.01 Машиностроение

Профиль подготовки

«Машины и технологии обработки материалов давлением»
(бакалавр)

очная форма обучения

№ п.п.	Перечень лабораторных работ по разделу «Основы теории обработки металлов давлением»	Количество часов	Используемое оборудование
1	Построение кривой пластичности растяжением стандартного цилиндрического образца	6	Испытательная машина Р-20, лабораторная оснастка
2	Построение кривой пластичности сжатием стандартного цилиндрического образца	6	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка
3	Сравнение операции выдавливания и волочения цилиндрического образца	6	Испытательная машина МУП-50, лабораторная оснастка
	Итого:	18	

1 ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 1

		Теория обработки металлов давлением			
		ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»			
		В процессе освоения дисциплины «Теория обработки металлов давлением» студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции: ОПК-1 професиональные компетенции: ПК-18.			
ИНДЕКС	КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
	ФОРМУЛИРОВКА	Знать основы математических методов, необходимых для принятия научно-обоснованных решений. Уметь применять научно-обоснованные решения на основе математики.	Лекция, самостоятельная работа,	УO, T, P	Базовый уровень - способен сформулировать и раскрыть предложенную задачу теории пластического формоизменения, а так же изложить традиционные пути её решения Повышенный уровень - способен сформулировать и раскрыть предложенную задачу теории пластического формоизменения, изложить традиционные пути её решения, а так же её современное состояние и современные способы её решения
	ОПК-1	Умение использовать основные законы в естественнонаучных дисциплинах профессиональной деятельности, применять методы математического анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования, применяемыми в обработке материалов и давлением			

**1.2 Перечень оценочных средств по дисциплине
«Теория обработки металлов давлением»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (З-зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Комплект зачетных билетов
2	Тест (Т)	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
3	Лабораторные работы (ЛР)	Контрольные вопросы по тематикам лабораторных работ	Темы лабораторных работ. Отчет выполненных работ
4	Реферат(Р)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде реферата или презентации.	Темы рефератов

1.3. Паспорт фонда оценочных средств Теория обработки металлов давлением

№ п/п	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	ОПК-1 знать:	Реферат, Тестирование
2	ОПК-1, уметь	Защита лабораторных работ
3	ОПК-1, владеть	Защита лабораторных работ
4	ПК-18, знать:	Тестирование, контрольные вопросы
5	ПК-18, уметь	Защита лабораторных работ
6	ПК-18, владеть	Защита лабораторных работ

2. Описание оценочных средств

2.1. Контрольные вопросы

1. Тензор напряжений. Главные напряжения.
2. Инварианты тензора напряжений. Физический смысл инвариантов напряжений.
3. Шаровой тензор и девиатор напряжений.
4. Инварианты девиатора напряжений, их физический смысл.
5. Интенсивность напряжений. Векторное представление процесса нагружения в точке деформируемого тела. Понятие о простом и сложном нагружении.
6. Частные случаи напряженного состояния. Осесимметричное напряженное состояние.
7. Компоненты перемещений и деформаций в теории малых деформаций.
- Шаровой тензор и девиатор деформаций.
8. Инварианты девиатора деформаций. Их физический смысл и геометрическое отображение
9. Вектор деформаций. Векторное представление процесса деформирования.
10. Тензорная система обозначений в теории деформаций и скоростей деформаций
11. Уравнения связи между напряженным и деформированным состоянием для упругой среды.
12. Физические уравнения связи. Гипотеза "единой" кривой. Критерий перехода материала из упругого состояния в пластическое - условия пластичности (текучести).
13. Условие пластичности Мизеса.
14. Частные случаи выражения условий пластичности. Линеаризация условия пластичности Мизеса.
15. Условие пластичности Мизеса и его линеаризация.
16. Условия пластичности Сен-Венана-Треска. Геометрическая интерпретация условий пластичности Мизеса и Треска-Сен-Венана.
17. Работа и мощность деформации для разрывных полей перемещений частиц металла в очаге деформации. Уравнение баланса работ.
18. Влияние температуры и скорости деформации на свойства металлов. Кривые упрочнения.
19. Понятие о холодной, неполной холодной, неполной горячей, горячей, а также их практических аналогов: "теплой", "полугорячей" деформациях в зависимости от термомеханических режимов обработки.
20. Реологические модели и аппроксимация кривых упрочнения.

20. Способы интенсификации процессов листовой штамповки (совмещение операций; дополнительное силовое воздействие на заготовку; создание неоднородного температурного поля в очаге пластической деформации и в зоне передачи силы, схемы операций.
21. Теория малых упруго-пластических деформаций. Ее сущность и области применения.
22. Формоизменяющие операции листовой штамповки: отбортовка, обжим, раздача, рельефная формовка.
23. Определение; схемы процессов; напряженно - деформированное состояние заготовки в очаге пластической деформации; причины и виды потери устойчивости заготовки.
24. Существо инженерного метода решения задач ОМД. Уравнение баланса работ для очагов деформации с непрерывным и разрывным полями перемещений.
25. Определение работ активных (деформирующих) сил, работы внутренних сил, работы сил трения, работы сил среза.
26. Законы трения, используемые при решении задач ОМД.
27. Интенсивность напряжений: напряжение текучести; изменение его при холодной и горячей пластической деформации (кривые упрочнения). Условие пластичности; определение напряжения текучести.
28. Напряженное состояние в точке и в объеме заготовки: описание его с помощью тензора. Уравнения равновесия, условия на контуре. Инвариантные характеристики, количественно описывающие величину и вид напряженного состояния в точке.
29. Физические уравнения связи между напряжениями и деформациями для различных реологических сред (идеально-упругой; идеально пластической, жесткопластической с упрочнением).
30. Статическая и кинематическая теоремы теории пластичности. Их использование для нижних и верхних оценок усилий деформирования при ОМД.
31. Схемы основных операций листовой штамповки: вытяжка первый переход, вытяжка второй и последующий переходы, гибка моментом, гибка в штампах, раздача, отбортовка, формовка, обжим. Показать очаг пластической деформации, записать условие пластичности и уравнение равновесия для операций вытяжки и отбортовки.
32. Способы гибки листовых материалов. Напряженно-деформированное состояние заготовки при изгибе широкой и узкой полос. Вопросы технологии гибки (определение размеров заготовки, минимального радиуса изгиба и углов пружинения). Причины и факторы, влияющие на пружинение; способы уменьшения пружинения.
33. Форма очага деформации, уравнения равновесия и условия пластичности для операций формовки, обжима. Существо методов решения задач при "интегральном" подходе: верхних оценок, метода баланса работ.
34. Существо методов решения задач при "интегральном" подходе: верхних оценок, метод баланса работ.
35. Виды потери устойчивости листовых заготовок при штамповке и способы их предотвращения. Граничные условия в теории ОМД: в перемещениях ("кинематические"), в напряжениях ("статические") и смешанные. Примеры формулировок.
36. Диаграммы пластичности металлов и методика экспериментальных исследований пластических свойств.
37. Аппроксимация диаграмм пластичности.
38. Прогнозирование разрушения в процессах ОМД по критерию Смирнова-Аляева Г.А. Прогнозирование разрушения в процессах ОМД по критерию Колмогорова В.Л. с учетом истории деформации.
39. Теория деформаций. Компоненты перемещений материальных точек и компоненты деформации элементарного объема. Тензор деформаций и девиатор деформаций. Их

- инварианты. Интенсивность деформаций, как обобщенная характеристика деформированного состояния элементарного объема.
40. Основные упрощающие предположения, используемые в решении технологических задач обработки металлов давлением: осесимметрическая деформация, плоская деформация, плоское напряженное состояние, жесткопластическая схема при решении задач ОМД.
41. Применение разрывных решений для очагов деформации со сложной геометрией, упрощенные законы трения и область их применения.
42. Закон трения Зибеля и Кулона, гипотеза плоских сечений.
43. Вытяжка (первый переход; с утонением). Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке. Виды потери устойчивости заготовки и причины их порождающие. Конструктивные и технологические параметры, позволяющие управлять процессом вытяжки. Способы интенсификации процессов вытяжки.
44. Векторы абсолютных и относительных перемещений (скоростей). Основные правила составления блочных моделей. Необходимость введения варьируемых параметров, определяющих геометрические размеры очага деформации. Оценка накопленной деформации.
45. Подбор подходящих функций для кинематически возможных перемещений, назначение варьируемых параметров на примере одной из задач (осадка цилиндра, параллелепипеда или кольцевой заготовки, выдавливание). Последовательность решения задач ОМД энергетическим методом.
46. Условие пластичности Мизеса. Линеаризованное условие пластичности. Физический и геометрический смысл условия пластичности
47. Линейная и угловая деформация. Меры деформации: абсолютная, относительная, логарифмическая деформации. Сравнительный анализ различных мер деформаций.
48. Виды дефектов при выполнении операций листовой и объемной штамповки и способы их предотвращения
49. Вытяжка второй и последующие переходы. Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке. Виды потери устойчивости заготовки и причины их возникновения.
50. Вытяжка с утонением. Напряженно-деформированное состояние заготовки при вытяжке с утонением. Виды дефектов и причины возникновения.

2.2. Реферат

Темы рефератов по различным разделам дисциплины **Теория обработки металлов давлением**, темы курсового проекта и контрольные вопросы для промежуточной и итоговой аттестации приведены ниже.

Темы рефератов

1. Физические основы пластической деформации. ПК-18
2. Типы кристаллических решеток. Монокристалл и поликристалл. Дефекты кристаллической решетки: точечные, линейные, объемные.
3. Упрочнение. Деформация поликристалла. ПК-18
4. Напряжения. Напряжение на площадке. Напряженное состояние в точке. ОПК-1,
5. Тензор напряжений. Шаровой тензор и девиатор.
6. Главные напряжения. ПК-18
7. Инварианты тензора напряжений. ОПК-1
8. Уравнения равновесия. ПК-18
9. Деформации. Деформации линейные, угловые и объемные. ОПК-1
10. Деформации в точке. Тензор деформаций. ОПК-1
11. Главные деформации.
12. Условие постоянства объема.
13. Скорости деформации.

14. Плоское деформированное состояние.
15. Условие пластичности и связь между напряжениями, деформациями и скоростями деформации.
16. Условие пластичности по Сен-Венану и Мизесу.
17. Гипотеза единой кривой. Кривые упрочнения.
18. Особенности трения при пластической деформации. Трение по Кулону – Амонтону и по Прандтлю. Роль трения при обработке давлением и технологические смазки.
19. Пластичность. Пластичность при холодной деформации. Зависимость пластичности от показателей напряженного состояния. Диаграмма пластичности. Методы построения диаграммы пластичности.
20. Критерии разрушения: силовые, деформационные, энергетические, комбинированные.

2.3. Тестирование

Бланковое тестирование проводится в начале каждого занятия, начиная со второго, и предназначается для закрепления знаний, полученных на предыдущих лекционных занятиях. Время тестирования составляет 10-15 минут. В задании предлагается не менее 10 тестовых вопросов по теме предыдущего занятия. Каждый тестовый вопрос снабжается несколькими вариантами ответов, среди которых только один является правильным. Применяется следующая шкала оценивания:

- отлично – 9-10 правильных ответов из 10 предложенных вопросов;
- хорошо – 8 правильных ответов;
- удовлетворительно – 7 правильных ответов;
- неудовлетворительно – 6 и менее правильных ответов.

Тестовые вопросы «Теория обработки металлов давлением»

1. Вакансией называется точечный дефект: ОПК-1
2. а) возникающий при отсутствии одного атома в узле кристаллической решетки; ОПК-1
 б) возникающий при замене одного атома чужеродным атомом;
 в) возникающий при внедрении атома покинувшего своё место, в межузельное пространство;
 г) для которого вектор Бюргерса отличен от нуля;
 д) возникающий при внедрении чужеродного атома в межузельное пространство.
2. Дислокацией называется: ОПК-1
 а) точечный дефект, возникающий при внедрении атома, покинувшего своё место, в межузельное пространство.
 б) точечный дефект, совершающий перемещение в кристалле;
 в) место расположения точечного дефекта;
 г) место расположения линейного дефекта;
 д) линейный дефект, для которого вектор Бюргерса отличен от нуля;
3. Контуром Бюргерса называется: ОПК-1
 а) контур объемного дефекта;
 б) контур, проведенный вокруг ядра дислокации;
 в) контур, касательный к экстраплоскости;
 г) любой замкнутый контур в идеальном кристалле;
 д) контур, касательный к плоскости скольжения.
4. Вектором Бюргерса называется: ОПК-1

- а) вектор внешней силы, действующий на кристалл;
 б) невязка контура Бюргерса;
 в) вектор скорости, с которой движется вакансия;
 г) вектор скорости, с которой движется дислокация;
 д) сила взаимодействия двух дислокаций разных знаков.
5. Экстраплоскостью называется: ОПК-1
 а) дополнительная полуплоскость, являющаяся причиной возникновения краевой дислокации;
 б) плоскость, перпендикулярная линии дислокации;
 в) плоскость, в которой наблюдается наибольшая плотность атомов;
 г) дислокационный барьер;
 д) плоскость, в которой действуют максимальные касательные напряжения.
6. Плоскостью скольжения называется: ОПК-1
 а) дополнительная полуплоскость, являющаяся причиной возникновения краевой дислокации;
 б) плоскость, перпендикулярная линии дислокации;
 в) плоскость, перпендикулярная экстраплоскости и заключающая в себе линию дислокации;
 г) дислокационный барьер;
 д) плоскость с наибольшей плотностью атомов.
7. Краевой дислокацией называется: ОПК-1
 а) дислокация, расположенная на краю кристалла;
 б) замкнутая дислокационная петля;
 в) дислокация, линия которой является отрезком прямой;
 г) линейный дефект, вектор Бюргерса которого перпендикулярен линии дислокации;
 д) линейный дефект, вектор Бюргерса которого параллелен линии дислокации.
8. Винтовой дислокацией называется: ОПК-1
 а) дислокация, линия которой является винтовой линией;
 б) замкнутая дислокационная петля;
 в) дефект, образуемый винтовой экстраплоскостью;
 г) линейный дефект, вектор Бюргерса которого перпендикулярен линии дислокации;
 д) линейный дефект, вектор Бюргерса которого параллелен линии дислокации.
9. При пластической деформации плотность дефектов возрастает в результате: ОПК-1
 а) действия источников генерации дислокаций;
 б) аннигиляции дислокаций;
 в) преодоления дислокациями дислокационных барьеров;
 г) давление на металл;
 д) переползание дислокаций.
10. Трансляцией называется: ПК-18
 а) преодоление дислокациями дислокационных барьеров;
 б) перемещение дислокаций в плоскости скольжения;
 в) перед дислокацией из одной плоскости скольжения в другую;
 г) массовая миграция вакансий;
 д) отталкивание друг от друга дислокаций разных знаков.
11. Переползанием дислокаций называется: ПК-18
 а) преодоление дислокациями дислокационных барьеров;
 б) перемещение дислокаций в плоскости скольжения;
 в) переход дислокаций из одной плоскости скольжения в другую;
 г) массовая миграция дислокаций;
 д) отталкивание друг от друга дислокаций разных знаков.
12. Двойникование называется: ПК-18

- а) поворот части кристалла вокруг некоторой оси;
 б) разделение дислокации на две;
 в) отталкивание друг от друга дислокаций разных знаков;
 г) генерация двух дислокационных петель разных знаков;
 д) разделение вакансии на две части.
13. Для чистых металлов возврат начинается при ($T_{пл}$ – температура плавления по шкале Кельвина): ПК-18
 а) $0,1 T_{пл}$;
 б) $(0,2 \div 0,3) T_{пл}$;
 в) $0,4 T_{пл}$;
 г) $(0,6 \div 0,7) T_{пл}$;
 д) $0,8 T_{пл}$.
14. Для чистых металлов рекристаллизация начинается при ($T_{пл}$ - температура плавления по шкале Кельвина): ПК-18
 а) $0,1 T_{пл}$;
 б) $(0,2 \div 0,3) T_{пл}$;
 в) $0,4 T_{пл}$;
 г) $(0,6 \div 0,7) T_{пл}$;
 д) $0,8 T_{пл}$.
15. Диаграммой рекристаллизации называется: ПК-18
 а) зависимость числа рекристаллизированных зерен от температуры отжига;
 б) зависимость размеров рекристаллизированных зерен от предварительной деформации и температуры отжига;
 в) зависимость числа рекристаллизированных зерен от предварительной деформации и температуры отжига;
 г) зависимость отношения длины рекристаллизированного зерна к его ширине от температуры отжига;
 д) зависимость размеров рекристаллизированных зерен от времени отжига.
16. Динамической рекристаллизацией называется рекристаллизация: ПК-18
 а) в результате воздействия на металл ударной нагрузки;
 б) приводящая к появлению двойников;
 в) от действия остаточных напряжений;
 г) протекающая после штамповки при остывании поковок;
 д) протекающая одновременно с деформацией.
17. Текстурой называется: ПК-18
 а) структура, видимая невооруженным глазом;
 б) структура, видимая только под микроскопом;
 в) следы течения неметаллических включений в металле;
 г) полосчатая микроструктура, образующаяся при значительной монотонной холодной деформации;
 д) полосчатая микроструктура, образующаяся при значительной горячей деформации.
18. Волокнистой структурой называется: ПК-18
 а) структура, видимая невооруженным глазом;
 б) структура, видимая только под микроскопом;
 в) следы течения неметаллических включений в металле;
 г) полосчатая микроструктура, образующаяся при значительной монотонной холодной деформации;
 д) полосчатая микроструктура, образующаяся при значительной горячей деформации.
19. Истинная деформация при равномерном растяжении вычисляется по формуле ($\ell_0 - \ell_k$ - начальная и конечная длина образца): ПК-18

- а) $\varepsilon = \ell_k - \ell_0$;
- б) $\varepsilon = \frac{\ell_k - \ell_0}{\ell_0}$;
- в) $\varepsilon = \frac{\ell_k}{\ell_0}$;
- г) $\varepsilon = \ln \frac{\ell_k}{\ell_0}$;
- д) $\varepsilon = \ln \frac{\ell_k - \ell_0}{\ell_0}$.

20. Кривые упрочнения строят в координатах: ПК-18

- а) истинная деформация – истинное напряжение;
- б) истинная деформация – условное напряжение;
- в) абсолютная деформация – абсолютное напряжение;
- г) относительная деформация – предел текучести;
- д) условная деформация – истинное напряжение.

21. Потерей пластической устойчивости называется: ПК-18

- а) продольный изгиб образца;
- б) разрыв образца;
- в) начало образования шейки;
- г) начало пластического течения;
- д) появление первой трещины.

22. Шейка на образце при растяжении появляется в момент, когда (σ – напряжение, ε – деформация растяжения): ПК-18

- а) $\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = 0$;
- б) $\sigma = \sigma_{\max}$;
- в) $\varepsilon = \varepsilon_{\max}$;
- г) $\frac{d\sigma}{d\varepsilon} \rightarrow \infty$;
- д) $\frac{d\sigma}{d\varepsilon} = \sigma$.

23. Областью критических деформаций называется область при деформировании которой: ПК-18

- а) напряжения в заготовке достигают значений, приводящих к разрушению металла;
- б) контактные напряжения достигают значений, приводящих к разрушению инструмента;
- в) деформации достигают значений, приводящих к разрушению заготовки;
- г) деформации достигают значений, приводящих к потере пластической устойчивости;
- д) деформации достигают значений, приводящих к укрупнению зерна.

24. Даны компоненты тензора напряжений σ_{ij} ($i, j = 1, 2, 3$). Это означает, что:

- а) хотя бы одно из приведённых чисел достигает предела текучести;
 б) ни одно из приведенных чисел не равно нулю;
 в) сумма трёх нормальных компонент равна нулю;
 г) $\sigma_{ij} \neq \sigma_{ji}$;
 д) компоненты σ_{ij} изменяются вполне определённым образом при преобразовании координат.

25. Условие парности касательных напряжений имеет вид: ПК-18

- а) $\sigma_{11}\sigma_{22} = \sigma_{22}\sigma_{33} = \sigma_{33}\sigma_{11}$;
 б) $\sigma_{12} = \sigma_{21}; \sigma_{23} = \sigma_{32}; \sigma_{31} = \sigma_{13}$.
 в) $\sigma_{12}^2 = \sigma_{23}^2 = \sigma_{31}^2$;
 г) $\sigma_{12}\sigma_{23} = \sigma_{23}\sigma_{31} = \sigma_{31}\sigma_{12}$;
 д) $\sigma_{11}^2 + \sigma_{22}^2 + \sigma_{33}^2 = 1$.

26. Условие постоянства объема: ПК-18

- а) $\varepsilon_{11} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{33} = 0$;
 б) $\varepsilon_{11} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{33} = 1$;
 в) $\varepsilon_{11}\varepsilon_{22}\varepsilon_{33} = 0$;
 г) $\varepsilon_{11}\varepsilon_{22}\varepsilon_{33} = 1$;
 д) $\varepsilon_{11}\varepsilon_{22} + \varepsilon_{22}\varepsilon_{33} + \varepsilon_{33}\varepsilon_{11} = 0$.

27. Уравнения равновесия (без учета массовых сил ℓ_i, ℓ_j - направляющие косинусы): ПК-18

- а) $\varepsilon_{11} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{33} = 0$;
 б) $\sigma_{ij} = \sigma_{ji}$;
 в) $\frac{\partial \sigma_{ij}}{\partial \chi_j} = 0$;
 г) $\sigma_{ij}\ell_j = 0$;
 д) $\sigma_{ij}\ell_i\ell_j$.

28. Угол между максимальными касательными напряжениями и главными осями составляет: ПК-18

- а) 0° ;
 б) 30° ;
 в) 45° ;
 г) 60° ;
 д) 90° .

29. Соотношения Коши устанавливают связь между: ПК-18

- а) напряжениями в двух системах координатных осей;
 б) напряжениями и деформациями;

- в) напряжениями и скоростями деформаций;
 г) полем скоростей и полем скоростей деформаций;
 д) полем скоростей деформаций и полем деформаций.
30. Знак компоненты напряжения, действующей на координатной площадке, определяется: ПК-18
 а) направлением силы, действующей на площадку;
 б) направлением перемещения площадки;
 в) направлением данной компоненты напряжения;
 г) произведением направления действия напряжения и перемещения;
 д) произведением знаков направления и адреса.
31. Гидростатическим давлением называется: ПК-18
 а) наибольшее нормальное напряжение;
 б) разность между наибольшим и наименьшим нормальным напряжением;
 в) первый инвариант напряженного состояния;
 г) среднее нормальное напряжение, взятое с обратным знаком;
 д) девиатор напряженного состояния.
32. Согласно теории течения: ПК-18
 а) металл течет в направлении наименьшего сопротивления;
 б) упругая деформация пренебрежимо мала по сравнению с пластической;
 в) тензоры напряжений и деформаций подобны;
 г) девиаторы напряжений и скоростей деформации подобны;
 д) течение металла происходит в направлении действия наибольших напряжений.
33. Согласно гипотезе пластичности Сен-Венана (σ_i - интенсивность напряжений; τ_{\max} - максимальное касательное напряжение): ПК-18
 а) $\sigma_i = \sigma_1$;
 б) $\sigma_i = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$;
 в) $\sigma_i = \sigma_s$;
 г) $\tau_i = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$;
 д) $\tau_{\max} = \tau_s$.
34. Согласно гипотезе пластичности Мизеса (σ_i -интенсивность напряжений; τ_{\max} - максимальное касательное напряжение): ПК-18
 а) $\sigma_i = \sigma_1$;
 б) $\sigma_i = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$;
 в) $\sigma_i = \sigma_s$;
 г) $\tau_i = \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{2}$;
 д) $\tau_{\max} = \tau_s$.

35. Гипотеза единой кривой заключается в том, что: ПК-18

- а) кривая упрочнения, построенная в координатах «накопленная деформация – интенсивность напряжений», не зависит от вида напряженно-деформированного состояния;
- б) положение точки в пространстве деформаций, характеризующей деформированное состояние, не зависит от вида кривой, пройденной точкой;
- в) положение точки в пространстве деформаций не зависит от длины отрезка, соединяющего точку с началом координат;
- г) диаграмма пластичности – одна и та же для любого металла.
- д) путь, пройденный точкой в пространстве деформаций – один и тот же для любого металла.

36. Мощность, развивающаяся при пластической деформации в условиях неоднородного напряженно-деформированного состояния может быть найдена по формуле (V – объем очага деформации): ПК-18

а) $N = PU$ (P и U - сила и скорость деформирования);

б) $N = \sigma_{\max} U_{\max}$;

в) $N = \sigma_i \varepsilon_i$;

г) $N = \iiint_V \sigma_i \varepsilon_i dV$;

д) $N = \iiint_V \sigma_i \dot{\varepsilon}_i dV$;

37. Кинематически допустимым полем скоростей называется поле, удовлетворяющее: ПК-18

- а) уравнениям равновесия;
- б) соотношениям Коши;
- в) условию постоянства объема и граничным условиям;
- г) условию пластичности Сен-Венана;
- д) условию пластичности Мизеса.

38. Действительным полем скоростей называется такое кинематически допустимое поле, которое удовлетворяет: ПК-18

- а) соотношениям Коши;
- б) соотношениям теории течения;
- в) условию минимума полной мощности деформации;
- г) условию пластичности Сен-Венана;
- д) условию пластичности Мизеса.

39. При использовании «инженерного» метода условие пластичности записывается приближенно, т.е.: ПК-18

- а) условие, записанное в главных осях, распространяется на произвольные оси;
- б) вместо условия Мизеса записывается условие Сен-Венана;
- в) не учитывается упрочнение металла;
- г) условие пластичности записывается только для плоской задачи;
- д) осесимметричная задача сводится к плоской.

40. Варьируемыми параметрами называются: ПК-18

- а) сила, работа и мощность деформации;
- б) коэффициенты контактного и внутреннего трения;
- в) коэффициенты полиполя при решении вариационной задачи методом Ритца;
- г) температурные и скоростные условия деформации;
- д) геометрические параметры поковки.

41. Накопленной деформацией называется: ПК-18

- а) деформация к концу процесса;
- б) деформация к моменту разрушения;
- в) интеграл по времени от интенсивности скоростей деформации;
- г) максимальная главная деформация;
- д) разность между максимальной и минимальной линейными деформациями.

42. Шаровой тензор деформаций равен: ПК-18

а) $\frac{\varepsilon_1 - \varepsilon_3}{2}$;

б) нулю;

в) $\frac{\delta_1 + \varepsilon_3}{2}$;

г) девиатору деформаций;

д) тензору деформаций.

43. Контактные касательные напряжения τ_k по Кулону-Амонтону (σ_m - нормальное напряжение; σ_{cp} - среднее нормальное напряжение; σ_u - интенсивность напряжений); ПК-18

а) $\tau_k = \mu\sigma_n$;

б) $\tau_k = \mu\sigma_{cp}$;

в) $\tau_k = \mu\sigma_1$;

г) $\tau_k = \mu\sigma_i$;

д) $\tau_k = \mu\sigma_s$;

44. Контактные касательные напряжения по Прандтлю: ПК-18

а) $\tau_k = \mu\sigma_n$;

б) $\tau_k = \mu\sigma_{cp}$;

в) $\tau_k = \mu\sigma_1$;

г) $\tau_k = \mu\sigma_{11}$;

д) $\tau_k = \mu\sigma_s$;

45. При решении задачи об осадке цилиндрической заготовки с учетом контактного трения инженерным методом исходными уравнениями являются: ПК-18

- а) соотношения Коши и условие пластичности;
- б) уравнения равновесия и условие пластичности;
- в) соотношения Леви-Мизеса и условие пластичности;
- г) уравнения Бюргерса и условие пластичности;
- д) аппроксимация кривой упрочнения и условие пластичности.

46. При анализе процесса осадки методом баланса мощности исходными данными являются: ПК-18

- а) соотношения Коши и условие пластичности;
- б) кинематическое допустимое поле скоростей;
- в) уравнения равновесия и условие пластичности;
- г) соотношения Леви-Мизеса и условие пластичности;

д) закон Кулона-Амонтона и условие пластичности.

47. На нейтральном слое при гибке между радиальными напряжениями в зоне растяжения $\sigma_{\rho 1}$ и в зоне снятия $\sigma_{\rho 2}$ существует следующее соотношение: ПК-18

- а) $\sigma_{\rho 1} = \sigma_{\rho 2} = 0;$
- б) $\sigma_{\rho 1} = \sigma_{\rho 2} = \sigma_{\rho \max};$
- в) $\sigma_{\rho 1} = \sigma_{\rho 2} = \sigma_s;$
- г) $\sigma_{\rho 1} - \sigma_{\rho 2} = \sigma_s;$
- д) $\sqrt{\sigma_{\rho 1} \sigma_{\rho 2}} = \sigma_s$

48. Во фланце листовой заготовки при вытяжке между радиальными σ_{ρ} и потенциальными σ_{φ} напряжениями существуют следующие соотношения: ПК-18

- а) $\sigma_{\rho} = \sigma_{\varphi} = 0;$
- б) $\sigma_{\rho} = \sigma_{\varphi} = \sigma_s;$
- в) $\sigma_{\rho} - \sigma_{\varphi} = \sigma_s;$
- г) $\sigma_{\varphi} - \sigma_{\rho} = \sigma_s;$
- д) $\sqrt{\sigma_{\rho} \sigma_{\varphi}} = \sigma_s.$

49. При анализе процесса выдавливания цилиндрического стержня через коническую матрицу методом баланса мощности целесообразно применить координаты: ПК-18

- а) декартовы;
- б) цилиндрические;
- в) конические;
- г) сферические;
- д) торондальные;

50. Неполная горячая деформация характеризуется следующими процессами:

- а) отдых протекает, возврат – нет;
- б) возврат протекает, отдых – нет;
- в) возврат протекает, рекристаллизация – нет;
- г) возврат протекает, рекристаллизация – частично;
- д) рекристаллизация протекает, возврат – частично.

51. Пластичностью называется: ПК-18

- а) способность металла течь под нагрузкой;
- б) пластическая деформация при интенсивности напряжений меньше предела текучести;
- в) конечная деформация к моменту начала разрушения;
- г) накопленная деформация к моменту начала разрушения;
- д) накопленная деформация к концу процесса разрушения.

52. Годографом называется: ПК-18

- а) план скоростей;
- б) поле скоростей;
- в) прибор для регистрации хода;
- г) схематическое изображение очага деформации;
- д) силовой многоугольник.

53. Коэффициентом напряженного состояния называется: ПК-18

- а) корень кубичный из третьего инварианта;
 б) отношение максимального касательного напряжения к интенсивности напряжений;
 в) отношение максимального нормального напряжения к интенсивности напряжений;
 г) отношение второго инварианта к интенсивности напряжений;
 д) отношение среднего нормального напряжения к интенсивности напряжений.
54. Диаграммой пластичности называется: ПК-18
 а) зависимость пластичности от накопленной деформации;
 б) зависимость пластичности от показателя напряженного состояния;
 в) зависимость пластичности от сопротивления деформации;
 г) зависимость размера зерна от накопленной деформации;
 д) зависимость сопротивления деформации от размера зерна.
55. Степенью использования запаса пластичности по Колмогорову называется: ПК-18
 а) отношение среднего нормального напряжения к интенсивности деформаций;
 б) отношение накопленной деформации к конечной деформации;
 в) интеграл по накопленной деформации от отношения приращения деформации к ординате на диаграмме пластичности при текущем значении показателя напряженного состояния;
 г) интеграл по времени от скорости деформации;
 д) интеграл по накопленной деформации от показателя напряженного состояния.
56. При холодной деформации пластичность зависит от показателя напряженного состояния и: ПК-18
 а) модуля упрочнения;
 б) модуля упругости;
 в) интенсивности напряжений;
 г) показателя Лодэ-Надан;
 д) показателя Леви-Мизаса.
57. При горячей деформации пластичность не зависит от: ПК-18
 а) температуры;
 б) скорости деформации;
 в) шарового тензора деформации;
 г) структуры;
 д) пути нагружения.
58. При холодной деформации пластичность не зависит от: ПК-18
 а) показателя напряженного состояния;
 б) скорости деформации;
 в) показателя Лодэ-Надан;
 г) структуры металла;
 д) марки материала.
59. Эффектом Баушингера называется: ПК-18м
 а) снижение напряжения течения при перемене знака деформации;
 б) упрочнение при повторном нагружении;
 в) уменьшение пластичности при повторном нагружении;
 г) увеличение напряжения при перемене знака деформации;
 д) разогрев металла при пластической деформации.
60. При простом нагружении тепловой эффект деформации определяют по формуле (c – удельная теплоемкость; γ - плотность). ПК-18

$$\text{а)} \Delta T = \frac{\tau_{\max} \varepsilon_i c}{\gamma};$$

б) $\Delta T = \frac{\sigma_i \varepsilon_i}{c\gamma};$

в) $\Delta T = \sigma_i \varepsilon_i c \gamma;$

г) $\Delta T = \frac{\sigma_i \varepsilon_i \tau_{\max} \gamma}{c};$

д) $\Delta T = \frac{\sigma_i \sqrt{\varepsilon_i c}}{\gamma}.$

**ОТВЕТЫ
НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Теория обработки металлов давлением»**

№ ВОПРОСА	№ ОТВЕТА	№ ВОПРОСА	№ ОТВЕТА
1	А	31	Г
2	Д	32	Г
3	Г	33	Д
4	Б	34	В
5	А	35	А
6	В	36	Д
7	Г	37	В
8	Д	38	В
9	А	39	А
10	Б	40	В
11	В	41	В
12	А	42	Б
13	Б	43	А
14	В	44	Д
15	Б	45	Б
16	Д	46	Б
17	Г	47	Б
18	В	48	В
19	Г	49	Г
20	Д	50	Г
21	В	51	Г
22	Д	52	А

23	Д	53	Д
24	Д	54	Б
25	Б	55	В
26	А	56	Г
27	В	57	В
28	В	58	Б
29	Г	59	А
30	Д	60	Б

2.4. Экзаменационные билеты

Экзаменационные билеты используются для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Теория обработки металлов давлением». Каждое задание экзаменационного билета оценивается отдельно. Общей оценкой является среднее значение, округлённое до целого значения. Шкала оценивания результатов экзамена приведена в разделе 6 рабочей программы.

Вариант экзаменационного билета для экзамена,

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт/Факультет _____ Кафедра ОМДиАТ

Дисциплина Теория обработки металлов давлением _

Направление (специальность) 15.03.01 «Машиностроение»

Курс 3, группа 181-222, форма обучения очная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Виды деформации. Абсолютная, относительная, логарифмическая.
2. Напряженное состояние в точке.
3. Условие пластичности Сен-Венана.

Утверждено на заседании кафедры «28» августа 2017 г., протокол № 1

Зав. кафедрой _____ / П.А. Петров /