ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Механика пластической деформации и разрушения

Код модуля 1143454(0)

Модуль

Современные методы анализа процессов обработки металлов давлением

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шварц Данил	доктор	Заведующи	обработки металлов
	Леонидович	технических	й кафедрой	давлением
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

• Шварц Данил Леонидович, Заведующий кафедрой, обработки металлов давлением

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Механика пластической деформации и разрушения

1.	Объем дисциплины в	13	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Практические/семинарские занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
		Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 2	
		Домашняя работа 2	

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Механика пластической деформации и разрушения

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук	Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	
ПК-2 -Способен разрабатывать и оценивать эффективность внедрения новых технологических процессов производства деформированных полуфабрикатов и изделий из черных и цветных металлов и сплавов	Д-1 - Демонстрировать умение анализировать параметры и ситуации профессиональной деятельности. 3-1 - Объяснять основные закономерности течения металла 3-2 - Формулировать инженерные методики расчета формоизменения металла и энергосиловых параметров деформации П-1 - Иметь практический опыт расчета формоизменения металла при обработке давлением П-2 - Иметь практический опыт расчета энергосиловых параметров обработке учета энергосиловых параметров процессов ОМД. У-1 - Выбирать методики расчета формоизменения металла и энергосиловых параметров процесса при обработке давлением.	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен
ПК-11 -Способен осуществлять постановку задач, обработку и анализ научно-технической информации и результатов исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	Д-1 - Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление 3-1 - Объяснять физическую природу, механизмы и модели процессов пластической деформации и разрушения металла в процессах обработки металлов давлением 3-2 - Описывать способы формирования структуры и фазового состава при пластической деформации и термообработке П-1 - Предлагать на основе анализа закономерностей деформации и разрушения варианты внесения корректировок в технологический режим	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Зачет Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

У-1 - Анализировать	
результаты обработки данных	
по теоретическим и	
экспериментальным	
исследованиям и физического	
моделирования	
технологического процесса и	
определять оптимальные	
способы и методики поиска	
рациональной технологии	
У-2 - Формулировать	
конкретные цели и задачи	
проведения теоретических и	
экспериментальных	
исследований	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резу	пьтатов лекцио	нных занятии
- 0.6		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа №1	1,8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по лен	сциям — 0.4
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	чной аттестаци	и по лекциям
- 0.6		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	имости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.4		
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
1 1 1	Сроки – семестр,	Максималь ная оценка
Текущая аттестация на практических/семинарских	-	
Текущая аттестация на практических/семинарских	семестр,	ная оценка
Текущая аттестация на практических/семинарских	семестр, учебная	ная оценка
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях домашняя работа №1	семестр, учебная неделя	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях <u>домашняя работа №1</u> Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	семестр, учебная неделя	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях <u>домашняя работа № 1</u> Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1	семестр, учебная неделя 1,16 тестации по	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях ———————————————————————————————————	семестр, учебная неделя 1,16 тестации по	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях ———————————————————————————————————	семестр, учебная неделя 1,16 тестации по	ная оценка в баллах
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	семестр, учебная неделя 1,16 тестации по и занятиям—нет	ная оценка в баллах 100 и по

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре –	зультатов онд	тайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по онл	айн-
занятиям -		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по онлайн-
занятиям —		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта— зашиты – не предусмотрено				

работы/проекта— защиты — не предусмотрено
3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

2. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул — 0.6	ьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа №2	2,8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	гестации по лег	сциям — <mark>0.4</mark>
Промежуточная аттестация по лекциям — зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ — 0.6	·	·
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи	імости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям-1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям-нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям- не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий –не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки -Максималь семестр, ная оценка учебная в баллах неделя Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям –

3.2. Процедуры текущеи и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта				
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта- защиты – не предусмотрено				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам

Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.							
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.							
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.							
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.							

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционн	Качественная			
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Расчет главных напряжений, определение глав-ных направлений и показателей напряженного состояния в точке деформируемого тела
- 2. Построение поля скоростей, анализ деформированного состояния и расчет степени деформации сдвига для процесса осадки цилиндра в условиях однородной деформации
 - 3. Построение кривой упрочнения при холодной деформации
- 4. Построение поля скоростей, расчет траекторий перемещения и степени деформации сдвига для процесса осадки параллелепипеда в условиях объемного течения
 - 5. Определение силы деформации энергетическим методом
 - 6. Расчет контактного давления прокатки инженерным методом
- 7. Расчет формоизменения и энергосиловых параметров процессов ковки, прокатки, волочения и прессования

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Расчет характеристик деформированного состояния при осадке параллелепипеда в условиях объемного течения

Примерные задания

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

«Деформированное состояние при осадке параллелепипеда в условиях объемного течения»

Построить кинематически возможное поле скоростей течения металла при осадке параллелепипеда в условиях объемного течения.

Для построенного поля скоростей течения металла рассчитать компоненты тензора скорости деформации и интенсивность скоростей деформации сдвига. Рассчитать степень деформации сдвига.

Числовые значения параметров, необходимых для расчетов приведены в таблице по вариантам.

Варианты заданий

№ варианта	а	h ₀ , mm	h_1 , MM	V, м/с
1	0,2	100	80	0,005
2	0,4	120	90	0,003
3	0,6	80	60	0,002
4	0,8	60	30	0,001
5	0,3	90	70	0,002
6	0,5	110	60	0,003
7	0,7	150	90	0,005
8	0,9	200	130	0,005
9	0,4	250	150	0,006
10	0,6	300	200	0,008
11	0,8	280	180	0,010
12	0,3	50	300	0,001
13	0,5	75	45	0,002
14	0,7	130	80	0,005
15	0,9	170	100	0,004

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Расчет размеров параллелепипеда после осадки в условиях объемного течения металла

Примерные задания

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2

Расчет размеров параллелепипеда после осадки в условиях объемного течения металла

По методике, изложенной в лекционном материале, рассчитать размеры параллелепипеда после осадки в условиях объемного течения. Исходные данные для расчета приведены в табл. 2.

Таблица 2

№	Pa	Показатель			
варианта	h_0	B_0	L_0	h_1	трения ψ
1	100	120	150	50	0,8
2	80	60	100	30	0,7
3	50	40	50	20	0,6
4	70	80	200	30	0,5
5	90	60	100	40	0,4
6	110	40	120	50	0,5
7	140	150	300	80	0,6
8	150	140	300	90	0,7
9	170	170	400	100	0,8
10	200	150	200	100	0,9
11	190	150	200	100	0,8
12	150	190	400	80	0,7
13	130	80	130	60	0,6
14	120	80	500	60	0,5
15	60	40	100	30	0,4

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

1. Анализ напряженного состояния деформируемого тела в точке Примерные задания

ДОМАШНЯЯ РАБОТА №1

«Анализ напряженного состояния деформируемого тела в точке»

Рассчитать:

- -главные нормальные напряжения и главные направления;
- -максимальные касательные напряжения;
- среднее гидростатическое напряжение и компоненты девиатора напряжений;
- интенсивность касательных напряжений;
- коэффициент Лоде;
- коэффициент жесткости напряженного состояния σ/T и отношение А.А. Ильюшина T/τ_{max} при следующих компонентах тензора напряжений, МПа:

№ варианта	σ _{xx}	σ_{xy}	σ_{xz}	σ_{yy}	σ_{yz}	σ _{zz}
1	1	2	0	-2	0	-6
2	1,5	1,5	0	-2,5	0	-4
3	1	4	0	-5	0	2
4	2	3	0	-6	0	1
5	0	6	0	-5	0	3
6	3,5	2,5	0	-8,5	0	2
7	5	4	0	-10	0	-1
8	10	0	-4	1	0	-5
9	6,5	0	-7,5	-4	0	-1,5
10	8,5	0	-2,5	-2	0	-3,5
11	5	0	-6	-3	0	0
12	7	0	-3	-1	0	-1
13	6	0	-4	2	0	0
14	6,5	0	-1,5	-4	0	2,5
15	0	0	-2	-6	0	-3

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Расчет силы и мощности деформации при осадке низкого цилиндра Примерные задания

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ №2

«Расчет силы и мощности деформации при осадке низкого цилиндра»

Цель: получить навыки практического применения теоретических положений энергетических методов решения краевой задачи механики ОМД.

Задание: рассчитать силу и мощность деформации при осадке цилиндра в условиях однородной деформации. Схема осадки приведена на рис. 1, по всей контактной поверхности имеет место скольжение металла относительно бойков. Исходные данные для расчета приведены в табл. 1 по вариантам.

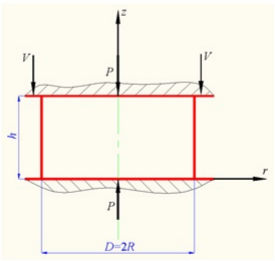


Рис.1. Схема осадки						
№ варианта	R, MM	h, mm	<i>V</i> , м/с	τ_s , MIIa	Ψ	
1	100	40	0,5	140	0,8	
2	150	60	1,0	60	0,6	
3	120	70	0,7	200	1,0	
4	80	30	1,1	100	0,7	
5	200	80	2,0	180	0,5	
6	300	120	0,9	90	1,0	
7	250	90	1,6	160	0,3	
8	180	60	2,5	220	0,9	
9	220	70	0,8	120	1,0	
10	270	85	0,3	80	0,6	
11	60	25	1,4	150	0,8	
12	240	65	2,2	190	0,5	
13	160	50	3,0	50	0,7	
14	320	80	1,6	110	1,0	
15	210	40	0,2	130	0,8	

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Общая постановка краевой задачи теории пластичности применительно к процессам ОМД
 - 2. Действительное напряженное и деформированное состояния
 - 3. Виртуальное напряженное и деформированное состояния
 - 4. Теоретическая основа инженерного метода. Принимаемые допущения.
 - 5. Методы определения сопротивления деформации в холодном состоянии
 - 6. Сопротивление деформации при горячей обработке.
 - 7. Метод верхней оценки
 - 8. Теоретический анализ процессов осадки
 - 9. Теоретический анализ процессов прокатки
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.3.2. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Тензор напряжений и его инварианты
- 2. Главные нормальные напряжения
- 3. Дифференциальные уравнения равновесия
- 4. Тензор абсолютной производной векторного поля скорости перемещения
- 5. Тензор скорости деформации и его инварианты
- 6. Уравнение неразрывности и условие несжимаемости
- 7. Общий вид связи между тензором напряжения и тензором скорости деформации
- 8. Связь между инвариантными характеристиками напряженного и деформированного состояний
 - 9. Гипотеза о единой кривой
 - 10. Замкнутая система уравнений теории течения
 - 11. Идеализированные модели реальных материалов
 - 12. Полная система уравнений теории течения
 - 13. Формулировка краевой задачи теории пластического течения
 - 14. Упрощение краевой задачи теории пластичности
 - 15. Граничные условия: статические, кинематические, смешанные граничные условия
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.