ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Специальные главы механики для спецсплавов

Код модуля 1143465

Модуль

Современные методы анализа процессов пластической обработки цветных металлов и сплавов 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 Специальные главы механики для спецсплавов

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Специальные главы механики для спецсплавов

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 | Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен | |

| | У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук | |
|---|--|---|
| ПК-6 -Способен разрабатывать и оценивать эффективность внедрения новых технологических процессов производства деформированных полуфабрикатов и изделий из цветных металлов и сплавов | Д-1 - Демонстрировать умение анализировать параметры и ситуации профессиональной деятельности 3-1 - Формулировать инженерные методики расчета формоизменения металла и энергосиловых параметров деформации 3-2 - Объяснять закономерности формоизменения металла П-1 - Иметь практический опыт расчета формоизменения металла при обработке давлением П-2 - Иметь практический опыт расчета энергосиловых параметров процессов ОМД У-1 - Выбирать методики расчета формоизменения металла и энергосиловых параметров процесса при обработке давлением У-2 - Оценивать рациональность режимов деформации металла в зависимости от целевой функции | Домашняя работа Лекции 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 | Домашняя работа Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен |

деформации и разрушения варианты внесения корректировок в технологический режим 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

| - 0.6 | льтатов лекцио | нных занятий | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Текущая аттестация на лекциях Сроки – Максималь | | | | | |
| | семестр, | ная оценка | | | |
| | учебная | в баллах | | | |
| | неделя | | | | |
| контрольная работа | 2,8 | 100 | | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат | тестации по лег | кциям — <mark>0.4</mark> | | | |
| Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен | | | | | |
| Весовой коэффициент значимости результатов промежуто | чной аттестаци | и по лекциям | | | |
| - 0.6 | | | | | |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных | | | | | |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач | имости совокуп | ных | | | |
| 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач результатов практических/семинарских занятий — 0.4 | имости совокуп | ных | | | |
| | имости совокуп Сроки – | ных Максималь | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 | | | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – | Максималь | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – семестр, | Максималь ная оценка | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских | Сроки – семестр, учебная | Максималь ная оценка | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя 2,16 | Максималь ная оценка в баллах | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях домашняя работа | Сроки – семестр, учебная неделя 2,16 | Максималь ная оценка в баллах | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях домашняя работа Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат | Сроки – семестр, учебная неделя 2,16 | Максималь ная оценка в баллах | | | |
| результатов практических/семинарских занятий — 0.4 Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях домашняя работа Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1 | Сроки – семестр, учебная неделя 2,16 тестации по | Максималь ная оценка в баллах | | | |

| 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов | окупных результа | тов |
|---|--|-------------------------------------|
| лабораторных занятий -не предусмотрено | | |
| Текущая аттестация на лабораторных занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено | аттестации по лаб | бораторным |
| Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено | | и по |
| 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны—не предусмотрено | ых результатов он. | лайн-занятий |
| Текущая аттестация на онлайн-занятиях | Сроки – семестр, учебная неделя | Максималь ная оценка в баллах |
| Весовой коэффициент значимости результатов текущей | | тайн- |
| занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет | | |

занятиям – не предусмотрено

| 5.2. процедуры текущеи и промежуточнои аттестации курсовои раооты/проекта | | | | | | |
|--|----------------|-----------------|--|--|--|--|
| Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максима | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-

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 | итерия Традиционная | | Качественная | | |
| | оценивания результатов | характеристика | уровня | характеристи | | |
| | обучения | | | | | |
| | (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. Лекшии

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. Составление уравнения Эйлера-Лагранжа. Решение. Решение различных типов вариационных задач.
 - 2. Решение задач прямыми вариационными методами.
- 3. Расчет силы и мощности деформации при осадке параллелепипеда в условиях объемного течения.
- 4. Постановка и методика решения задачи по прокатке прямоугольной полосы в гладких валках методом минимума полной мощности.

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

Примерный перечень тем

1. Решение простейших задач вариационного исчисления

Примерные задания

Решение вариационных задач с подвижными границами.

Решение изопериметрической задачи.

Решение вариационных задач методом Ритца.

Решение вариационных задач конечно-разностным методом.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

Примерные задания

АТОДАЯ РАБОТА

«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.

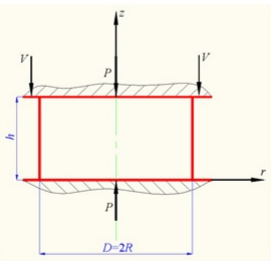


Рис.1. Схема осалки

| № | R, MM | h, mm | V, m/c | τ _s , ΜΠα | Ψ |
|----------|-------|-------|--------|----------------------|-----|
| варианта | - | | | | |
| 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. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Формулировка простейшей вариационной задачи.
- 2. Вывод уравнения Эйлера-Лагранжа.
- 3. Функционалы зависящие от производных высоких порядков.
- 4. Функционалы, зависящие от нескольких функций.
- 5. Задача с подвижными границами.
- 6. Изопериметрическая задача.
- 7. Функционалы, зависящие от функции двух переменных.
- 8. Методика решения вариационной задачи методом Ритца.
- 9. Методика решения вариационной задачи конечно-разностным методом.
- 10. Функционал принципа виртуальных скоростей и напряжений.
- 11. Принцип виртуальных скоростей (возможных изменений деформированного состояния).
 - 12. Вариационный принцип минимума полной мощности.
 - 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.