ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программные средства и практика моделирования

Код модуля (0) Модуль

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Злыгостев Сергей	кандидат	Доцент	литейного
	Николаевич	технических		производства и
		наук, без ученого		упрочняющих
		звания		технологий

Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

Авторы:

• Злыгостев Сергей Николаевич, Доцент, литейного производства и упрочняющих технологий

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Программные средства и практика моделирования

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Программные средства и практика моделирования

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 1	Планируемые результаты обучения (индикаторы) 2	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
ОПК-7 -Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации	Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения, хранения, перевозки, вывода из эксплуатации) П-4 - Разработать технические задания на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов, включая выбор	Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Контрольная работа № 3 Контрольная работа № 4 Лекции

		Г
	оборудования и	
	технологической оснастки	
	У-3 - Использовать	
	программные пакеты при	
	построении имитационной	
	модели разрабатываемой	
	системы или использующей	
	системы	
	У-4 - Выбрать оборудование и	
	технологическую оснастку при	
	разработке технических	
	заданий на проектирование и	
	изготовление инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов	
	OOBERTOB	
ПК-3 -Способен	Д-1 - Проявлять настойчивость,	Зачет
разрабатывать	внимательность и творческие	Практические/семинарские
лазерные и	способности.	занятия
аддитивные	П-1 - В соответствии с заданием	
технологии	разрабатывать лазерные и	
изготовления	аддитивные технологические	
сложных изделий с	операции процесса	
использованием	производства сложных изделий	
специализированных	из различных материалов с	
программных	применением	
комплексов.	специализированных	
ROMILIONOOD.	программных комплексов.	
	inpot pariministic Rountsiercob.	

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

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа	1,15	25

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.4

Промежуточная аттестация по лекциям – зачет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям -0.6

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных				
результатов практических/семинарских занятий — 0.5				
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь		
занятиях	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Работа на практических занятиях	1,15	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по			
практическим/семинарским занятиям— 1				
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з	анятиям-нет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестациі	и по		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	тов		
лабораторных занятий –не предусмотрено				
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено	стации по лаб	бораторным		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн		и по		
лабораторным занятиям – не предусмотрено				
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре	зультатов он.	тайн-занятий		
-не предусмотрено				
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь		
	семестр,	ная оценка		
	учебная	в баллах		
	неделя			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-				
занятиям -не предусмотрено				
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				
занятиям – не предусмотрено				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максимал					
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 контрольно-

оценочных 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 резу			
	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	Традиционная характеристика уровня		Качественная	
	оценивания результатов			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. Структура программных средств моделирования
- 2. Базы данных теплофизческих свойств, граничных и начальных условий
- 3. Модули импорта геометрических моделей
- 4. Средства построения сеточных моделей
- 5. Решатели. Паралеллизм вычислений. Средства декомпозиции
- 6. Сопряженные задачи. Мультифизические модели. Программные средства

Примерные задания

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 теплофизических и механических свойств сплава по методу CALPHAD

Примерные задания

Химический состав сплава задан преподавателем. Рассчитать и загрузить в базу данных моделирующей системы теплофизические и механические свойства заданного сплава используя программные средства вычислительной термодинамики и методологии CALPHAD

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Подготовка и проверка сеточной конечноэлементной модели для тепловой задачи Примерные задания

Преподавателем задана геометрическая модель изделия. Построить и проверить программными средствами препроцессора CAE-системы (SALOME, gmsh, netgen) конечноэлементной сетки.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

1. Подготовка и проверка модели метода конечных объемов для задачи гидродинамики Примерные задания

Преподавателем задана геометрическая модель изделия. Построить и проверить программными средствами препроцессора CAE-системы (blockMesh, snappyHexMesh, cfMesh, checkMesh) сетки метода конечных объемов (FVM).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.4. Контрольная работа № 4

Примерный перечень тем

1. Подготовить графические материалы к отчету по результатам моделирования Примерные задания

Используя результаты моделирования заданной преподавателем задачи динамики жидкости и/или теплообмена подготовить графические материалы в постпроцессоре Paraview или VisIt, в отчет включить иллюстрации скалярных и векторных полей. Провести анализ результатов.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Возможности систем САLPHAD
- 2. Средства экспорта/импорта геометрических моделей в системах инжерного анализа. Форматы файлов
- 3. Средства экспорта/импорта сеточных моделей в системах инжерного анализа. Форматы файлов
 - 4. Универсальные сеточные генераторы. Этапы построения сетки
- 5. Критерии качества конечноэлементных сеток. Случай линейных тетраэдральных сеток.
- 6. Критерии качества конечноэлементных сеток. Случай билинейных гексаэдральных сеток.
 - 7. Платформа SALOME. Обзор базовых возможностей
 - 8. Решатели ОрепFOAM для двухфазных течений

- 9. Решатели OpenFOAM для задач теплопередачи
- 10. Структура кейса ореп FOAM
- 11. Построцессинг в Paraview. Визуализация скалярных полей
- 12. Построцессинг в Paraview. Визуализация векторных полей
- 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.