# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Моделирование процессов литья

**Код модуля** 1161339(1)

**Модуль** Моделирование и САПР процессов литейного производства

### 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
2	Финкельштейн	д.т.н., доцент	профессор	ЛП и УТ
	Аркадий Борисович			

### Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

### Авторы:

### 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Моделирование процессов литья

1.	Объем дисциплины в	6	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа	2
		Расчетная работа	1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Моделирование процессов литья

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

самостоятельно	<b>2</b> Д-1 - Проявлять ответственность и	<b>3</b> Домашняя работа № 1
самостоятельно	· ·	* *
	ответственность и	
ставить,		Домашняя работа № 2
	настойчивость в достижении	Расчетная работа
решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа.	цели 3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности 3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи,	Экзамен

ОПК-3 -Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов.  ОПК-7 -Способен планировать и	профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности  Д-1 - Проявлять умение видеть детали, упорство, аналитические умения П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научнотехнические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов У-1 - Собирать и анализировать научно-техническую информацию для оптимального планирования и сследования и изыскания  Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели;	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа Экзамен
планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 1

изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации.	имитационных моделей в процессе проектирования У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованных требований У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы	
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания.	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 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 У-2 - Критически оценить возможные способы решения задач проблемной области, используя знания фундаментальных и общеинженерных наук	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа Экзамен
УК-2 -Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	П-2 - Выбирать оптимальные способы решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа Экзамен

		T
	критериями, ресурсами и ограничениями	
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций 3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-1 - Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов У-3 - Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Расчетная работа Экзамен
ПК-1 -Способен обосновано выбирать, разрабатывать и осуществлять технологические процессы литейного производства на основе анализа организационной	Д-1 - Демонстрировать аналитические умения. 3-3 - Сделать обзор факторов технологических режимов литейного производства, влияющих на эксплуатационные свойства изделий.	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа Экзамен

формы и		
производственной		
программы		
предприятия.		
(Процессы малой		
металлургии)		
УК-7 -Способен	3-3 - Сделать обзор	Лабораторные занятия
обрабатывать,	современных цифровых средств	Лекции
анализировать,	и технологий, используемых	Расчетная работа
передавать данные и	для обработки, анализа и	Экзамен
информацию с	передачи данных при решении	
использованием	поставленных задач	
цифровых средств для	П-2 - Решать поставленные	
эффективного	задачи, используя эффективные	
решения	цифровые средства и средства	
поставленных задач с	информационной безопасности	
учетом требований	У-2 - Выбирать современные	
информационной	цифровые средства и	
безопасности	технологии для обработки,	
	анализа и передачи данных с	
	учетом поставленных задач	

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
учебная активность студентов на занятиях	2,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лен	сциям — <b>0.5</b>
-0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна		ных
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – не про	едусмотрено	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна		ных Максималь ная оценка в баллах

# Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

### 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий –0.5

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
домашняя работа	2,5	30
домашняя работа	2,10	30
расчетная работа	2,15	40

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1

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 –не предусмотрено

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

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

#### 3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполн	нения курсовой работ	гы/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 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						
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. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Моделирование течения в плоском канале
- 2. Моделирование затвердевания сплава в тигле
- 3. Моделирование заполнения литейной формы
- 4. Моделирование затвердевания отливки
- 5. Моделирование напряжений в отливке

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. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

1. Решение модельной задачи методом конечных разностей

Примерные задания

Решение модельной задачи теплопроводности смеси методом конечных разностей.

Состав смеси дается преподавателем

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Решение модельной задачи методом конечных элементов

Примерные задания

Решение модельной задачи конвективного теплообмена методом конечных разностей.

Режим (совокупность чисел подобия) для конвективного теплообмена дается преподавателем

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.3. Расчетная работа

Примерный перечень тем

1. Расчет переходного и турбулентного режима течения расплава

Примерные задания

Рассчитать параметры течения при заданных теплофизических и гидродинамических свойствах расплава.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

- 1. Уравнение теплопроводности
- 2. Уравнение неразрывности
- 3. Уравнение Лапласа
- 4. Основы метода конечных разностей
- 5. Основы метода конечных элементов

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.