Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Ы.В.ДВ.06.0	1 Виды брака при литье металлов и сплавов				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготов	оки / специал пості				
паправление подготов	зки / специальность				
	22.04.02 Металлургия				
Направленность (проф	риль)				
22.04.02.12 Металл	оведческая экспертиза черных и цветных металлов				
Форма обучения	очная				
-					

2021

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
канд. техн. наук, доцент, Гильманшина Т.Р.					
попуность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель данной дисциплины является научить студентов анализировать причины появления брака в литой продукции и разрабатывать мероприятия по его предупреждению

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- анализировать виды брака, возникающие при литье;
- научиться применять методы контроля различных видов брака литых изделий.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине					
ПК-7: Способен выполнять работу по стандартизации, подготовке и проведению						
сертификации процессов, оборудования и материалов						
ПК-7.1: Знать требования,	основы метрологии, требования, предъявляемые к					
предъявляемые к поверке	поверку оборудования					
оборудования. Основы	проводить поверку оборудования					
метрологии	методы поверки оборудования					
ПК-7.2: Уметь применять в	метрологические требования, нормы, установленные					
отчётах метрологические	в стандартах					
требования, относящиеся к	применять метрологические требования на практике					
инструментам и	методиками использования метрологических					
оборудованию, результатам	требований, относящихся к инструметнам,					
исследований, в соответствии	оборудованию, результатам исследований					
с нормами, установленными в						
стандартах						
ПК-7.3: Владеть оформлением	методикой оформления результатов исследований					
результатов исследований и	оформлять отчеты в соответствии с требованиями					
отчётов требованиям	стандартов					
стандартов	методами оформления результатов исследований					
УК-1: Способен осуществлять	критический анализ проблемных ситуаций на					
основе системного подхода, вы	рабатывать стратегию действий					
УК-1.1: Знать методы	основные методы критического анализа					
системного и критического	выявлять проблемные ситуации, используя методы					
анализа; методики разработки	анализа, синтеза и абстрактного мышления					
стратегии действий для	технологиями выхода из проблемных ситуаций,					
выявления и решения	навыками выработки стратегии действий					
проблемной ситуации						

УК-1.2: Уметь применять методы системного подхода и критического анализа	знать методы системного подхода осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта
проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации	навыками критического анализа
УК-1.3: Владеть методологией системного и критического	методологию системного подхода производить анализ явлений и обрабатывать
анализа проблемных	полученные результаты
ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	технологиями разработки стратегий действий

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=34399.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Bu	1. Виды брака, возникающие при литье, причины его возникновения и меры предупреждения								
	1. Виды брака, возникающие при литье, причины его возникновения и меры предупреждения	10	4						
2. Виды брака, возникающие при литье, причины его возникновения и меры предупреждения				22					
3. Виды брака, возникающие при литье, причины его возникновения и меры предупреждения								76	
Всего		10	4	22				76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Новокщенова С. М., Виноград М. И. Дефекты стали: справочник (Москва: Металлургия).
- 2. Тодоров Р. П., Пешев П. Ц., Иванов В. Н. Дефекты в отливках из черных сплавов: сокр. пер. с болг. (Москва: Машиностроение).
- 3. Грачев С. В., Бараз В. Р., Богатов А. А., Швейкин В. П. Физическое металловедение: учебник для студентов вузов, обуч. по напр. подготовки дипломированных спец. 651300 "Металлургия" (Екатеринбург: УПИ).
- 4. Левицкий Ю. Т., Костюков Н. С. Макроскопические дефекты кристаллической структуры и свойства материалов(Москва: Наука).
- 5. Буряковский Г. А., Мининзон Р. Д. Поверхностные дефекты легированных сталей (Москва: Металлургия).
- 6. Неметаллические включения и дефекты в электрошлаковом слитке (Москва: Металлургия).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Нормативные документы, государственные стандарты.
- 2. Бесплатный образовательный ресурс для подготовки инженеровмашиностроителей: http://www.materialscience.ru

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Издательства Лань http://e.lanbook.com/. Процедура регистрации проходит в сети университета
- 2. ZNANIUM.COM http://znanium.com/. Одновременный и неограниченный доступ ко всем книгам, входящим в пакеты, в любое время, из любого места посредством сети Интернет
- 3. Книгафонд http://www.knigafund.ru/
- 4. БиблиоТех http://www.bibliotech.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий;
- образцы стандартов;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- экран;
- мультимедиапроектор.