#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) *ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ*

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Ювелирные и промышленные литейные технологии

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Литейных процессов и материаловедения

Kypc 3

Семестр 6

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Литейн процессов и материаловедения 19.02.2020, протокол № 8	ЫХ
Зав. кафедрой Н.А. Феоктист	ГОЕ
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5	
ПредседательА.С. Савин	ЮЕ
Рабочая программа составлена: зав. кафедрой ЛПиМ, канд. техн. наук ————————————————————————————————————	В
Рецензент:	
зав. кафедрой ПЭиБЖД, канд. техн. наук	й

### Лист актуализации рабочей программы

учебном году на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения				
	Протокол от			
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 и кафедры Литейных процессов и материаловедения			
	Протокол от			
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 и кафедры Литейных процессов и материаловедения			
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	и кафедры Литейных процессов и материаловедения			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Технологическое оборудование литейных цехов» являются:

- ознакомление с основным технологическим оборудованием литейных цехов, их рабочих процессов, технологических возможностях и применении;
- научить будущих специалистов применять на практике методы математического описания рабочих процессов и автоматических систем, современных методов расчета литейных машин и оборудования для создания высокопроизводительных технологических линий:
- подготовить будущего рабочего к практической деятельности в литейных цехах машиностроительных заводов.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технологическое оборудование литейных цехов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы технического творчества

Проектирование литейной оснастки

Базовые ювелирные технологии

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технология литейного производства

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологическое оборудование литейных цехов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный						
элемент	Планируемые результаты обучения					
компетенции						
ПК-11 готові	ностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии					
Знать	основные определения и понятия технологии литейных процессов; основные приёмы изучения технологического оборудования; особенности применения технологического в технологии литейного производства.					
Уметь	обсуждать эффективность применения того или иного технологиче- ского оборудования для осуществления процесса получения литых деталей; корректно применять термины в профессиональной деятельности.					
	практическими навыками выбора технологического оборудования для производства конкретной детали из определённого сплава; способами демонстрации умения выбирать технологическое оборудование для процессов литья; способами расчёта технологического оборудования исходя из заданных параметров.					

ПК-12 способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды					
Знать	особенности применения технологического оборудования для изготовления литых изделий из различных материалов; основные термины и определения технологического процесса литья; функции технологического оборудования при изготовлении литых изделий из различных сплавов.				
Уметь	рассчитывать основные параметры технологического оборудования; определять материал отливок, применение которого позволить изготавливать литые изделия на определённом оборудовании; оценивать качественное влияние технологического оборудования на окружающую среду.				
Владеть	навыками расчёта основных параметров технологического оборудования, применяющегося для изготовления литых изделий из различных сплавов; навыками оценивания пригодности материала отливок для его применения в условиях конкретного оборудования; профессиональной терминологией технологического процесса литья.				

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 72,85 акад. часов:
- аудиторная 68 акад. часов;
- внеаудиторная 4,85 акад. часов
- самостоятельная работа 35,45 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная ; акад. ча	работа псах)	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успева- емости и промежуточной	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Саме		аттестации	
1. Введение								
1.1 История развития ме- ханизации и автоматиза- ции литейного производ- ства. Технологический процесс	6	4			2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПК-11
1.2 Классификация литейных машин для ювелирного литья и промышленности. Порядок проектирования		4			3	- чтение конспекта лекций	Устный опрос	ПК-12
Итого по разделу		8			5			
2. Оборудование плавилы участка	ного							
2.1 Плавильные печи промышленности: характеристика, конструкция, технико-экономическое обоснование и области их применения	6	6		4/2И	5	- подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания № 1	Сдача индивидуального задания № 1	ПК-12, ПК-11
2.2 Плавильные установки в ювелирном деле		2				- чтение конспекта лекций	Устный опрос	ПК-12
Итого по разделу		8		4/2И	5			
3. Оборудов смесеприготовительного участка	ание							
3.1 Оборудование для подготовки формовочных материалов и приготовления формовочных и стержневых смесей в промышленности		4		2	3	- подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания № 2	Сдача индивидуального задания № 2	ПК-11, ПК-12
3.2 Оборудование для приготовления формовочных масс в ювелирном литье		2			2	- самостоятельное изучение учебной литературы	Устный опрос	ПК-12, ПК-11
Итого по разделу		6		2	5			

4.1 Оборудование для институтельного правления форм и отстоямения форм и отстоямения форм и отстоямения форм в промышленности пости прациену — в 4 22 Н 1 констенства лекций правитирующих разлания № 3 ПК-12 промышленности прациену — в 4 22 Н 5 Практического данания № 3 ПК-11 правитирующих разлания № 4 ПК-11 правитирующих разлания правитирующих разлания № 4 ПК-11 правитирующих разлания № 4 ПК-11 правитирующих разлания № 5 ПК-11 правитирующих разлания № 6 ПК-11 правитирующих разлания разлан	4. Формообразую	шее						
4.2 Оборудование для интеговодение интеговодение инфиницуального задания метериней и промышение инфиницуального задания метериней и промышения типсовых и резиговых форм в тове миром деле в метериней и промышения типсовых и резиговых форм в тове миром деле в метериней и предупновых форм в тове миром деле в метериней и предупновале в метериней и предупновать и пескодувные, песко-стренныме и пескодувные, песко-стренныме и пескодувные, песко-стренныме и пескодувные формоворамия в метериней и предупновать и практическому запатию, выпольний от практическому запатия метериней и практическому запатию, выпольний от практическому запатию, выпольний от практическому запатию, выпольний от практическому запатию, выпольний от практическому запатию, выпольный от практическому запатия метеры практическому запатию, выпольный от практическому запатию вышени практическому запатию, выпольный от практическому запатия метеры практическому запатию метеры практическому запатию запатия метерине практическому запатию запатия метерине практическому запатию на практическо	1 1	и						
1	готовления форм и стержней в промышлен-	6	6	4/2И	4	практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания	индивидуального	ПК-12
5. Оборудования инпульсного формоофизования         для инпульсного формоофизования         — подготовка к практическом узацания индивидуального задания № 4         — подготовка к практическом узацания индивидуального задания № 4         ПК-11           5.2 Прочее оборудования для ковслирного литья         8         2/2и         1         — самостоятельное изучение учебной литературы; — чтение конспекта лекций         Устимій опрос         ПК-11           6. Оборудования для коничинной обработки отливок         4         2         3         — подготовка к практическом узацания ме 5         ПК-11, ПК-12           6.2 Оборудования для коничинной обработки отливок и стержней из отливок и стержней из отливок и стержней из отливок и стержней из отливом деле         4         2         3         — подготовка к практическом узацания ме 5         ПК-11, ПК-12           6.2 Оборудования для финипной обработки изделий в промышленности и овелирном деле         4         2         3         — самостоятельное издений инфиницион обработки издений в промышленности и овелирном деле         Устимй опрос         ПК-11, ПК-12           Итого по разделу         8         2         5         Устимй опрос         ПК-11, ПК-12           7. Формовочно - заливочные интейные линии         3         3         2         — подготовка к практическому зацяния индивидуального задания индивидуального задания и ме 6         ПК-11, ПК-12           7. В раздения интейные индивидуального задания и от инфиницини деле инфиницини	готовления гипсовых и резиновых форм в юве-		2		1		Устный опрос	ПК-11
мянульсного формообразования 5.1 Пескодувные, песко- ггерсныные и пескодув- но-прессовые формооч- ные машины 6 5.2 Прочее оборудования для ковелирного литья  8 2/2И 5 6. Оборудования для финиш- ной обработки отливок 6.1 Оборудования для выбивки отливок из форм и стержией и отливок 6.2 Оборудования для выбивки отливок из форм и стержией и отливок 6.1 Оборудования для выбивки отливок из форм и стержией и отливок 6.2 Оборудования для финиш- ной обработки отливок 6.1 Оборудования для финиш- ной обработки из- делий в промышленности и юселирном деле  6.2 Оборудования для финишной обработки из- делий в промышленности и юселирном деле  7. Формовочно - заливочные  дитейные линии. Ик  жассификации и особен ности работы  7. Питейные линии. Их  каксификации и особен ности работы  7. Ванявик технологиче- кого оборудования на  6  6  7. Ванявик технологиче- ского оборудования на  окружающую среду  5  7. Формовочно - заливочные  диниминоваюты  8  7. Сдача  пицивидуального  задания  устный опрос  ПК-11, ПК-12  ПК-11, ПК-12  ТПК-11  ПК-11  ПК			8	4/2И	5			
5.1 Пескодувные и пескодувные песко-терельные и пескодувые прессовые формовочные манины       4       2/2И       4       занятию, выпольения иливилуального задания дального за	импульсного	для						
1	стрельные и пескодув- но-прессовые формовоч-		4	2/2И	4	практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания	индивидуального	ПК-11
6. Оборудования для финишной обработки отливок       4       2       3       - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 5       ПК-11, ПК-12         6.2 Оборудования для финишной обработки изделий в промышленности и ювелирном деле       4       2       - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций       Устный опрос       ПК-12         Итого по разделу       8       2       5       Устный опрос       ПК-11, ПК-12         7. Формовочно - заливочные литейные линии       3       3       2       - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6       ПК-11, ПК-12         7.1 Литейные линии       3       3       2       - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6       ПК-11, ПК-12         7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду       2       3,45       - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций       Устный опрос       ПК-11, ПК-12         Итого по разделу       5       3       5,45       Устный опрос       ПК-11, ПК-12		6	4		1	ное изучение учебной литера- туры; - чтение кон-	Устный опрос	ПК-11
6.1 Оборудование для выбивки отливок         4         2         3         - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 5         ПК-11, ПК-12           6.2 Оборудования для финишной обработки изделий в промышленности и ювелирном деле         4         2         - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций         Устный опрос         ПК-12           Итого по разделу         8         2         5         — подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6         ПК-12           7.1 Литейные линии         3         3         2         подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6         ПК-11, ПК-12           7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду         6         2         3,45         - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций         Устный опрос         ПК-11, ПК-12           Итого по разделу         5         3         5,45         — подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6         ПК-11, ПК-12	Итого по разделу		8	2/2И	5			
6.1 Оборудование для выбивки отливок из форм и стержней из отливок  6.2 Оборудования для финишной обработки издений в промышленности и ювелирном деле  7.2 Формовочно - заливочные для иновелинии и особенности работы  7.1 Литейные линии. Их классификации и особенности работы  7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду  8 2 - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций  8 2 - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6  8 2 - подготовка к практическом занятию, выполнение индивидуального задания № 6  7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду  Итого по разделу  5 3 5,45		иш-						
6.1 Оборудование для выбивки отливок из форм и стержней из отливок  6.2 Оборудования для финишной обработки изделий в промышленности и ювелирном деле  7. Формовочно - заливочные лигиии  7.1 Литейные линии. Их классификации и особенности работы  7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду  6.3 З 3 5,45  1 ПК-11, ПК-12 ПК-11, ПК-12 п надивидуального задания № 5 ПК-11, ПК-12 п ности работы  8 2 3 ПК-11, ПК-12 п надивидуального задания № 6 ПК-12 п нодготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы  8 3 3 2 П нодготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы  8 3 3 3 2 П нодготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы  8 4 2 5 ПК-11, ПК-12 п ности работы  8 5 3 5,45 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п ности работы п на индивидуального задания № 6 п на индивидуального задания № 6 ПК-11, ПК-12 п на индивидуального задания № 6 п на индивидуального задания №	ной обработки отливок				1			
6.2 Оборудования для финишной обработки изделий в промышленности и ювелирном деле  4	выбивки отливок из форм		4	2	3	практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания	индивидуального	ПК-11, ПК-12
7. Формовочно - заливочные литейные линии       3       3       2       - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6       Сдача индивидуального задания № 6         7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду       2       3,45       - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций       Устный опрос       ПК-11, ПК-12         Итого по разделу       5       3       5,45       - 5,45       - 1,45	финишной обработки изделий в промышленности	6	4		2	ное изучение учебной литера- туры; - чтение кон-	Устный опрос	ПК-12
литейные линии  7.1 Литейные линии. Их классификации и особенности работы  3 3 2 Подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6  7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду  6 2 3,45 Самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций  Устный опрос ПК-11, ПК-12  Итого по разделу  5 3 5,45	Итого по разделу		8	2	5			
7.1 Литейные линии. Их классификации и особенности работы       3       2       - подготовка к практическому занятию, выполнение индивидуального задания № 6       ПК-11, ПК-12         7.2 Влияние технологического оборудования на окружающую среду       2       3,45       - самостоятельное изучение учебной литературы; - чтение конспекта лекций       Устный опрос       ПК-11, ПК-12         Итого по разделу       5       3       5,45       —       Отого по разделу       Отого по разделу       —       ПК-11, ПК-12	<u> </u>	ные						
7.2 Влияние технологиче- ского оборудования на окружающую среду  2	7.1 Литейные линии. Их классификации и особен-		3	3	2	практическому занятию, выполнение индивидуальног о задания	индивидуального	ПК-11, ПК-12
	ского оборудования на	6	2		3,45	ное изучение учебной литера- туры; - чтение кон-	Устный опрос	ПК-11, ПК-12
Итого за семестр 51 17/6И 35,45 экзамен	Итого по разделу		5	3	5,45		_	
	Итого за семестр		51	17/6И	35,45		экзамен	

Итого по дисциплине	51	17/6И	35,45	экзамен	ПК-11,ПК-12
---------------------	----	-------	-------	---------	-------------

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Технологическое оборудование литейных цехов» используются традиционная и информационно-коммуникативная образовательные технологии.

Лекции проходят в традиционной форме:

- информационная лекция;
- лекция консультация;
- проблемная лекция.

Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

Также при использовании традиционной образовательной технологии проводятся практические занятия, при проведении которых используются работа в команде и обсуждение полученных результатов.

Из информационно-коммуникативной образовательной технологии применяется «лекция-визуализация», при которой представленный обучающимся теоретический материал визуализируется посредством видеоматериалов, презентаций, наглядных физических пособий.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется при непосредственной подготовке к практическим занятиям, устному опросу, а также при подготовке с даче экзамена.

### **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

# **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Белов, В.Д. Литейное производство : учебник / В.Д. Белов ; под редакцией В.Д. Белова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : МИСИС, 2015. 487 с. ISBN 978-5-87623-892-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116953">https://e.lanbook.com/book/116953</a> (дата обращения: 01.09.2020). Режим досту-па: для авториз. пользователей.
- 2. Павлов, Ю. А. Основы автоматизации производства : учебное пособие / Ю. А. Павлов. Москва : МИСИС, 2017. 280 с. ISBN 978-5-90846-78-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105283">https://e.lanbook.com/book/105283</a> (дата обращения: 01.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

1. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э.М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/111400">https://e.lanbook.com/book/111400</a> (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

- 1. Вдовин К.Н., Долгополова Л.Б. Изготовление отливок вакуумно-пленочной формовкой. Методические указания к лабораторной работе по курсу "Специальные способы литья" для студентов направления 22.03.02 Металлургия (профиль Технология литейных процессов). Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2010. 22 с.
- 2. Вдовин К.Н., Миляев А.Ф. Литьё в кокиль. Методические указания к лабораторной работе по курсу "Специальные способы литья" для студентов направления 22.03.02 Металлургия (профиль Технология литейных процессов). Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2008. 14 с.Изготовление отливок литьем по выплавляемым моделям. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 3. Долгополова Л.Б., Чернов В.П. Методические указания для проведения практических работ "Формовочные машины. Оборудование для приготовления формовочных смесей" для студентов 22.03.02 «Металлургия», дневной и заочной формы обучения. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И.Носова, 2012. 36 с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	~
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East	1 //1111
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	
система – Российский индекс научного цити-	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
рования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно до-	
ступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное	
учреждение «Федеральный институт про-	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
мышленной собственности»	

Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных прото- колов по различным отраслям знаний Springer Protocols	
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН)	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий «Лаборатория литья» оснащена лабораторным оборудованием:
  - лабораторное оборудование:
  - 1. Плавильные печи.
  - 2. Термические печи.
  - 3. Лаборатория контроля качества формовочной смеси.
  - 4. Твердомер.
  - 5. Приборы для испытания образцов на износостойкость.
  - 6. Микроскоп.
  - специализированная мебель.
  - мультимедийные средства передачи информации.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснашено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Вопросы для устного опроса:

#### Блок вопросов № 1.1:

- 1. Этапы развития механизации литейного оборудования.
- 2. Значение механизации в литейном производстве.
- 3. Основы проектирования технологических машин.
- 4. Связь механизации литейных цехов с их производительностью.
- 5. Три принципа построения организационной структуры рабочих процессов.

#### Блок вопросов № 2.1:

- 1. Классификация рабочих машин литейного производства.
- 2. Принцип выбора технологического процесса.
- 3. Признаки деления рабочих машин.

#### Блок вопросов № 2.2:

- 1. Принцип работы плавильных печей, применяемых в ювелирном деле.
- 2. Плавильные печи и установки, применяемые в ювелирном деле.
- 3. Технико-экономические показатели различных способов выплавки сплавов в ювелирном деле.
  - 4. Влияние выплавки на качество сплавов для ювелирного литья.

#### Блок вопросов № 3.2:

- 1. Компоненты и требования к формовочным массам.
- 2. Общая схема приготовления формовочной массы.
- 3. Компоненты и формовочные смеси для промышленного литья.
- 4. Смесители для ПГС, ХТС, а также формовочных масс для ювелирного литья.
- 4. Процесс и оборудование для подготовки формовочных материалов.
- 5. Входной контроль формовочных материалов и оборудования для него.
- 6. Установки для сушки формовочных материалов.
- 7. Сушка песка в воздушном потоке.
- 8. Процесс и оборудование для измельчения формовочных материалов.
- 9. Технологический процесс регенерации отработанной формовочной смеси.
- 10. Оборудование для подготовки отработанной формовочной смеси.

#### Блок вопросов № 4.2.:

- 1. Способы формообразования.
- 2. Общая классификация машин для изготовления литейных форм в промышленности.
  - 3. Прессовые формовочные машины.
  - 4. Встряхивающие формовочные машины.
  - 5. Формообразующие машины в ювелирном литье.
  - 6. Оборудования для изготовления резиновых форм для восковых моделей.

#### Блок вопросов № 5.2.:

- 1. Импульсные способы уплотнения.
- 2. Конструкция пескодувных и пескострельных машин.
- 3. Пескомёты.
- 4. Прочее оборудования для изготовления ювелирных литых изделий.

#### Блок вопросов № 6.2.:

- 1. Финишные способы очистки литых изделий.
- 2. Дробемётные аппараты и дробемётные камеры.
- 3. Шлифовальное оборудование.
- 4. Дробеструйные и пескоструйные установки.
- 5. Специальные методы очистки отливок.
- 6. Оборудование для очистки ювелирных изделий от остатков смеси.
- 7. Оборудования для полирования поверхности.
- 8. Оборудование для контроля качества поверхности и точности размеров.

#### Блок вопросов № 7.2.:

- 1. Влияние плавильного оборудования на окружающую среду.
- 2. Влияние процесса смесеприготовления на окружающую среду.
- 3. Влияние финишных операция по очистке отливок на окружающую среду литейного цеха.

#### Примеры тем индивидуальных заданий

#### Индивидуальное задание № 1:

- 1. Выбор печи для выплавки чугуна и расчёт её основных характеристик.
- 2. Выбор и расчёт основных характеристик печи для выплавки алюминиевых сплавов.
  - 3. Выбор и расчёт основных характеристик печи для выплавки стали.
  - 4. Расчёт основных характеристик вагранки: газовой, коксогазовой и т.д.

При этом преподаватель меняет сплав, массу садки, специальные условия – требования по сере, фосфору и т.д.

#### Индивидуальное задание № 2:

- 1. Расчет бегунов с горизонтально вращающимися катками производительностью 5, 10, 15 м<sup>3</sup>/ч периодического действия.
- 2. Расчет бегунов с вертикально вращающимися катками с объемом замеса  $3, 5, 10, 15 \,\mathrm{m}^3$  периодического действия.
- 3. Расчет бегунов с вертикально вращающимися катками производительностью 5,  $10, 15 \text{ m}^3/\text{ч}$  непрерывного действия.
- 4. Расчёт лопастного смесителя непрерывного и периодического действия с объемом замеса  $3, 5, 10, 15 \text{ m}^3$ .
- 5. Расчёт шнекового смесителя для XTC с производительностью замеса 3, 5, 10, 15 т/ч.
  - 6. Расчёт барабанного сушила.

Преподаватель меняет тип смеси, объём замеса и т.д.

#### Индивидуальное задание № 3:

- 1. Расчет прессовой формовочной машины.
- 2. Расчет встряхивающей формовочной машин.
- 3. Расчет пескомета производительностью  $12, 5, 40 \text{ м}^3/\text{ч}$ .
- 4. Расчёт встряхивающей машины с допрессовкой.
- 5. Расчёт наполнительной рамки для процесса прессования.

Преподаватель меняет тип формовочной или стержневой смеси, объём опоки или стрежневого ящика и т.д.

#### Индивидуальное задание № 4:

- 1. Расчет импульсной машины.
- 2. Расчёт пескодувной машины.

- 3. Расчёт пескострельной машины.
- 4. Расчёт пескодувно-прессовой формовочной машины.

Преподаватель меняет тип формовочной или стержневой смеси, объём опоки или стрежневого ящика и т.д.

#### Индивидуальное задание № 5:

- 1. Расчет дробеметного аппарата для очистки отливок массой 100, 1500, 3500 кг.
- 2. Расчет дробеструйной камеры.
- 3. Расчет кокильной машины для производства отливок массой 30, 100 кг.
- 4. Расчет выбивной решетки для выбивки отливок массой 1т, 5т.
- 5. Расчёт инерционной и эксцентриковой выбивной решётки.

Преподаватель меняет тип формовочной смеси, объём опоки, а также массу отливок.

#### Индивидуальное задание № 6:

- 1. Расчёт длины конвейера автоматической формовочной линии.
- 2. Выбор и расчёт количества формовочных агрегатов.
- 3. Расчёт времени охлаждения отливки на конвейере формовочной линии.
- 4. Составление агрегатного плана формовочной линии.

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
	ПК – 11 – Готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии				
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия технологии литейных процессов;</li> <li>основные приёмы изучения технологического оборудования;</li> <li>особенности применения технологического в технологии литейного производства.</li> </ul>	Вопросы для сдачи экзамена: Основные проблемы развития литейного машиностроения История развития механизации и автоматизации литейного производства Основные технологические циклы в литейном производстве. Организационная структура рабочих процессов и агрегатирование машин. Классификация литейных машин. Индексация литейных машин. Сушила для песка и глины. Дробилки. Шаровые мельницы. Молотковые мельницы. Вибрационные мельницы. Технологическая схема приготовления формовочной смеси. Дозирование материалов для приготовления смесей Сухая регенерация. Мокрая регенерация. Подготовка оборотной смеси. Магнитные сепараторы. Барабанные, вибрационные сита. Гомогенизаторы. Испарители			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Оборудование для приготовления формовочных и стержневых смесей: особенности его конструкции, принцип работы, технические характеристики, достоинства, недостатки и области применения
		. Смешивающие бегуны периодического и непрерывного действия
		. Оборудование для приготовления формовочных масс в ювелирном деле. Оборудование для изготовления форм и стержней: особенности его конструкции, принцип работы, технические характеристики, достоинства, недостатки и области
		применения.  Оборудования для формообразования в ювелирном деле.
		. Оборудование для изготовления резиновых форм для восковых моделей.
		Оборудование для изготовления мастер моделей в ювелирном деле.
		. Автоматизация процессов приготовления смеси.
		. Прессовые формовочные машины.
		. Основные закономерности при прессовании.
		. Рабочий процесс и расчет прессового механизма.
		. Показатель экономичности работы прессового механизма.
		. Построение индикаторной диаграммы. Анализ индикаторной диаграммы.
		. Пневмогидравлические усилители.
		. Прессование с использованием гибкой диафрагмы
		. Прессование с использованием механизма с многоплунжерной головкой, . Прессование с использованием рычажно-прессового механизма.
		. прессование с использованием рычажно-прессового механизма Мундштучные прессовые машины.
		. Мундштучные прессовые машины. Выбор давления прессования.
		. Встряхивающие формовочные машины.
		. Работа встряхивания.
		. Классификация встряхивающих механизмов
		. Рабочий процесс пневматического встряхивающего механизма.
		. Индикаторная диаграмма, ее анализ.
		. Виброизоляция фундаментов встряхивающих формовочных машин

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Регулирование уплотнения литейных форм на встряхивающих машинах. Конструктивные типы и узлы встряхивающих формовочных и стержневых машин. Вибрационные машины Эксцентриковые выбивные решетки Инерционные выбивные решетки Ударные инерционные выбивные решетки Прошивные выбивные устройства. Установки для выбивки безопочных форм. Формовочно-заливочные литейные линии безопочной формовки: их классификация, варианты компоновки и особенности исполнения отдельных агрегатов. Формовочно-заливочные литейные линии опочной формовки: их классификация, варианты компоновки и особенности исполнения отдельных агрегатов. Оснастка, применяемая при автоматической формовке Литейный транспорт Аэраторы Дезинтеграторы Основные принципы автоматического управления работой технологического оборудования, элементы автоматических устройств.
Уметь	<ul> <li>обсуждать эффективность применения того или иного технологического оборудования для осуществления процесса получения литых деталей;</li> <li>корректно применять термины в профессиональной деятельности.</li> </ul>	Примеры практических заданий для экзамена: Преподаватель выдаёт задание в рамках практического занятия. Обучающийся обязан в устной или письменной формах обосновать эффективность применения предлагаемого технологического оборудования:  1. Обосновать эффективность применения дуговой или индукционной печи для выплавки сложнолегированного сплава на чистых шихтовых материалах;  2.Рассчитать необходимую производительность смесителя для обеспечения потребности в формовочной смеси литейного цеха 3 т/ч;  3. Нарисовать эффективную схему смесеприготовительного производства для цеха производительностью литья 10 000 т/г. и и т.д.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
Владеть	<ul> <li>практическими навыками выбора технологического оборудования для производства конкретной детали из определённого сплава;</li> <li>способами демонстрации умения выбирать технологическое оборудование для процессов литья;</li> <li>способами расчёта технологического оборудования исходя из заданных параметров.</li> </ul>	Примеры практических заданий для экзамена: Преподаватель выдаёт задание в рамках практического занятия. Обучающийся обязан в устной или письменной формах обосновать выбор технологического оборудования:  1. Выплавка сплава массой 3 т. Сплав — сталь 25Л. Основное требование — минимальное содержание серы и фосфора.  2. Выбрать оборудование для приготовления формовочной смеси (ПГС, ХТС), а также рассчитать его производительность для изготовления 6 литейных форм в час с размером опок 1500×1100×500.  3. Выбрать оборудования для подготовки формовочных материалов, применяемых для изготовления ПГС.  4. Выбрать машину для изготовления форм с размером опок:  - 1500×1100×500;  - 500×400×200;  - Ø 3500×1200;  - 200×200×150; и т.д.  5. Выбрать оборудования для финишной обработки отливок:  - средняя масса отливки 15 кг, габарит 300×300;  - средняя масса отливки 50 кг, габарит 500×600;  - средняя масса отливки 80 кг, габарит 800×700;  - средняя масса отливки 700 кг, габарит 1100×800.  и т.д.			
<b>ПК – 12 - Спос</b> о	ПК – 12 - Способностью осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды				
Знать	- особенности применения технологиче- ского оборудования для изготовления литых изделий из различных материалов; - основные термины и определения тех- нологического процесса литья;	Вопросы для сдачи экзамена: Плавильные печи для получения литейных сплавов, их характеристика, конструкция, технико-экономическое обоснование и области их применения. Плавильные установки для выплавки сплавов в ювелирном деле. Дуговые печи			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	- функции технологического оборудования при изготовлении литых изделий из различных сплавов.	Индукционные печи Автоматизация процессов дозирования шихты, выплавки металла. Оборудование для подготовки формовочных материалов Оборудования для заливки форм в ювелирном деле. Пескодувные машины. Общая характеристика пескодувного процесса уплотнения литейных форм и стержней. Пескострельные машины. Современные пескодувно-прессовые машины для безопочных форм и стержней. Пескометы. Конструктивные типы пескометов. Рабочий процесс пескомета. Оборудование для выбивки отливок из форм и стержней из отливок: особенности его конструкции, принцип работы, технические характеристики, достоинства, недостатки и области применения. Оборудование для финишной обработки отливок: особенности его конструкции, принцип работы, технические характеристики, достоинства, недостатки и области применения Технологический процесс обрубки и очистки отливок. Дробеметные аппараты. Шлифовальные обдирочные станки для зачистки отливок. Оборудование для очистки отливок в ювелирном деле. Оборудования финишной обработки отливок в ювелирном деле. Специальные методы очистки отливок. Экологическая характеристика технологического оборудования.
Уметь	- рассчитывать основные параметры технологического оборудования; - определять материал отливок, применение которого позволить изготавливать	Примеры практических заданий для экзамена: 1. Рассчитать эффективный объём смесителя для производства формовочной смеси в количестве 3 т/ч; 2. Рассчитать высоту наполнительной рамки для габаритов опок 500×400×300;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	литые изделия на определённом обору-	3. Рассчитать действительный годовой фонд работы оборудования.
	довании;	и т.д.
	- оценивать качественное влияние тех-	
	нологического оборудования на окру-	
	жающую среду.	
Владеть	- навыками расчёта основных параметров	Примеры практических заданий для экзамена:
	технологического оборудования, приме-	1. Рассчитать объём цилиндра встряхивающей формовочной машины для габаритов
	няющегося для изготовления литых из-	опок 1500×1100×500;
	делий из различных сплавов;	2. Построить индикаторную диаграмму для прессовой формовочной машины;
	- навыками оценивания пригодности ма-	3. Рассчитать мощность электродвигателя для выбивной инерционной решетки.
	териала отливок для его применения в	и т.д.
	условиях конкретного оборудования;	Дополнительные данные для выполнения практических заданий преподаватель вы-
	- профессиональной терминологией тех-	даёт индивидуально каждому студенту.
	нологического процесса литья.	и т.д.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может по-казать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.