МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования день

«Воронежский государственный технический университет» Факультет машиностроения и

УТВЕРЖДАЮ И.о.декана ФМАТ В.И. Ряжских «29» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Введение в специальность»

Направление подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль Технология литейных процессов

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

Лог. Л.С. /Печенкина Л.С./

Заведующий кафедрой материаловедения и физики

металлов

– /Жиляков Д.Г./

Руководитель ОПОП

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Ознакомить студентов со структурой избранного профиля сформировать начальные представления о тех задачах, которые будет решать бакалавр, оканчивающий вуз по данному профилю, в производственной и социальной сфере, о том минимуме знаний и умений, который им предстоит освоить в течение всего срока обучения.

1.2. Задачи освоения дисциплины

заинтересовать студента своей будущей профессией;

ознакомить студента с организацией учебного процесса в университете, с правами и обязанностями студента, с методикой самостоятельной работы, в том числе с литературой в библиотеке;

дать общую характеристику общенаучных, общетехнических и специальных дисциплин и их роли в общем цикле подготовки высокообразованного бакалавра;

осветить основные вопросы истории и современной металлургии и литейного производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «История литейных технологий» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «История литейных технологий» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии

ПК-1 - способностью к анализу и синтезу

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ОПК-3	знать об истории возникновения и развития литейной				
	технологии; о роли металлов и металлических мате-				
	риалов в развитии цивилизации; о металлическом со-				
	стоянии вещества, физических и химических, механи-				
	ческих свойствах металлов				
	уметь работать с библиографическими каталогами;				
	владеть правами и обязанностями в период обучени				
	навыками ведения поиска необходимых знаний по ли-				
	тературным и другим источникам				
ПК-1	знать о методах получения металлических материалов				
	с заданными свойствами				
	уметь реферативно описывать наиболее простые про-				
	блемы литейного производства				

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «История литейных технологий» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Вини уперной работи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Структура и Устав Воронежского государственного технического университета. Организация учебного процесса	Структура университета. Структура ФМАТ. Структура учебного процесса. Квалификация бакалавра. Права и обязанности студентов. Основы библиотечных знаний. Библиотека университета. Структура библиотеки. Структура отдела обслуживания. Организация каталогов. Библиография научно-технического фонда. Правила пользования библиотекой. Система научно-технической информации. Научно-техническая периодическая печать. Информационно-поисковые системы (ИПС). Простейшие ИПС — указатели, каталоги, ключи, классификаторы. Автоматизированные ИПС. Рациональные приемы работы с литературой. Виды чтения. Выписка, аннотация, тезисы. конспекты.			10	14
2	Исторические аспекты литейного	Металл-фундамент цивилизации. Человек открывает металлы. Камен-	4	2	10	16

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Ком пе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компе- тенции	Критерии оце нив ания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-3	знать об истории возникновения и развития литейной технологии; о роли металлов и металлических материалов в развитии цивилизации; о металлическом состоянии вещества, физических и химических, механических с войствах металлов	Активная работа на лекци- онных занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь работать с библиографическими каталогами;	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть правами и обя- занностями в период обучения; навыками ведения поиска необ- ходимых знаний по литературным и другим источникам	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-1	знать о методах получения металлических материалов с заданными свойствами	Активная работа на лекционных занятиях, отвечает на теоретические вопросы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь реферативно описывать наибо лее простые проблемы литейного производства	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками самостоятельной работы	Решение прикладных задач в конкретной предметной области		Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»; «удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Ком петенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность ком- петенции	Критерии оце нив ания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-3	знать об истории возникновения и развития литейной технологии; о роли металлов и металли- ческих материалов в развитии цивилиза- ции; о металличе- ском состоянии ве- щества, физических и химических, меха- нических с войствах металлов	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильны х ответов
	уметь работать с библиографическими каталогами;	Решение стандартны х практически х задач	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные отве- ты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть правами и обязанностями в период обучения; навыками ведения поиска необходимых знаний по литературным и другим источникам	Решение при- кладных задач в конкретной предметной области	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные отве- ты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-1	знать о методах по- лучения металличе- ских материалов с заданными свойст- вами	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь реферативно описывать наиболее простые проблемы литейного произво дства	Решение стандартных практических задач	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные отве- ты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками самостоятельной работы	Решение при- кла дны х за дач в конкретной предметной области	Задачи ре- шены в пол- ном объеме и получены верные отве- ты	Продемонстр ирован вер- ный ход ре- шения всех, но не полу- чен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,

умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестирова-

- нию
- 1. На какие группы делятся металлы и сплавы:
 - А) черные металлы и их сплавы
 - Б) черные и цветные металлы и их сплавы
 - В) цветные металлы и их сплавы
- 2. Способность металла или сплава изменять свою форму под действием нагрузок не разрушаясь это:
 - А) прочность
 - Б) упругость
 - В) пластичность
 - Г) твердость
- 3. Сплавы металлов получают путём:
- А) смешивания одного металла с другими или металла с неметаллическими элементами
 - Б) добавления одного металла к другим или к металлу неметаллических элементов
- В) сплавления одного металла с другими или металла с неметаллическими элементами
 - Г) сварки нескольких металлов с другими металлами.
- 4. Чугун это сплав...
 - А) меди с цинком или железом;
 - Б) меди со свинцом или алюминием;
 - В) углерода с железом.
- 5. Сущность литейного производства заключается
 - а) в разработке технологического процесса изготовления отливки
 - б) в проектировании и изготовлении литейной оснастки;
- в) в приготовлении расплавленного металла необходимого качества и заливке его в специальную литейную форму;
- г) в приготовлении расплавленного металла и дальнейшей кристаллизации его в специальных литейных формах.
- 6. Модельный комплект
- а) совокупность технологической оснастки и приспособлений необходимых для образования в форме полости, соответствующей контуром отливки;
- б) приспособление с помощью которого в литейной форме получают полость с заданной формой и размерами;
- в) металлическая плита с закрепленными на ней моделями и элементами литниковой системы.
- 7. Многокомпонентная смесь формовочных материалов, соответствующая условиям технологического процесса изготовления литейных форм
 - а) стержневая смесь;
 - б) формовочная смесь;
 - в) наполнительная смесь.
- 8. Система каналов, через которые расплавленный металл подводят в полость формы:
 - а) коллектор;
 - б) стояк;
 - в) литниковая система;
 - г) система налива.
- 9. Изготовление литейных форм.
 - а) уплотнение формовочной смеси;
 - б) литье;

- в) выдавливание;
- г) устройство вентиляционных каналов;
- д) извлечение модели из формы;
- е) отделка и сборка форм.
- 10. Каким способом изготавливается большинство чугунных изделий?
 - а) литьем
 - б) обработкой давлением
- в) механической обработкой
- г) ковокой
- д) штамповкой

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Тематика эссе (рефератов)

Раздел 1. Технологии литейного производства и качество отливок

- 1. Литейное производство место в металлургическом цикле изготовления продукции.
- 2. Литье в песчано-глинистые формы. Сущность, технологические операции. Досто-инства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 3. Способы изготовления форм машинной формовкой. Технологические операции, виды уплотнения смесей.
- 4. Способы изготовления форм ручной формовкой. Технологические операции, разновидности процессов.
- 5. Покрытия литейных форм и стержней. Классификация, виды, назначение.
- 6. Литье в металлические формы кокили. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 7. Литье под высоким давлением. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 8. Литье под низким (газовым) давлением. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 9. Литье в оболочковые формы. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 10. Литье с использованием процесса вакуум-пленочной формовки (V процесс).. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 11. Литье с использованием процесса изготовления стержней в нагреваемой оснастке (Hot box процесс). Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 12. Литье с использованием процесса изготовления стержней и форм в холодной оснастке (Cold box процесс). Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 13. Литье по газифицируемым моделям. Сущность, технологические операции. Досто-инства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 14. Изготовление отливок в безопочных формах с вертикальной и горизонтальной плоскостью разъема. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 15. Центробежное литье. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 16. Литье по выплавляемым моделям. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.

- 17. Литье в керамические формы. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 18. Электрошлаковое литье. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 19. Непрерывное литье. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 20. Литье с кристаллизацией под давлением. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 21. Суспензионное литье. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 22. Литье намораживанием на кристаллизаторы. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 23. Литье методом вакуумного всасывания. Сущность, технологические операции. Достоинства и недостатки, области применения и ограничения в использовании.
- 24. Дефекты усадочного характера в отливках. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- Дефекты газовые раковины в отливках. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- 26. Дефекты трещины в отливках. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- 27. Дефекты коробление отливок. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- 28. Дефекты ликвация по сечению в отливках. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- Дефекты пригар на поверхности отливок. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.
- 30. Дефекты недолив, спай отливок. Разновидности, причины возникновения и меры предотвращения.

Замечательные люди и открытия в металлургии и литейном производстве

- 1. 1722 г. химик металлург А. F. de Reamur получение ковкого чугуна.
- 2. Этапом в развитии металлургии появление доменных печей. Доменные печи на рубеже XV-XVI веков в Европе.
- 3. Передельный процесс в металлургии и пудлинговочная печь.
- 4. В 1856 г. Г. Бессемер, патент на новую технологию производства стали (Бессемеровский процесс).
- 5. Пьер Эмиль Мартен патент на изобретение «пудлинговой печи, работающей как печь плавления».
- 6. Томасовский процесс (томасирование чугуна).
- 7. 1794 г. первая вагранка (непрерывная печь для плавки чугуна) с обшивкой из листового металла и паровым двигателем для обеспечения воздушного дутья.
- 8. 1825 г. Г. Эрстэд (Дания) получил алюминий химическим путем из хлорида алюминия.
- 9. 1831 г. П.П. Аносов, начальник Российских Златоустовских оружейных заводов.
- 10. 1868 г. Д.К. Чернов (Обуховский Завод, г. Санкт–Петербурга) открыл критические точки (температуры) превращений в стали и связал с ними выбор режима термообработки.
- 11. Д.К. Чернов выдающийся русский ученый-металлург.
- 12. 1890 г. первый автоматический формовочный конвейер, выполняющий операции формовки, заливки и охлаждения отливок.

- 13. 1924 г. на заводах Г. Форда (США) выпущен 1 млн. автомобилей за 132 раб. дня («производственный рекорд») при полном обеспечении потребности в отливках.
- 14. 1940 г. Н.И. Хворинов зависимость, отражающая взаимосвязь между временем затвердевания и геометрией отливки.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Тематика эссе (рефератов)

Уникальные отливки, монументальное, статуарное и художественное литье в России XIII – XXI веков.

- 1. Художественное литье второй половины XIII XV в., литейщик Авраам. Корсунские ворота Новгородского Софийского собора.
- 2. Литейщик Андрей Чохов выдающийся пушечный мастер. А. Чохов. «Царь пушка». Бронза. Москва. 1586 г.
- 3. История литья пушек в России.
- 4. Колокола России, история и современность.
- 5. История литых денег.
- 6. Литые иконы, история и современность, русские литые иконы.
- 7. В XVIII в. Легендарный «Царь-колокол», отлитый в 1735г. по чертежам и моделям знаменитого российского литейщика Ивана Моторина.
- 8. Центр художественного литья XVIII в. Каслинский чугунолитейный завод.
- 9. Значительные этапы развития монументально-декоративной, станковой скульптуры и мелкой пластики связанные с творчеством Карло-Бартоломео Растрелли (1675–1744) и Этьена-Мориса Фальконе (1716–1791).
- 10. Создание французским скульптором Э.–М. Фальконе конного монумента Петру I. Работа над бронзовым монументом, получившим название «Медный всадник»
- 11. Скульптор М.И. Козловский бронзовые литые монументально-декоративные произведений конца XVIII начала XIX в. Бронзовый памятник генералиссимусу А.В. Суворову.
- 12. М. Козловский. Памятник А. В. Суворову Петербург. 1801 г.
- 13. Б. Растрелли. Чугунная ограда дворца графа М. С. Воронцова. Петербург. XVIII в.
- 14. Образцы архитектурного чугунного литья решетка перил канала Грибоедова в Петербурге, детали китайского мостика в Александровском парке Царского села, знаменитая решетка высокой ограды в воротах Летнего сада. (Фельтен, Егоров, 1784г.)
- 15. Выдающегося скульптора И. П. Мартоса (1754 1835) памятник Минину и Пожарскому в Москве.
- 16. П. Клодт. Скульптурные группы «Укрощение коней». Бронза. Петербург. 1833 1850 гг.
- 17. В 1859г. Клодт в творческом сотрудничестве с архитектором Монфераном памятник императору Николаю I.
- 18. М. Микешин. Памятник «Тысячелетие России». Новгород. 1862
- 19. Творческий путь архитектор Карла Росси (1775–1849). Литые чугунные украшения в ансамблях Елагина, Аничкова, Михайловского дворцов, фонарные столбы, решетки, лестницы и другие высокохудожественные детали Большого Павловского дворца.
- 20. Мировое признание искусства каслинских литейщиков. 1900г. «ажурное чудо». Чугунный павильон, выполненный по проекту архитектора Баумгартена. в 1898г. и

ставшем главным экспонатом российского раздела выставки.

- 21. Е. Баумгартен. Каслинский чугунный павильон. 1898 г.
- 22. М. Аникушин. Мемориальный комплекс защитникам Ленинграда (фрагмент). 1975
- 23. М. Аникушин. Памятник А. С. Пушкину. Петербург. 1957 г.
- 24. Скульптуры современного Петербурга: «Последний фонарщик», присевший с лестницей отдохнуть у последнего газового фонаря напротив дома, где Яблочков изобрел электричество; «Фотограф», приглашающий прохожих сфотографироваться недалеко от известной мастерской фотографа Буллы, «Городовой», следящий за порядком в городе, «Чижик–Пыжик» на р. Фонтанке и, наконец, «Остап Бендер» рядом со своим знаменитым стулом.
- 25. Памятник персонажу книги И. Ильфа и Е. Петрова «Двенадцать стульев» Остапу Бендеру. Петербург.
- 26. З.К. Церетели. Скульптура Г.А. Данелии. Бронза. Скульптура Ю.А. Башмета. Бронза.
- 27. Колокол для лавры в Сергиевом Посаде. Бронза. 2003г.
- 28. Литые памятники и скульптуры современного Екатеринбурга.
- 29. Литые памятники и скульптуры современного С-Петербурга.
- 30. Литые памятники и скульптуры современной Москвы. Современные литые памятники и скульптуры российских городов.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Что называется литейным производством?
- 2. Назовите основные преимущества литейного производства.
- 3. Назовите первые упоминания о способе получения изделий литьем.
- 4. Перечислите основные этапы развития литейного производства в России.
- 5. Назовите виднейших ученых, которые внесли большой вклад в развитие литейного производства в России.
- 1. Назовите основные этапы технологического процесса производства литых изделий. Дайте их краткую характеристику.
- 2. Что называется литейным цехом?
- 3. Перечислите основные отделения литейного цеха и назовите их назначение.
- 4. Что такое отливка, стержень, модель
- 5. Что такое опоки, модельный комплект?
- 1. Что называется формовочными материалами?
- 2. Что такое формовочная и стержневая смесь?
- 3. Назовите состав и свойства формовочных и стержневых смесей.
- 4. Дайте характеристику каждому из свойств смесей.
- 5. Чем отличается стержневая смесь от формовочной.

- 1. Что такое литейная форма?
- 2. Что такое формовка? Назовите основные виды формовки.
- 3. Для чего применяется формовочный инструмент?
- 4. Дайте описание основных этапов ручной формовки.
- 5. Назовите преимущества машинной формовки.
- 6. Назовите основные операции машинной формовки. Виды машинной формовки.
- 1. Что называется литниково-питающей системой? Ее назначение в изготовлении отливок.
- 2. Укажите основные элементы литниковой системы.
- 3. Что такое прибыль? Ее назначение.
- 4. Назовите основные типы литниково-питающих систем.
- 1. Что такое сплавы?
- 2. Какие свойства сплавов называются литейными?
- 3. Что такое шихтовые материалы?
- 4. Что такое белый, серый, высокопрочный, ковкий и специальные чугуны? Их характеристики, назначение.
- 5. Что такое сталь? Характеристика и область применения.
- 6. Назовите сплавы на основе меди. Их характеристики.
- 7. Дайте краткую характеристику сплавов на основе алюминия.
- 1. Как осуществляется контроль отливок?
- 2. Перечислите основные виды брака отливки и причины его образования.
- 1. Назовите основные способы литья.
- 2. Перечислите преимущества и недостатки метода литья по выплавляемым моделям. Область его применения.
- 3. В чем сущность способа литья в кокиль?
- 4. В чем преимущества литья в кокиль по сравнению с литьем в песчаную форму?
- 5. В чем сущность центробежного литья?
- 6. В чем сущность и область применения литья под давлением?
- 7. Назовите особенности, преимущества, недостатки и область применения метода литья по газифицируемым моделям.
- 1. Что такое плавильная печь. Назовите основные типы печей для плавки металла.
- 2. В чем заключается подготовка металла к плавке?

- 3. Назначение футеровки печи. Виды огнеупорных материалов в литейном производстве.
- 4. Назовите назначение и типы литейных ковшей.
- 5. Какие способы отделения литников и прибылей существуют в литейном производстве?
- 6. Назовите виды очистки отливок от пригоревшего песка и окалины.
- 7. Назовите виды и назначение термической обработки отливок.
- 1-7. Назовите основные мероприятия по оздоровлению воздушной среды в отделениях литейного цеха (смесеприготовительном, формовочном, стержневом, плавильном, заливки форм, выбивном, термообрубном).

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов — 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

		- I	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Структура и Устав Воронежского государственного технического университета. Организация учебного процесса	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос
2	Исторические аспекты литейного производства	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос, защита реферата
3	Технологический процесс и этапы производства отливок	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос, защита реферата
4	Литниковые системы и питание отливок	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос, защита реферата
5	Литейные сплавы	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос, защита реферата
6	Специальные способы литья	ОПК-3, ПК-1	Тест, устный опрос, защита реферата

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Косников Г.А. Основы литейного производства. Учебное пособие.- С-Пб.: Изд-во СПбГПУ, 2002.-204 с.
- 2. Технология литейного производства: литье в песчаные формы: учебник/ Под ред. А.П.Трухова. М.: «Академия», 2005. 528 с.
- 3. Трухов А.П., Маляров А.И. Литейные сплавы и плавка: учебник для студентов высших учебных заведений. М.:Издательский центр «Академия», 2004. 336 с.
- 4. Гини Э.Ч. Технология литейного производства: Специальные виды литья/ Под ред. В.А. Рыбкина. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 352 с.
- 5. Абрамов Г.Г., Панченко Б. С. Справочник молодого литейщика. М.: Высш. шк., 1991. -319 с.
- 6. Вальтер А.И. Основы литейного производства (Электронный ресурс): Учебник / А.И. Вальтер, А.А.Протопопов .- Основы литейного производства ; 2024-08-12. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. -332 с. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 12.08.2024 (автопролонгация). ISBN 978-5-9729-0363-4 URL: http://www.iprbookshop.ru/86616.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессио-

нальных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

eLIBRARY.RU, доступ свободный www.elibrary.ru

Современные профессиональные базы данных

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ, доступ свободный https://e.lanbook.com/

Библиотека Машиностроителя

Адрес ресурса: https://lib-bkm.ru/14518

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория 306/1(учеб. корпус №1), укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, наборами демонстрационного оборудования;

- лекционная аудитория 010/1 (учеб. корпус №1), оснащенную оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой, компьютерными программами для проведения практических занятий.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Введение в специальность» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков выбора способа литья. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобще-
	ния; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

	7
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение
	вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск
	ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удает-
	ся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и
	задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по
	заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение
	задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Само-
	стоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Дан-
	ные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для
	повторения и систематизации материала.

Лист регистрации изменений

No			Подпись
No			
- 1-		Дата	заведующего
п/п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	1 1
1	части состава используемого		ant-
]	лицензионного программного		Д.Г. Жиляков
	обеспечения, современных		
1	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных	,	
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
1	части состава используемого		Pl
J	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		В.Ф. Селиванов
]]]	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	
	части состава используемого		R/
	лицензионного программного	,	Charles
	обеспечения, современных		В.Ф. Селиванов
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		`
	систем		