Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ | | | |
|--|---|--|-----------------|----------------------|
| Заведующий кафедрой | | Заведующий кафедрой | | |
| Кафедра литейного произво | федра литейного производства Кафедра литейного производства | | | ого производства |
| (ЛП_ТФ) | | <u>(ЛП_ТФ)</u> | | |
| наименование кафедры | | наименование | кафедры | |
| | | С.В. Б | еляев | |
| подпись, инициалы, фамилия | _ | П | подпись, инициа | лы, фамилия |
| «» | 20г. | «» | | 20Γ. |
| институт, реализующий ОП ВО | | ин | | ющий дисциплину |
| РАБОЧАЯ П ПРО РЕКОНСТ Дисциплина <u>Б1.В.08 Про</u> | ГРУКЦИ ЦЕХ | ІЯ ЛИТ ОВ | ЕЙНЫХ | |
| | 22.04.02 | | пургиа | |
| Направление подготовки / | | 2 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская мма 22.04.02.07 Теория и технология | | |
| специальность | | | | рия и технология |
| Направленность | | | | PETELLY METAILING IX |
| (профиль) | | | | |
| | | | | |
| Форма обучения | очная | | | |

Красноярск 2021

очная

2021

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

220000 «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская программа 22.04.02.07 Теория и технология литейного производства цветных металлов и сплавов

Программу д-р техн. наук, Зав. каф., Беляев Сергей Владимирович

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания «Проектирование дисциплины И реконструкция литейных цехов» в рамках реализации современных инновационных образовательных программ многоуровневой подготовки изучение объекта профессиональной является деятельности выпускников, а именно - создание современного металлургического производства изделий требуемого качества из цветных металлов и свойств достижения определенных при ДЛЯ химического состава и структуры металлов (сплавов), приобретение проектных, технологических, практических навыков экономических решений при проектировании и реконструкции литейных цехов и предприятий для производства изделий из цветных металлов и выполнения проектных работ в зависимости от стадий проектирования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Целью «Проектирование преподавания дисциплины И реконструкция литейных цехов» в рамках реализации современных инновационных образовательных программ многоуровневой подготовки профессиональной изучение объекта деятельности выпускников, а именно - создание современного металлургического изделий требуемого качества из цветных металлов и производства свойств изменении достижения определенных при сплавов ДЛЯ химического состава и структуры металлов (сплавов), приобретение технологических, практических навыков проектных, техникоэкономических решений при проектировании и реконструкции литейных цехов и предприятий для производства изделий из цветных металлов и выполнения проектных работ в зависимости от стадий проектирования.

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

| ПКО-8:Способен решать задачи, относящиеся к производству, на основе знаний технологических процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных | | | |
|--|--|--|--|
| материалов | | | |
| Уровень 1 | технологические процессы получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них | | |
| Уровень 1 | проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем | | |
| Уровень 1 | навыками разработки технических заданий на проектирование нестандартного оборудования, технологической оснастки, средств | | |

| | автоматизации процессов | | | |
|--|--|--|--|--|
| ПК-4:Способен проводить расчеты и делать выводы при решении задач, | | | | |
| относящихся к | профессиональной деятельности | | | |
| Уровень 1 | инновационные методы решения инженерных задач | | | |
| Уровень 1 | использовать базы данных, пакеты прикладных программ и средства | | | |
| | компьютерной графики для решения профессиональных задач | | | |
| Уровень 1 | способностью разрабатывать предложения по совершенствованию | | | |
| | технологических процессов и оборудования | | | |
| ПК-5:Способен | проводить анализ технологических процессов для выработки | | | |
| предложений п | ю управлению качеством продукции | | | |
| Уровень 1 | принципы управления качеством и процессного подхода с целью | | | |
| | выявления объектов для улучшения | | | |
| Уровень 1 | ровень 1 прогнозировать работоспособность материалов в различных | | | |
| условиях их эксплуатации | | | | |
| Уровень 1 | способностью проводить анализ технологических процессов для | | | |
| | выбора путей, мер и средств управления качеством продукции | | | |

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Новации в литейных технологиях

Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве

САПР литейных процессов

Технологическое оборудование литейных цехов

Развитие металлургического производства

Технология литейного производства цветных металлов и сплавов

Защита интеллектуальной собственности

Новации в литейных технологиях

Методы и оборудование рафинирования цветных металлов и сплавов

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| | | Семестр |
|--|--|------------|
| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | 3 |
| Общая трудоемкость дисциплины | 7 (252) | 7 (252) |
| Контактная работа с преподавателем: | 1,56 (56) | 1,56 (56) |
| занятия лекционного типа | 0,61 (22) | 0,61 (22) |
| занятия семинарского типа | | |
| в том числе: семинары | | |
| практические занятия | 0,94 (34) | 0,94 (34) |
| практикумы | | |
| лабораторные работы | | |
| другие виды контактной работы | | |
| в том числе: групповые консультации | | |
| индивидуальные консультации | | |
| иная внеаудиторная контактная работа: | | |
| групповые занятия | | |
| индивидуальные занятия | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 4,44 (160) | 4,44 (160) |
| изучение теоретического курса (ТО) | | |
| расчетно-графические задания, задачи (РГЗ) | | |
| реферат, эссе (Р) | | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | Нет |
| курсовая работа (КР) | Нет | Нет |
| Промежуточная аттестация (Экзамен) | 1 (36) | 1 (36) |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | | | нтия кого типа | | | | |
|-------|---|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------|--|--|
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционн ого типа (акад.час) | Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час) | Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час) | Самостоя тельная работа, (акад.час) | Формируемые компетенции | | |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 1 | Проектные работы при реконструкции и техническом перевооружении литейных цехов | 10 | 28 | 0 | 0 | ПК-4 ПК-5 ПКО-8 | | |
| 2 | Основные положения строительной, энергетической, санитарнотехнической частей проекта литейных цехов | 12 | 6 | 0 | 160 | ПК-4 ПК-5 ПКО-8 | | |
| Всего | , | 22 | 34 | 0 | 160 | | | |
| | | | 1 | I | I | | | |

3.2 Занятия лекционного типа

| | | | | Объем в акад.ча | cax |
|-----------------|-----------------------|--|-------|--|--|
| <u>№</u> п/п | № раздела дисциплин ы | Наименование занятий | Всего | в том числе, в инновационной форме | в том числе, в электронной форме |
| 1 | 1 | Проектные работы при реконструкции и техническом перевооружении литейных цехов | 10 | 0 | 0 |

| 2 | 2 | Основные положения строительной, энерге- тической, санитарно- технической частей проекта литейных цехов | 12 | 0 | 0 |
|-------|---|---|----|---|---|
| Расти | 2 | | 22 | 0 | 0 |

3.3 Занятия семинарского типа

| | <u> </u> | ятия семинарского типа | 1 | ~~~ | | |
|------|---------------------|---|--------------------|----------------|--------------|--|
| | $N_{\underline{o}}$ | | Объем в акад.часах | | | |
| No | раздела | 11 | | в том числе, в | в том числе, | |
| п/п | • | Наименование занятий | Всего | инновационной | В | |
| | ины | | | форме | электронной | |
| | | | | | форме | |
| | | Работа с исходными | | | | |
| | | данными и составление | | | | |
| 1 | 1 | производственной | 6 | 0 | 0 | |
| | | программы | | | | |
| | | проектируемого цеха | | | | |
| | | Проектирование | | | | |
| 2 | 1 | плавильного и формовочно | 4 | 0 | 0 | |
| | | -заливочного отделений | | | | |
| | | Проектирование | | | | |
| 3 | 1 | смесеприготовительного и | 4 | 0 | 0 | |
| | | стержневого отделений | | | | |
| | | Проектирование | 4 | 0 | 0 | |
| 4 | 1 | термоотрубного отделения | 4 | 0 | 0 | |
| | | Проектирование цехов | | 0 | | |
| 5 | 1 | специальных видов литья | 6 | 0 | 0 | |
| | | Расчет площадей складов | | | | |
| 6 | 1 | формовочных и шихтовых | 4 | 0 | 0 | |
| | 1 | материалов | | V | | |
| | | Вспомогательные | | | | |
| | | отделения литейных це- | | | | |
| 7 | | хов, Строительная, | | | | |
| | 2 | 1 | 6 | 0 | 0 | |
| | | энергетическая, санитарно-техническая части | | | | |
| | | проекта литейных це-хов | | | | |
| | | проекта литеиных це-хов | | | | |
| Dage | | | 21 | Λ | 0 | |

3.4 Лабораторные занятия

| | No | | | Объем в акад. час | cax |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-------|--|---|
| № п/п | № раздела дисципл ины | Наименование занятий | Всего | в том числе, в инновационной форме | в том числе, в электронной форме |
| Door | | | | | |

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, |
|------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| | составители | | год |
| Л1.1 | Мамина Л. И., | Формовочные материалы и смеси: учеб | Красноярск: |
| | Лесив Е. М. | метод. пособие для лаб. работ [для | СФУ, 2012 |
| | | студентов напр. подг. 150400.62 | |
| | | Металлургия] | |

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

| | 6.1. Основная литература | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|----------------|--|--|--|
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | | | |
| | составители | | год | | | |
| Л1.1 | Перебоева А. А. | Оборудование термических цехов: | Красноярск: | | | |
| | | учебное пособие для студентов и | ГУЦМиЗ, 2004 | | | |
| | | магистров по направлению подготовки | | | | |
| | | 550600, 651300 "Металлургия" | | | | |
| Л1.2 | Горенский Б. М., | Информационные технологии в цветной | Красноярск: | | | |
| | Кирякова О. В., | металлургии: учеб. пособие для вузов | СФУ, 2012 | | | |
| | Ченцов С. В. | | | | | |
| Л1.3 | Саначева Г. С., | Технология литейного производства: | Красноярск: | | | |
| | Степанова Т. Н., | учебметод. пособие [для самостоят. | СФУ, 2012 | | | |
| | Гильманшина Т. Р. | работы студентов спец. 150104.65] | | | | |
| W1.4 | | | T.0 | | | |
| Л1.4 | Булгакова А. И., | Основы получения отливок из сплавов на | Красноярск: | | | |
| | Гильманшина Т. | основе железа. Практикум: учебное | СФУ, 2015 | | | |
| | Р., Баранов В. Н., | пособие для студентов вузов | | | | |
| | Лыткина С. И., | (бакалавров), обучающихся по | | | | |
| | Абкарян А. К., Худоногов С. А. | направлению 150400.62 "Металлургия" | | | | |
| | Аудоногов С. А. | (2 11 | | | | |
| | Ι | 6.2. Дополнительная литература | *** | | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | | | |
| | составители | | год | | | |
| Л2.1 | Советов Б. Я., | Информационные технологии: учебник | Москва: Высшая | | | |
| | Цехановский В. | для вузов по направлениям подготовки | школа, 2006 | | | |
| | B. | дипломированных специалистов | | | | |
| | | "Информатика и вычислительная | | | | |
| | | техника" и "Информационные системы" | | | | |

| Л2.2 | Вороненко В. П. | Проектирование машиностроительного | Москва: Лань, | | |
|------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|--|--|
| | | производства | 2017 | | |
| | 6.3. Методические разработки | | | | |
| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | | |
| | составители | | год | | |
| Л3.1 | Мамина Л. И., | Формовочные материалы и смеси: учеб | Красноярск: | | |
| | Лесив Е. М. | метод. пособие для лаб. работ [для | СФУ, 2012 | | |
| | | студентов напр. подг. 150400.62 | | | |
| | | Металлургия] | | | |

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| Э1 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | https://www.elibrary.ru/ |
|----|--|--------------------------|
| Э2 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» | https://www1.fips.ru/ |

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Демонстрационные ролики по разновидностям совмещенных и комбинированных процессов в литейном производстве.
- 2. Программное обеспечение: имитационные модели процессов и справочно-информационное обеспечение на ЭВМ.
- 3. Беляев, С.В. Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов: учебно-методическое издание к самостоятельной работе для студентов [Текст] / С.В. Беляев, В.Н. Баранов, Г.С. Саначева [и др.]. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 60 с.
- 4. Беляев, С.В. Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов: учебно-методическое пособие для практических занятий [Текст] / С.В. Беляев, В.Н. Баранов, Г.С. Саначева [и др.]- Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 64 с.
- 5. Усков, И.В. Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве: методические указания к выполнению практических заданий [Текст] / И.В. Усков, С.В. Беляев, А.И. Безруких [и др.]. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. 34 с.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 В процессе лекционных и семинарских занятий используется следую-щее программное обеспечение:
9.1.2 - программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
9.1.3 - программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);
9.1.4 - программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»);
9.1.5 - программные комплексы «Procast» и «Deform-3D».
9.1.6
9.1.7

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

| 9.2.1 | | |
|-------|--|--|
| 9.2.2 | Данный раздел заполняется в соответствии с требованиями соответ-ствующих разделов ФГОС ВО: | |
| 9.2.3 | - информационно-справочная система «Единое образовательное окно», | |
| 9.2.4 | - поисковые системы «Yandex», «Google». | |
| 9.2.5 | Научная библиотека СФУ располагает следующими полнотекстовыми электронными информационными ресурсами: | |
| 9.2.6 | 1). Научная Электронная Библиотека e-LIBRARY.RU. Полнотекстовая коллекция «Российские академические журналы on-line» (издательство «Наука») включает 139 журналов. Заключено лицензионное соглашение (до ноября 2021 г.) об использовании ресурсов со свободным доступом с компьютеров университетской сети. http://elibrary.ru/. 2). Электронная библиотека диссертаций РГБ - 420 тыс. авторефератов и диссертаций по всем отраслям знаний архив (1965-2010 гг) на русском языке, защищенные во всех институтах России, а также в СНГ и в некоторых других странах, поступающих как обязательный экземпляр рассылки в РГБ. Преимущественно фонд состоит из диссертаций, начиная с 2002 года, но есть и более ранние (с 1998 года). Доступ в читальных залах НБ СФУ. | |
| 9.2.7 | 3). Электронная библиотечная система «BOOK.RU» — содержит акту-альную литературу по экономике, банковскому делу, бухгалтерскому учету, налогообложению, страховому делу, финансам, фондовому рынку, маркетингу, менеджменту, праву и юридическим наукам, информатике и вычислительной технике, психологии, философии и др. Доступ возможен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. | |
| 9.2.8 | 4). Электронная библиотечная система Издательства «Лань» - доступны 4 основных тематических пакета: "Физика", "Математика", "Теоретическая механика", "Инженерные науки". Доступ сетевой. (В читальных залах НБ СФУ). | |
| 9.2.9 | 5). Nature Publishing Group – годовая подписка на научные электронные журналы издательства Nature Publishing Group: Nature Materials, Nature Nanotechnology. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ. | |
| 9.2.1 | 6). QPAT - патентная база компании Questel. Коллекция патентного фонда | |

- 9.2.1 7). Sage Premier более 300 журналов в области социальных, гуманитарных и технических наук, (Humanities & Social Sciences). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.1 8). Taylor&Francis электронные журналы издательства Taylor&Francis (компания Metapress). Список ресурсов насчитывает более 1000 журналов по всем областям знаний. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.1 9). EBSCO Journals (компания EBSCO Publishing) электронные журналы. 3 Всего более 7000 названий журналов, 3,5 тысячи рецензируемых журналов. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.1 10). Web of Science (ISI) Web of Science мультидисциплинарная, реферативно-библиографическая база данных Института научной информации США (ISI), представленная на платформе Web of Knowledge компании Thompson Reuters. Авторитетнейшая база данных научного цитирования, которое становится в настоящее время важнейшим показателем оценки научных публикаций (еженедельное обновление свыше 9000 научных журналов). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.1 11). Journal Citation Reports (JCR) компании Thomson Reuters на платформе Web of Knowledge. JCR предоставляет данные о научных журналах, полученные на основе обработки результатов цитирования публикуемых в них статей (импакт-факторы, индексы оперативности, времена полужизни цитирования, суммарное число цитирований). Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.
- 9.2.1 | 12). American Physical Society (APS) Представлены журналы: Physical Review 6 | A online, Physical Review B online, Physical Review C online, Physical Review D online, Physical Review E online, Reviews of Modern Physics, Physical Review Letters online, Physical Review Online Archive (PROLA), Physical Review Special Topics Accelerators & Beams, Physical Review Focus. Доступ через сеть Internet по IP адресам СФУ.

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

- 1. Лаборатория плавки и литья в разовые песчаные формы, оснащенная оборудованием для приготовления формовочных и стержневых смесей, электропечами для плавки металлов, стендами для изготовления разовых песчаных форм.
- 2. Лаборатория специальных способов литья, оснащенная оборудованием для изготовления отливок литьем в ручные кокили, оболочковые формы, литьем по выплавляемым моделям.
- 3. Лаборатория полунепрерывного литья слитков, оснащенная установкой вертикального полунепрерывного литья слитков.
- 4. Лаборатория совмещенных непрерывных процессов литья и обра-ботки металлов давлением .
- 5. Лаборатория испытания формовочных материалов, оснащенная приборами для проведения испытаний формовочных и стержневых смесей
- 6. Лаборатория совмещенных непрерывных процессов литья и обра-ботки металлов давлением, оснащенная установками СЛИПП и СЛИК.