Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

	УТВЕРЖДАЮ
	Директор по образовательной
	деятельности
	С.Т. Князев
<b>~</b>	»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1158853	Технологическое проектирование литейного
	производства

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Процессы малой металлургии	1. 22.04.02/33.03
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Металлургия	1. 22.04.02

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Сулицин Андрей	доктор	Заведующий	литейного производства
	Владимирович	технических	кафедрой	и упрочняющих
		наук, доцент		технологий
2	Финкельштейн	доктор	Профессор	литейного производства
	Аркадий	технических		и упрочняющих
	Борисович	наук, доцент		технологий
3	Фурман Евгений	доктор	Профессор	литейного производства
	Львович	технических		и упрочняющих
		наук, без		технологий
		ученого звания		

### Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Технологическое проектирование литейного производства

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

В модуле изучается технологический регламент как развернутый и подробный технический документ по описанию характеристик производственного объекта, исходного сырья, готовой продукции, вспомогательных материалов, технологической схемы и параметров технологического процесса производства, условий безопасной эксплуатации производства, охраны окружающей среды и промышленной санитарии в соответствии с действующими нормативными документами Российской Федерации. Формируются практические умения использования знания и понимания литейных процессов для осуществления: - анализа процессов, технологий и продуктов в области литейного производства; - мероприятий по контролю и повышению качества продукции; разработки рабочей, проектной и технической документации;- предварительного техникоэкономического обоснования проектных решений; - выбора адекватные схемы решения практических задач. В общей структуре учебно-проектного обучения модуль предполагает: аргументированный выбор, обоснование и технически грамотное описание технологических процессов получения продукции литейного производства, задуманной и описанной в предшествующем проекте; - выбор, обоснование и технически грамотное описание основного и вспомогательного оборудования, и материалов для осуществления технологических процессов; расчеты и согласование загрузки оборудования, режимов работы и фондов времени; - разработка и описание системы контроля качества металлургической продукции; - текущих затрат на производственный процесс (прямые затраты) по предприятию, расчет себестоимости продукции; описание потоков материалов и изделий (логистика, транспортные потоки), сводные расчетные данные по отделениям: - технологическая планировка, компоновка основного и вспомогательного оборудования предприятия. В рамках выполнения выпускной квалификационной работы — это ответ на вопрос: Каким образом осуществляется выпуск задуманной металлургической продукции - этап технологического проектирования.

#### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Технологическое проектирование литейного производства	12
	ИТОГО по модулю:	12

#### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
1 Технологическое проектирование литейного производства	2 ОПК-7 - Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации.	3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений 3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованных требований У-2 - Определять основные потребности стейкхолдеров (заинтересованных сторон) и формулировать требования к эффективности инженерных продуктов и технических объектов У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы У-4 - Выбрать оборудование и технологическую оснастку при разработке технических заданий на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в
		процессе проектирования  П-2 - Иметь практический опыт планирования и управления жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов
		П-3 - Формализовать и согласовывать требования, относящиеся к внешним условиям (эксплуатации, сопровождения,

	хранения, перевозки, вывода из эксплуатации)
	П-4 - Разработать технические задания на проектирование и изготовление инженерных продуктов и технических объектов, включая выбор оборудования и технологической оснастки
	Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения
ПК-4 - Способен выполнять разработку комплексного технологического регламента на проектирование и	3-1 - Описывать правила и порядок формирования технических заданий на проектирование производственных участков и цехов, планировочные решения на основе анализа полного технологического цикла получения продукции.
реконструкцию предприятий литейного производства.	3-2 - Описывать основные методы сбора и анализа отечественного и зарубежного опыта в области литейного производства, высокотемпературных соединений, покрытий.
	У-1 - Анализировать объемы и номенклатуру производства литья для формирования технических заданий на проектирование производственных участков и цехов.
	У-2 - Определять данные для расчета грузовых потоков и транспортно-складских операций при проектировании участков и цехов.
	У-3 - Формулировать технические задания на проектирование производственных участков и цехов на основе анализа технологического цикла получения продукции и планировочных решений.
	П-1 - Выполнять практические задания по определению потребности и расхода материалов на производство продукции в процессе проектирования производственных участков и цехов.
	Д-1 - Проявлять аналитические способности и умения обобщать и систематизировать информацию при выполнении практических заданий

## 1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# **Технологическое проектирование литейного производства**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Финкельштейн Аркадий	доктор	Профессор	литейного
	Борисович	технических наук,		производства и
		доцент		упрочняющих
				технологий

Рекомендовано учебно-методическим советом института Инженерная школа новой индустрии

Протокол №  $_20220331-01$  от  $_31.03.2022$  г.

### 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

#### 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1.	Описание требований к параметрам и качественным характеристикам продукции.	Подготовка сведений о производственной программе и номенклатуре продукции, характеристика принятой технологической схемы производства в целом, требования к организации производства, данные о трудоемкости изготовления.
2.	Выбор, обоснование и описание технологического процесса	<ul> <li>технология изготовления формовочной и стержневой смеси, составы смесей, оборудование для приготовления смесей его расчет;</li> <li>технология плавки стальных, чугунных и цветных сплавов, выход годного, шихтовка по маркам, обоснование выбора плавильного оборудования, его расчет;</li> <li>технология изготовления форм, выбор формовочного оборудования, необходимое количество изготовления форм в час;</li> <li>технология изготовления стержней, выбор стержневого оборудования, его расчет;</li> <li>технология заливки форм, оборудование для заливки, температура заливки, выдержка после заливки, охлаждение,;</li> <li>выбивка форм, очистка, отрезка прибылей и литников, термообработка, выбор оборудования и его расчет;</li> <li>технология исправления литейных дефектов, выбор оборудования и его расчет;</li> </ul>

		• технология лабораторных исследований формовочной и стрежневой смеси, металлов и сплавов, выбор и обоснование оборудования, его расчет;
3.	Описание источников поступления сырья и материалов. Складское хозяйство.	Обоснование потребности в основных видах ресурсов для технологических нужд, включая расходные коэффициенты на 1 тонну готовой продукции, расход основных и вспомогательных материалов на тонну готовой продукции Поступление, исходных и вспомогательных материалов, условия хранения; внутрицеховой транспорт и грузоподъемное оборудование складских помещений.
4.	Выбор и обоснование оборудования	Технические данные основного технологического оборудования, габаритные размеры, масса, производительность, изготовитель, электрическая мощность (кВт), потребность в энергоносителях и требования ( вода (м3/ч), сжатый воздух (м3/мин), природный газ (м3/ч), технологические газы (азот, кислород). Обоснование количества и типов вспомогательного оборудования, в том числе грузоподъемного оборудования, транспортных средств и механизмов.  Описание автоматизированных систем, используемых в производственном процессе.
5.	Кадры, штатное расписание предприятия. Охрана труда. Экология производства	Сведения о расчетной численности, профессионально- квалификационном составе работников с распределением по группам производственных процессов, числе рабочих мест и их оснащенности.  Перечень мероприятий обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непроизводственных объектов.  Результаты расчетов о количестве и составе вредных выбросов в атмосферу и сбросов в водные источники.  Перечень мероприятий по сокращению выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду.
6.	Логистика и технологическая планировка	Принципиальные схемы технологических процессов от места поступления сырья и материалов до выпуска готовой продукции. Разработка принципиальных технологических схем производства  Эскизная технологическая планировка цеха с указанием мест размещения основного технологического оборудования, транспортных средств, мест контроля количества и качества сырья и готовой продукции и других мест.

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Технологическое проектирование литейного производства

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1., Иванов, Н. И., Фадин, И. М.; Инженерная экология и экологический менеджмент: учебник.; Логос, Москва; 2011; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89785 (Электронное издание)
- 2. Башкирцева, , С. А.; Промышленная логистика и бережливое производство : практикум.; Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань; 2018; http://www.iprbookshop.ru/100597.html (Электронное издание)
- 3. Левкин, Г. Г.; Коммерческая логистика : учебник.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436774 (Электронное издание)

#### Печатные издания

- 1. Кельчевская, Н. Р., Романова, Л. А., Финкельштейн, А. Б., Фурман, Е. Л.; Организация и планирование литейного производства: Учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 060800 Экономика и упр. на предприятии (металлургия.; ГОУ УГТУ-УПИ, Екатеринбург; 2002 (23 экз.)
- 2. Миляев, В. М.; Проектирование литейных цехов: Учеб. пособие.; Б. и., Екатеринбург; 1994 (10 экз.)
- 3. Аксенов, П. Н.; Оборудование литейных цехов : Учебник для вузов.; Машиностроение, Москва; 1977 (26 экз.)
- 4. Зайгеров, И. Б.; Оборудование литейных цехов: Учеб. пособие для вузов.; Вышэйшая школа, Минск; 1980 (7 экз.)
- 5. Финкельштейн, А. Б., Быков, А. С., Злыгостев, С. Н.; Современное литейное оборудование : учеб. пособие.; [УГТУ-УПИ], Екатеринбург; 2005 (25 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое проектирование литейного производства

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Лекции	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit RUS OLP NL Acdmc Adobe Acrobat Professional 2017 Multiple Platforms M365AppsForEnterpriseEDU ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr Acrobat 8.0 Pro Russian Version Win Full Educ Университетская лицензия КОМПАС-3D V14
2	Практические занятия	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Компас - 3D, версия 15
3	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Компас - 3D, версия 15

4	Самостоятельная работа студентов	Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EE
		подклютение к сети типтериет	Компас - 3D, версия 15