Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Потанин

2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль	<b>Код модуля</b>
Информационные технологии в металлургии	М.1.19
<b>Образовательная программа</b>	Код ОП
Металлургия	Металлургия 22.03.02/33.01
<b>Направление подготовки</b> Металлургия	Код направления и уровня подготовки 22.03.02 Металлургия

#### Программа модуля и программ дисциплин составлены авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Пыхтеева Ксения Борисовна	канд. техн. наук, доцент	доцент	Кафедра металлургических технологий

Руководитель модуля

Junt-

К.Б. Пыхтеева

Рекомендовано:

Учебно-методическим советом НТИ (филиал) УрФУ

Председатель учебно-методического совета

М.В. Миронова

Протокол № <u>08</u> от <u>48.10</u> 2020 г.

Согласовано:

Руководитель ОП «Металлургия»

Начальник ОООД

Начальник ОБИР

Junt.
Nance A К.Б. Пыхтеева

С.Е. Четвериков

А.В. Катаева

# Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ»

### 1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль М.1.19. «Информационные технологии в металлургии» включен в часть по выбору студента Б.1.В.В. учебного плана. Модуль «Информационные технологии в металлургии» состоит из одной дисциплины «Информационные технологии в металлургии» (1.19.1)

### 1.2. Структура и объем модуля

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	Информационные технологии в металлургии	3/108	зачет
	ИТОГО по модулю:	3/108	не предусмотрено

# 1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Основы металлургии, Материаловедение в
Пости	металлургии
Постреквизиты и корреквизиты модуля	Металлургические технологии, Прикладные аспекты физико-математических знаний
	денекты физико-математических знаний

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

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине — это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям, включенным в формулировку результатов обучения.

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы учитываются при выборе и составлении заданий контрольнооценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1		
1	2	3

Информационные	ПК-8. Способе	
технологии в	1 7	РО1 основы информационных технологий,
металлургии	организационные	и технические и программные средства
	технические меры п	
	выплавке чугуна	в доменном производстве.
	доменных печах	Уметь:
		РО1 применять программное обеспечение для
		решения типовых задач доменного
		производства;
		РО2 прогнозировать на основе
		информационного поиска
		конкурентоспособность материала и технологии
		в доменном производстве;
		РОЗ строить и анализировать математические
		модели тепломассопереноса в доменном
		производстве.
	S. 195 + . 116	Владеть:
	ethere make	РО1 владеть методами анализа и численными
		методами, вычислительной техникой при
		решении прикладных задач в области доменного
		производства;
		РО 2 владеть навыками работы с современными
		программными средствами в области доменного
		производства.
	ПК-11. Способен к	
	осуществлению	
	технологических	РО1 основы информационных технологий,
	мероприятий обработки	технические и программные средства
	металлов давлением	T - F - T - F - T - T - T - T - T - T -
	метавнов давлением	обработке металлов давлением. Уметь:
		РО1 применять программное обеспечение для
		решения типовых задач производства и
		обработки металлов и сплавов;
		РО2 прогнозировать на основе
		информационного поиска
		конкурентоспособность материала и технологии
		при обработке металлов давлением.
		Владеть:
		РО1 владеть методами анализа и численными
		методами, вычислительной техникой при
		решении прикладных задач в области ОМД:
		РО 2 владеть навыками работы с современными
		программными средствами подготовки в
		области ОМД.
	ПК-13 Способен к	Знать:
	осуществлению	РО1 основы информационных технологий,
	технологических	технические и программные средства
7. 6 , 5	мероприятий литейного	реализации информационных процессов при
	производства и	литейном производстве.
	организации	Уметь:
	согласованной работы его	РО1 применять программное обеспечение для
	подразделений.	пешения типовых запач типовых запач
	The second second	решения типовых задач литейного
		производства;
		РО2 прогнозировать на основе
		информационного поиска
		конкурентоспособность материала и технологии
	The second secon	при литейном производстве;

·161

РОЗ строить и анализировать математические модели тепломассопереноса при литейном
производстве.
Владеть:
PO1 владеть методами анализа и численными методами, вычислительной техникой при
решении прикладных задач в области литейного производства;
РО 2 владеть навыками работы с современными программными средствами в области литейного производства.

### 1.5. Форма обучения

Реализация модуля предусмотрена для обучающихся по очной и очно-заочной формам.

# РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ»

### 2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕТАЛЛУРГИИ»

# 2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1.1.1. ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ

При изучении дисциплины применяется традиционная (репродуктивная) технология обучения.

2.1.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине

код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)		
ПК-8. Способен определять организационные и технические меры по выплавке чугуна в доменных печах	Знать:		

ПК-13 Способен к осуществлению технологических мероприятий литейного производства и организации согласованной работы его подразделений.	РО1 применять программное обеспечение для решения типовых задач производства и обработки металлов и сплавов; РО2 прогнозировать на основе информационного поиска конкурентоспособность материала и технологии при обработке металлов давлением.  Владеть: РО1 владеть методами анализа и численными методами, вычислительной техникой при решении прикладных задач в области ОМД; РО 2 владеть навыками работы с современными программными средствами подготовки в области ОМД.  Знать: РО1 основы информационных технологий, технические и программные средства реализации информационных процессов при литейном производстве.  Уметь: РО1 применять программное обеспечение для решения типовых задач литейного производства; РО2 прогнозировать на основе информационного поиска сонкурентоспособность материала и технологии при литейном производстве; РО3 строить и анализировать математические модели епломассопереноса при литейном производстве.  Владеть: О1 владеть методами анализа и численными методами, ычислительной техникой при решении прикладных задач в бласти литейного производства; О 2 владеть навыками работы с современными программными
OP THE RESERVE OF THE PERSON O	редствами в области литейного производства. 2.1.1.3. Содержание дисциплины

Код Раздел, тема раздела, Содержание дисциплины темы Обобщенная система автоматизированной информационной системы. Общая характеристика промышленных сетей. Примеры комплектования Архитектура нижних уровней информационной системы. информационной системы Программируемые логические контроллеры серии **P1** технологических Smart PEP фирмы «Modular Computers». Модули процессов серии ADAM 4000 фирмы «Advantech». Комплекс технических средств МИК и программных средств MIKSSys. Программируемые логические контроллеры SIMATIC фирмы SIEMENS. Принципы построения современной автоматизированной информационной системы Принципы построения и технологического процесса. Примеры реализации P2 реализации автоматизированных информационных систем в информационной системы металлургии. Распределенная система баз данных (особенности разработки и функционирования). **P3** Модельные системы Состояние вопроса. Подсистема теплового

	поддержки принятия решений (на примере доменного производства)	состояния доменной печи. Подсистема дутьевого и газодинамического режимов доменной плавки. Подсистема шлакового режима. Описание пакета прикладных программ «Решение технологических задач доменной плавки». Модельная подсистема поддержки принятия решений распределения инжектируемого топлива в доменном цехе.
P4	Новые информационные системы и технологии в металлургическом производстве	Автоматизированные технологические комплексы в металлургии
P5	Интеллектуальные системы	Понятие интеллектуальной системы. Архитектура современных экспертных систем. Классификация экспертных систем. Модели представления знаний. Продукционная модель. Логические модели представления знаний. Представление знаний с использованием семантических сетей. Методы неточных рассуждений с ненадежными данными. Инструментальные средства построения экспертных систем. Традиционные языки программирования. Языки искусственного интеллекта. «Оболочки» и программные обстановки.
P6	Экспертные системы в металлургическом производстве	Состояние вопроса. Технологические основы экспертных систем. Общая характеристика некоторых экспертных систем в металлургии. Обработка входной информации. Характеристика базы знаний.

## 2.1.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

# **2.1.2.** УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Электронные ресурсы (издания)

1. Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем: учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. - 3-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2016. - 271 с.: схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-1278-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344</a>
2. Информационные технологии в производстве и бизнесе: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный технологический университет», Минобрнауки России. - Пенза:

ПензГТУ, 2015. - 548 с. : табл., схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437137">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437137</a>

3. Майстренко, А.В. Информационные технологии поддержки инженерной и научнообразовательной деятельности / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко, И.В. Дидрих; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов:, 2014. - 81 с.: схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1373-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277948">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277948</a>

- 4. Информационные технологии в управлении технологическими процессами цветной металлургии: учебное пособие / Б.М. Горенский, О.В. Кирякова, С.В. Ченцов, Л.А. Лапина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. -148 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-7638-2508-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229169
- 5. Башлы, П.Н. Информационная безопасность: учебно-практическое пособие / П.Н. Башлы, Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. - М.: Евразийский открытый институт, 2011. -375 с. - ISBN 978-5-374-00301-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90539
- 6. Трофимов, В.Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами : учебно-практическое пособие / В.Б. Трофимов, С.М. Кулаков. - Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 232 с.: ил., табл., схем. -Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9729-0135-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175

#### Печатные издания

не используется

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=1909
- 2. <a href="https://nti.urfu.ru/page/PeriodikaPoObrazovatelnymProgrammam#%D0%9C%D0%B5%D1%82">https://nti.urfu.ru/page/PeriodikaPoObrazovatelnymProgrammam#%D0%9C%D0%B5%D1%82</a>
- 3. https://biblioclub.ru/
- 4. http://www.iprbookshop.ru/586.html
- 5. \\nuk-140-017\Задания\Кафедра\_МТ

#### Материалы для лиц с OB3

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

#### 2.1.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

№ п\ п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельно й работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска.	документа  -Операционная система Windows, офисный пакет Місгоѕоft Office Договор № 43- 12/1712-2019 от 18.11.2019; -Платформа Місгоѕоft Teams (в составе Місгоѕоft Office-365) Договор № 43-12/1712-2019

				от 18.11.2019; - Система управления учебня м контентом и обучением LCMS Moodle Свободно распространяемое ПО с открыты кодом: GNI GENERAL PUBLIC
	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Мебель аудиторная количеством рабочих мест и соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника комплект проекционного оборудования: ноутбук/компьютер, проектор, проекционный экран/доска. Устройства, подключённые к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиал) УрФУ, комплект лицензионного программного обеспечения	с -Операционная система Windows офисный паке Місгозоft Office Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019; -Платформа Місгозоft Театв (В составе Місгозоft Оffice-365) Договор № 43-12/1712-2019 от 18.11.2019; -Система управления учебны м контентом и обучением LCMS Мооdle Свободно распространяемое ПО с открытым кодом: GNU GENERAL PUBLIC LICENSE; -Договор на предоставление постоянного доступа к сети Интернет от 30.12.2019 №
3	Самостоятельная работа студентов	Помещения для самостоятельно й работы обучающихся	преподавателя, доска	800037 Договор № 43- 12/1712-2019 от 18.11.2019; -Платформа Microsoft Teams (в составе Microsoft

Г					
				Компьютерная техник	Horopop
		- x ' '		комплект проекционно	го № 43-12/1712-2019
				оборудования:	от 18.11.2019;
				ноутбук/компьютер,	- Система
				проектор, проекционны	
				экран/доска. Устройств	а, м контентом и
				подключённые к сети	обучением LCMS
					в Moodle
		2 15		электронную	Свободно
			7-34-	информационно-	распространяемое
				образовательную среду НТІ	I IIO C OTKOLITLIM
				(филиал) УрФУ, комплек	
				лицензионного	GENERAL PUBLIC
				программного обеспечения	LICENSE;
					-Договор на
					предоставление
			1 12		постоянного
					доступа к сети
					Интернет от
					30.12.2019 №
	4	Текущий	Учебная	McG	800037
		контроль и	аудитория для	Мебель аудиторная с	7
		промежуточная	текущего	количеством рабочих мест в	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		аттестация	контроля и	соответствии с количеством	,
			промежуточно	студентов, рабочее место	1 1
			й аттестации	преподавателя, доска	D CONTENT OF
			напсстации	аудиторная.	составе Microsoft
		1 1 1 1		Компьютерная техника:	Office-365) Договор
1				комплект проекционного	№ 43-12/1712-2019
				оборудования:	от 18.11.2019;
				ноутбук/компьютер,	- Система
1	-	The symptom		проектор, проекционный	управления учебны
				экран/доска. Устройства,	м контентом и
		A Cardy In the		подключённые к сети	обучением LCMS
				Интернет, доступ в	Moodle
				электронную	Свободно
				информационно-	распространяемое
				образовательную среду НТИ	ПО с открытым
			l x v	(филиал) УрФУ, комплект	кодом: GNU
				лицензионного	GENERAL PUBLIC
				программного обеспечения	LICENSE;
					-Договор на
					предоставление
					постоянного
					доступа к сети
					Интернет от
					30.12.2019 №
					800037