ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Теория информационных процессов и систем

Код модуля 1163892(1)

Модуль

Теоретические основы информационных систем и технологий в металлургии

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Гурин Иван Александрович	кандидат технических наук, без ученого	Доцент	теплофизики и информатики в металлургии
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Смирнова

Авторы:

• Гурин Иван Александрович, Доцент, теплофизики и информатики в металлургии

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Теория информационных процессов и систем

1.	Объем дисциплины в	3			
	зачетных единицах				
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции			
		Практические/семинарские занятия			
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен			
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1			
		Домашняя работа 1			
		Реферат 1			

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Теория информационных процессов и систем

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, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-16 -Способность разрабатывать, совершенствовать, адаптировать и сопровождать информационные системы в металлургии, выполнять интеграцию программных компонент системы и проверять работоспособность версий программного продукта.	3-3 - Изложить основные компоненты автоматизированной информационной системы и требования к их совместимости П-3 - Выполнить разработку и интеграцию программных компонентов программного обеспечения. У-3 - Анализировать возможность интеграции компонентов автоматизированных информационных систем	Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия Реферат Экзамен

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резуль - 0.50	гатов лекцион	ных занятий				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь				
	семестр,	ная оценка				
	учебная	в баллах				
	неделя					
Домашняя работа	5,16	50				
Контрольная работа	5,8	20				
Реферат	5,16	30				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	циям — 0.50				
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен						
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн -0.50	ой аттестации	по лекциям				
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим результатов практических/семинарских занятий — 0.50	ости совокупн	ных				
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь				
занятиях	семестр,	ная оценка				
	учебная	в баллах				
	неделя					
Качество выполнения практических работ	5,16	100				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по					
практическим/семинарским занятиям— 1.00						
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з						
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн	ой аттестации	ПО				
практическим/семинарским занятиям— 0.00						
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результат	гов				
лабораторных занятий -не предусмотрено						
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь				
	семестр,	ная оценка				
	учебная	в баллах				
	неделя					
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лаб	ораторным				
занятиям -не предусмотрено						
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет						
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по						
лабораторным занятиям — не предусмотрено						
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий						
—не предусмотрено						
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь				
	семестр,	ная оценка				
	учебная	в баллах				
	неделя					

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущен и промежуто той аттестации курсовой расоты, проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучаю						
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам					
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения					
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия Традиционная		ая	Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	
	задание не выполнено				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Разработка функциональной модели.
- 2. Разработка бота Telegram.

Примерные задания

Пример задания:

Разработать функциональную модель по индивидуальной теме с использованием инструмента Ramus.

Требования к модели:

- не менее 50 функциональных блоков;

- соответствие нотации IDEF0;
- не менее 4-х уровней декомпозиции по самой длинной цепочке.

Пример задания:

Разработать бот Telegram по одной из нижеперечисленных тем (на выбор):

- бот для игры в лото;
- бот для поиска людей по интересам;
- бот, предоставляющий информацию о погоде;
- бот-афиша;
- бот для создания QR-кодов;
- бот для получения информации об администраторе сайта;
- бот-переводчик;
- бот для игры в Мафию.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Действия в IDEF0.
- 2. Границы и связи IDEF0.
- 3. Декомпозиция модели IDEF0.
- 4. Элементы заголовка IDEF0.
- 5. Элементы «подвала» IDEF0.
- 6. Диаграмма классов.
- 7. Диаграмма компонентов.
- 8. Диаграмма развёртывания.
- 9. Диаграмма деятельности.
- 10. Диаграмма вариантов использования.

Примерные задания

Пример задания на выполнение контрольной работы:

Вопрос № 3 «Декомпозиция модели IDEF0».

Необходимо представить письменный развернутый ответ в свободной форме (словесное обоснование или сочинение-рассуждение, решение, доказательство и т.п.).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Автоматизация работы интернет-магазина.
- 2. Автоматизация работы склада.
- 3. Автоматизация работы библиотеки.
- 4. Автоматизация работы фитнес-клуба.
- 5. Автоматизация работы ресторана.

- 6. Автоматизация работы сервисного центра.
- 7. Автоматизация работы салона красоты.
- 8. Автоматизация работы туристического агентства.
- 9. Автоматизация работы гостиницы.
- 10. Автоматизация работы агентства недвижимости.
- 11. Автоматизация работы медицинского центра.
- 12. Автоматизация работы спортивного клуба.
- 13. Автоматизация работы службы доставки.
- 14. Автоматизация работы отдела кадров.
- 15. Автоматизация работы бухгалтерии.

Примерные задания

Пример задания:

Задание на выполнение домашней работы по дисциплине «Теория информационных процессов и систем».

Вариант № 6 «Автоматизация работы сервисного центра».

Представить письменное описание для выбранной темы варианта в соответствии с планом:

- 1. Разработка функциональных возможностей автоматизированной информационный системы.
 - 2. Определение списка пользователей системы.
 - 3. Выбор средств автоматизации.
 - 4. Определение функциональных возможностей для каждой категории пользователей.
 - 5. Разделение системы на части (модули).
 - 6. Интеграция системы с другими системами и внешним миром.
 - 7. Составить библиографический список.
 - 8. Оформить Приложение (при необходимости).

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Реферат

Примерный перечень тем

- 1. Язык программирования Python.
- 2. Язык программирования РНР.
- 3. Язык программирования Java.
- 4. Язык программирования JavaScript.
- 5. Язык программирования Kotlin.
- 6. Язык программирования Ruby.
- 7. Язык программирования Go.
- 8. Язык программирования Objective-C.
- 9. Язык программирования TypeScript.
- 10. Язык программирования Dart.

Примерные задания

Реферат выполняют на листах белой бумаги формата А4 (на ее одной стороне) без рамки. Рекомендуемый объем записки составляет не менее 15 страниц.

Текст реферата должен быть кратким, четким, логически последовательным, полностью отвечать всем пунктам задания, не допускать различных толкований.

Листы реферата записки должны быть пронумерованы и представлены в твердом переплете или электронном виде. Нумерацию страниц осуществляют арабскими цифрами в правом верхнем углу.

В общем случае пояснительная записка реферата должна содержать:

- титульный лист;
- бланк задания преподавателя;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- список использованной литературы;
- приложение (при необходимости).

Структурные части пояснительной записки (содержание, введение, основные главы, заключение, список использованной литературы, приложение) должны начинаться с нового листа. Эти части документа не нумеруются. Заголовки пишутся прописными буквами. Допускается написание жирным шрифтом.

Титульный лист пояснительной записки выполняют компьютерным способом буквами черного цвета. Перенос слов на титульном листе не допускается. Точки в конце фраз не ставятся. Титульный лист включается в общую нумерацию пояснительной записки, но номер на нем не ставится.

Задание на реферат оформляет преподаватель. При необходимости задание может быть дополнено приложением, устанавливающим более подробное содержание отдельных его частей. Задание утверждается заведующим кафедрой. В задании должны содержаться:

- сведения о студенте (фамилия, имя, отчество, номер группы, специальность);
- тема реферата;
- исходные данные к выполнению реферата;
- содержание пояснительной записки;
- сроки выполнения и защиты реферата.

Содержание включает наименования всех разделов, подразделов, пунктов, структурных частей с указанием номера страницы начала каждой из перечисленных составляющих реферата.

Введение обосновывает необходимость и направление выполняемой работы. Оно должно содержать:

- оценку современного состояния описываемой в реферате проблемы;
- краткую характеристику предметной области;
- актуальность и новизну темы реферата;
- ожидаемые результаты.

Объем введения должен быть не более 2...3 страниц.

Перечень условных обозначений, символов, единиц измерений и терминов составляется при необходимости. В перечень обозначений включаются специфические, малораспространенные, допускаемые к применению в технической литературе сокращения и новые символы, нерасшифрованные в формулах. В перечень не следует включать условные обозначения, символы, повторяющиеся в тексте менее трех раз, их расшифровывают в тексте при первом упоминании.

Перечень располагают в виде столбца: слева в алфавитном порядке приводят сокращения, символы, а справа – детальную их расшифровку и размерность.

Основная часть реферата должна содержать основные разделы для реферирования с необходимыми комментариями и дополнениями.

Рекомендуемый объем основной части не менее 10 страниц.

Список литературы должен содержать перечень литературных источников, с которыми работал студент в процессе выполнения реферата. В тексте пояснительной записки обязательно должны быть ссылки на использованные при ее написании источники. Список литературы составляют в соответствии с установленными правилами библиографического описания.

Приложение состоит из вспомогательного материала, на который в текстовой части реферата имеются ссылки.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Основные понятия теории информационных процессов и систем.
- 2. Классификация автоматизированных информационных систем.
- 3. Компоненты информационной системы.
- 4. Интегрированная информационная система.
- 5. Информационное обеспечение автоматизированных информационных систем.
- 6. Основные понятия системного анализа.
- 7. Принципы системного подхода.
- 8. Методы системного анализа.
- 9. Этапы системного анализа.
- 10. Моделирование на основе методологии SADT.
- 11. Графические формы представления процессов.
- 12. Нотация IDEF0.
- 13. Программное обеспечение для функционального моделирования.
- 14. Нотапия IDEF3.
- 15. Методология DFD.
- 16. Характеристики UML.
- 17. Диаграмма классов.
- 18. Диаграмма компонентов.
- 19. Диаграмма развёртывания.
- 20. Диаграмма деятельности.
- 21. Диаграмма вариантов использования.
- 22. Назначение CASE-средств.
- 23. Компоненты САЅЕ-средств.
- 24. Классификация CASE-средств.
- 25. Инструменты для моделирования предметной области.
- 26. Инструменты для построения моделей данных.
- 27. Инструменты конфигурационного управления.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	Воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ил	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	проектная деятельность учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	деятельности Технология образования в сотрудничестве Технология повышения коммуникативно й компетентности Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности Технология проектного образования Технология самостоятельной работы	ПК-16	у-з П-3	мероприятия Домашняя работа Контрольная работа Лекции Практические/сем инарские занятия Реферат Экзамен