ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Информационные технологии в металлургии

Направление подготовки/	22.03.03 Металлургия							
специальность								
Образовательная программа	Метал	лургия						
(направленность (профиль))								
Специализация	Металлургия черных металлов							
Уровень образования	высше	е образование -	бакалавриат					
Курс	2	семестр	4					
Трудоемкость в кредитах			6					
(зачетных единицах)								
Руководитель ООП		<i>Мон</i> А.А. Сапрыкин						
Преподаватель		15	Е.А. Ибрагимов					

2020г.

1. Роль дисциплины «Информационные технологии в металлургии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции		Код результа	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)			Наименование компетенции	та освоения ООП	Код	Наименование
Информационные технологии в металлургии	4	ОΠК(У)-1	Готов использовать фундаментальные общеинженерные знания Способен использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Р4	ОПК(У)- 1.В13 ОПК(У)- 1.В14 ОПК(У)- 1.У13 ОПК(У)- 1.У13 ОПК(У)- 1.З14 ПК(У)- 8.В1 ПК(У)- 8.У1 ПК(У)- 8.З1	Владеет навыками систематизации информации Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности Знает методы поиска, сбора, обработки и передачи информации Владеть современными информационно-коммуникационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности Уметь использовать технологии моделирования, алгоритмизации и программирования для решения прикладных задач Знать методы и технологии моделирования, основы программирования
					0.01	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	ОПК(У)-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5.	Тест Защита отчета по лабораторной работе
РД-2	Применять глубокие знания в области современных технологий металлургического производства для решения междисциплинарных инженерных задач	ОПК(У)-1 ПК(У)-8	Раздел 3. Раздел 5. Раздел 6. Раздел 7. Раздел 8.	Тест Защита отчета по лабораторной работе

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки					
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,					
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному					
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов					
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов					
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям					

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	Примерные вопросы при входном опросе:
		1. Что такое информация?
		2. Сколько бит информации содержится в 1 мегабайте?
		3. Назовите технологии беспроводной передачи информации
		4. Что по-Вашему является автоматизацией процесса.
2.	Собеседование	Примерные вопросы при собеседовании:
		1. Что такое система?
		2. За что отвечает «датчиковый» уровень в информационной системе?
		3. Что такое витая пара?
		4. Что такое иерархическая структура?
		5. Назовите примеры ИС из нашей повседневной жизни.
3.	Тестирование	Примерные вопросы при тестировании:
		Пользовательский интерфейс АСУТП должен содержать
		а) максимально возможную информацию со всех датчиков
		б) анимационную мнемосхему
		в) окна с аварийными сообщениями
		г) окно с выходом в интернет
		д) мнемосхему с текущими данными показаниями датчиков на ней.
		Все компьютеры сети общаются через согласующее устройство, это топология:
		а) шина
		б) кольцо
		в) звезда
		Какой уровень АСУ отвечает за управление технологическими процессами на основе показаний
		датчиковой аппаратуры:
		а) уровень датчиков
		б) уровень передачи данных
		в) диспетчерский уровень
		г) уровень управления цеха
		д) уровень управления предприятием
4.	Презентация	Примерная тема презентации:
		Современные системы автоматизации сборочных конвейеров

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
5.	Контрольная работа	Примерные вопросы на контрольную работу:
		1. Структура информационной системы?
		2. Чем отличается база данных от базы знаний?
		3. Система поддержки принятия решений, ее структура, принцип работы?.
		4. Экспертные системы, как они работают?
		5. Устройства хранения информации?
		6. Аналоговые и цифровые сигналы?
6.	Защита лабораторной	Примерные вопросы при защите лабораторных работ:
	работы	1. Принцип построения модели методом «сверху-вниз»
		2. Принцип построения модели методом «сверху-вниз»
		3. Что такое параметризация?
		4. Как работают привязки при построении эскиза?
		5. Почему эскиз нельзя построить на цилиндрической поверхности.
		6. Сколько у куба граней, ребер, вершин?
7.	Экзамен	Примерные вопросы на экзамене:
		1. Дать определение информатике и кибернетике, их различия
		2. Сетевые соединительные кабели, беспроводная сеть
		3. Структура информационной системы
		4. Архитектура коммуникационной сети
		5. Типы информационных систем, их назначение
		6. Нижний уровень автоматизированной информационной системы
		7. Информационные технологии сбора и обработки информации
		8. Средний и верхний уровень автоматизированной информационной системы
		9. Системы управления базами данных
		10. Модельные системы принятия решений
		11. АСУ ТП доменной печи (решаемые задачи)
		12. Экспертные системы
		13. Распределенная подсистема сигнализации, контроля и локального управления (РСКУ)
		14. Информационные системы передачи данных
		15. Подсистема управления шихтоподачей в доменном производстве

7. Методические указания по процедуре оценивания Проводятся методические материалы (процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям:

20000	Оценочные мероприятия		(процедуры проведения) ко всем оценочным мероприятиям: Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
1.	Опрос	дальнейшей корре	Опрос проводится на первом занятии для определения уровня остаточных знаний у студентов для дальнейшей корректировки излагаемого материала. Опрос проводится в бумажном виде, каждому студенты выдается индивидуальное задание, содержащее 4 вопроса.						
		Критерии оценива		уштыное заданте, е	одержащее твопрос	<i>-</i>			
			Критерий 0,5 балла 2 балла 0 баллов Итого						
		1. Выполнение заданий	Правильный ответ		Не правильный ответ	2 балла			
		Максимальный ба.	лл за опрос 2 балла	•					
		Итоговая оценка	за семестр рассчит	ывается на основе	полученной сумм	ы баллов в резуль	ьтате		
		текущего контроля	я, и баллов, набрані	ных при заключите	льном контроле зна	аний на экзамене.			
2.	Собеседование	Собеседование про	оводится устно в на	ачале каждой лекци	ии. По результатам о	собеседования сту,	дент		
		получает 2 балла.							
		Критерии оценивания:							
		Критерий	0,5 балла	2 балла	0 баллов	Итого			
		1. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	Правильный ответ 4 вопросов	Не правильный ответ на задание	2 балла			
		Максимальный балл за собеседование 2 балла.							
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате							
		текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.							
3.	Тестирование	Тестирование про	водится после изуч	чения теоретическо	ого материала кажд	ой темы дисципл	ины.		
		Тестирование проводится в бумажной форме.							
		Критерии оценива	ния тестирования:				_		
		Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого			
		1. Выполнение тестовых заданий	на вопрос тестового	ответ на вопрос	Не правильный ответ вопрос тестового задания	3 баллов			
		Максимальный балл за тестирование 3 баллов. Тест считается успешно выполненным при							
		получении студентом 1 балл.							
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате							
					льном контроле зна				
4.	Презентация		<u> </u>		й на конференции и		ией		
	· ·	во время конферен		• •	1 1	1			

	Оценочные мероприятия	I	Іроцедура проведения оцег	ночного мероприятия и нес	бходимые методические ук	азания
		Критерии оценива	ния презентации:			
		Критерий	0,6 - 2 балла	3 – 4 балла	5 баллов	Итого
		Презентация	Презентация содержит до 5 слайдов, нет научной новизны и (или) практической значимости работы	содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или)	-	5 баллов
		Максимальный ба.	лл за презентацию	6 баллов.		
		Итоговая оценка з	ва семестр рассчит	тывается на основе	полученной сумм	ы баллов в результате
		текущего контроля	я, и баллов, набрані	ных при заключите	льном контроле зна	ний на экзамене.
5.	Контрольная работа	• •	•	•	у выдается бланк с	
		Критерии оценива		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	1
		Критерий	0,5 балла	10 баллов	0 баллов	Итого
		1. Выполнение заданий	Ответ на вопрос не в полном объеме	Ответ на 2 вопроса в полном объеме	Не правильный ответ на задание	10 баллов
		Максимальный бал	лл за коллоквиум 4	балла.		
			•		олученной суммы б	аллов в результате
					льном контроле зна	
6.	Защита лабораторной работы	Формой текущего	контроля является	защита лабораторн	ных работ, что позв	оляет выявить степень
			* *		•	нности программного
		материала в проце	ессе выполнения р	работ. К защите ла	бораторной работн	ы допускается студент
		после выполнения	пработы и оформ	ления отчета согла	асно требованиям.	Преподаватель может
		задавать по три	вопроса, также м	иожет задавать ут	очняющие и допо	олнительные вопросы.
		Критерии оценива	ния защиты лабора	торной работы		
		Критерий	0,4 балла	2 балла	0 баллов	Итого
		1. Защита лабораторной работы	Полное, своевременное, аккуратное оформление отчета	-	Не правильный ответ на вопрос по лабораторной работе	2,4 баллов
		Максимальный ба.	лл за выполнение и	защиту лаборатор:	ной работы 2,4 балл	IOB.
		Итоговая оценка з	ва семестр рассчит	тывается на основе	полученной сумм	ы баллов в результате
					льном контроле зна	
7.	Экзамен	В рамках изучае	мых разделов ди	исциплины осущес	ствляется текущее	оценивание степени кционного материала
<u> </u>		освоения студент	amn nsysennoro	материала. Прово	рка освоения ле	кционного материала

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания								
	проводится путе	м тестирования,	после изучения	темы. Проверка	освоения матери	ала			
	практических зан	нятий проводится	по результатам	и выполнения ог	проса, собеседован	ий,			
	контрольных.								
	Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранны								
	виды оценочных м	ероприятий. Для д	опуска к экзамену	студенту необходи	мо набрать 55 балло	ов и			
	более по всем вида	ам запланированны	х оценочных меро	приятий.					
	Экзамен проводится с помощью письменного ответа на задания по всем разделам изучаемой								
	дисциплины.								
	Экзаменационный билет состоит из 20 вариантов. Каждый вариант содержит 2 задания, включающие в								
	себя 2 теоретически	себя 2 теоретических вопроса.							
	Критерии оценива	Критерии оценивания экзамена:							
	Критерий	0,5 - 10 баллов	0,5 – 10 баллов	0 баллов	Итого				
	1. Выполнение заланий	на 1й теоретический	2й теоретический	-					
			1 1	вопрос и задачу					
	Максимальный балл за экзамен 20 баллов.								
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего							
	контроля, и баллов,	набранных при закли	очительном контрол	е знаний на экзамене	2.				