ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Автоматизация литейного производства»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
		Комплект
		контролирующих
ПК-7: Способность участвовать в работах		материалов для
по модернизации и в испытаниях оборудования и машин литейных цехов	Зачет; экзамен	зачета; комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена
		Комплект
		контролирующих
ПК-8: Способность осуществлять эскизное	Зачет; экзамен	материалов для
проектирование литейного цеха		зачета; комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Автоматизация литейного производства».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автоматизация литейного производства» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по	
	балльной шкале	традиционной шкале	
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично	
(основной и дополнительный), системно			
и грамотно излагает его, осуществляет			
полное и правильное выполнение			
заданий в соответствии с индикаторами			
достижения компетенций, способен			
ответить на дополнительные вопросы.			
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо	
осуществляет выполнение заданий в			
соответствии с индикаторами			
достижения компетенций с			
непринципиальными ошибками.			
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>	
основного материала, при выполнении			
заданий в соответствии с индикаторами			
достижения компетенций допускает			

отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания на способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов, 9 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
ПК-7 Способность участвовать в работах по	ПК-7.1 Способен формулировать предложения по		
модернизации и в испытаниях оборудования и	модернизации оборудования и машин литейных		
машин литейных цехов	цехов		

- 1. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите понятия допустимой погрешности и класса точности прибора.
- 2. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение жидкостных термометров.
- 3. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите показывающие, самопишущие, интегрирующие, комбинированные измерительные приборы.
- 4. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение дилатометрических и биметаллических термометров.
- 5. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) проясните, что такое образцовые, контрольные измерительные, рабочие технические измерительные приборы.
- 6. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение манометрических термометров.

2.Задания на способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы, 9 семестр.

	Компетенция			Индикатор достижения компетенции					
ПК-8	Способность	осуществлять	эскизное	ПК-8.2	Способен	выбирать	ир	оассчить	івать
проектирование литейного цеха			•	цимое кол ации произв				для	

- 1. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите историю развития литейного оборудования.
- 2. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) выполните классификацию пескометов.
- 3. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) выполните классификацию встряхивающих механизмов по характеру рабочего процесса.
- 4. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите алгоритм расчета площади поршня прессового механизма.
- 5. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) выполните классификацию пескодувных машин.
- 6. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите инерционные выбивные решетки.

3.Задания на способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов, 10 семестр.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-7 Способность участвовать в работах по	ПК-7.1 Способен формулировать предложения по
модернизации и в испытаниях оборудования и	модернизации оборудования и машин литейных
машин литейных цехов	цехов

- 1. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение реле.
- 2. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение магнитных усилителей.
- 3. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите показывающие, самопишущие, интегрирующие, комбинированные измерительные приборы.
- 4. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение гидравлических усилителей.
- 5. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) устройство, принцип действия и служебное назначение магнитных усилителей.
- 6. Применяя способность формулировать предложения по модернизации оборудования и машин литейных цехов (ПК-7.1) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение стабилизаторов.

4.Задания на способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы, 10 семестр.

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
ПК-8	Способность	осуществлять	эскизное	ПК-8.2	Способен выбирать и рассчитывать
проектирование литейного цеха			'	димое количество оборудования для ации производственной программы	

- 1. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите основные узлы и принцип действия машины модели 91271 БМ.
- 2. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение гравитационно-прессовых машин.
- 3. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите алгоритм расчетов щековых дробилок.
- 4. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите устройство, принцип действия и служебное назначение кокильных машин.
- 5. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите основные узлы прессовых формовочных машин.
- 6. Применяя способность выбирать и рассчитывать необходимое количество оборудования для реализации производственной программы (ПК-8.2) опишите устройство, принцип действия и служебное эксцентриковых выбивных решеток.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.