ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Фасовочно-упаковочная техника»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен осуществлять		Комплект
конструирование элементов	Зачет	контролирующих
технологических машин и оборудования	34401	материалов для
пищевой промышленности		зачета
ПК-4: Способен применять инновационные		Комплект
подходы при проектировании и		
конструировании элементов	Зачет	контролирующих
технологических систем пищевой		материалов для зачета
промышленности		344014

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 «Фасовочно-упаковочная техника».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Фасовочноупаковочная техника» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного 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.ΠK-1.1

Компетенция			Индикатор достижения компетенции	
ПК-1	Способен	осуществлять	конструирование	ПК-1.1 Описывает устройство и принцип действия
элементов технологических машин и оборудования		н и оборудования	технологических машин и оборудования пищевой	
пищевой промышленности			промышленности	

ПК-1.1 Описывает устройство и принцип действия технологических машин и оборудования пищевой промышленности

- 1. Опишите устройство и принцип действия линейных исполнительных механизмов пищевой промышленности.
- 2. Опишите устройство и принцип действия поворотных исполнительных механизмов пищевой промышленности.
- 3. Опишите устройство и принцип действия поршневых исполнительных механизмов пищевой промышленности.
- 4. Опишите устройство и принцип действия фасовочных автоматов для жидких продуктов пищевой промышленности
 - 5. Опишите устройство и принцип действия МИМ пищевой промышленности.
- 6. Опишите устройство и принцип действия средств измерения в пищевой промышленности.
- 7. Опишите устройство и принцип действия весовыбойного автомата сыпучих продуктов пищевой промышленности.
- 8. Опишите устройство и принцип действия весового дозатора мелкоштучных продуктов в пищевой промышленности.
- 9. Опишите устройство и принцип действия средств измерения расхода, применяемых в пищевой промышленности.
- 10. Опишите устройство и принцип действия средств измерения давления, применяемых в пищевой промышленности.

2.ΠK-4.1

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Способен применять инновационные подходы	ПК-4.1 Описывает инновации в сфере
при проектировании и конструировании элементов	оборудования и технологий пищевой
технологических систем пищевой промышленности	промышленности

- ПК-4.1 Опишите инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности.
- 1. Классификация операций пищевых производств, подлежащих автоматизации. Опишите инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности
- 2. Опишите инновационные требования предъявляемы к фасовочноупаковочному оборудованию пищевой промышленности.
- 3. Измерение расхода и массы вещества. Способы измерений, принцип действия преобразователей. Инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности.
- 4. Методы измерения влажности. Принцип действия средств измерения уровня. Инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности.
- 5. Точность дозирования. Опишите инновационные способы повышения точности дозирования в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности.
- 6. Классификация операций пищевых производств, подлежащих автоматизации. Опишите инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности
- 7. Опишите инновационные характеристика современного фасовочноупаковочного оборудования в сфере технологий пищевой промышленности.
- 8. Опишите инновационные характеристика, виды и свойства пищевых продуктов, подвергаемых фасовочно-упаковочным операциям.
- 9. Опишите инновационные Преимущества пневматических исполнительных механизмов в сравнении с электрическими.
- 10. Классификация упаковочного оборудования пищевых производств. Опишите инновации в сфере оборудования и технологий пищевой промышленности.

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