

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Оборудование для переработки продукции агропромышленного**  
**комплекса»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-17: способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-18: способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-9: способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПСК-3.19: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Оборудование для переработки продукции агропромышленного комплекса» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Оборудование для переработки продукции агропромышленного комплекса» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент проявил полное знание программного материала,	50-74	<i>Хорошо</i>

демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. *Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	1. Классификация сельскохозяйственного сырья для переработки. 2. Расчетная схема и равновесия элемента емкости, работающей под повышенным давлением. 3. Расчет на прочность резьбы соединительного кольца барабана сепаратора. 4. Характеристика зернового сырья.	ПК-17, ПК-18, ПК-9, ПСК-3.19
2	1. Понятие уровня качества перерабатывающих машин. Мировой уровень. 2. Условие прочности соединительного кольца барабана сепаратора. 3. Показатели качества сырья. 4. Режущая способность серповидных ножей. Параметры и формулы.	ПК-17, ПК-18, ПК-9, ПСК-3.19
3	1. Общие принципы расчета нетрадиционного перерабатывающего оборудования. 2. Состав и свойства зерновой массы. 3. Расчетная схема и усилия в элементе сферической емкости, работающей под давлением. 4. Расчет толщины борта соединительного кольца барабана, сепаратора.	ПК-17, ПК-18, ПК-9, ПСК-3.19
4	1. Деление плодов по строению и характеру образования на растении. 2. Расчет толщины стенки емкости, работающей под внутренним давлением. 3. Нетрадиционные технологии в переработке	ПК-17, ПК-18, ПК-9, ПСК-3.19

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	сельскохозяйственного сырья. 4. Производительность резательных машин, параметры производительности.	

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