ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен организовать технологический процесс, эффективную и безопасную работу структурного подразделения на предприятиях по хранению, переработке растительного сырья, производству продуктов питания	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для зачета; комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: Способен осуществлять технологические расчеты, подбор и компоновку оборудования при проектировании технологических процессов и производств по хранению, переработке растительного сырья и производству продуктов питания	Курсовой проект; зачет; экзамен	Контролирующие материалы для защиты курсового проекта; комплект контролирующих материалов для 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 «Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств» 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 режимы и условия ведения технологических процессов в условиях переработки, хранения, производства продуктов питания из растительного сырья

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен организовать технологический	ПК-2.2 Демонстрирует знания режимов и условий
процесс, эффективную и безопасную работу	ведения технологических процессов в условиях
структурного подразделения на предприятиях по	переработки, хранения, производства продуктов
хранению, переработке растительного сырья,	питания из растительного сырья
производству продуктов питания	

«Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств» ФОМ ПК-2.2

"РЕЖИМЫ И УСЛОВИЯ ВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ"

- 1. Какие основные технологические процессы мукомольного производства, определяющие организацию, особенность и эффективность этого производства, относятся к классу механических процессов? По каким признакам процессы относят к классу механических процессов?
- 2. Привести пример технологического процесса хлебопекарного производства, определяющего организацию, особенность и эффективность этого производства, который относится к классу тепловых процессов? По каким признакам процессы относят к классу тепловых процессов?
- 3. В учебно-научной лаборатории вуза на лабораторном стенде студенты выполнили эксперименты, установившие оптимальный режим размола зерна. Требования какого закона следует соблюсти при переносе оптимальных режимов, полученных на лабораторной установке, в производственные условия?
- 4. Какими показателями оценивается эффективность сортирования просеиванием?
- 5. На зерноперерабатывающих производствах применяют сортирующие машины, называемые камнеотборниками. Эти машины выполняют сортирование частиц сыпучего материала по их плотности и коэффициенту трения о рабочий орган машины. Изобразить конструктивно-технологическую схему и пояснить условия и режимы работы этой машины.
- 6. Применяемый в производственном процессе способ измельчения зернового или пищевого материала оказывает влияние на организацию, эффективность и безопасность производства. В чём различие между измельчением, называемым дроблением, и измельчением, называемым резанием?
- 7. Привести конструктивно-технологическую схему бытовой (домашней) кофемолки. Объяснить, какой способ измельчения реализован в ней.
- 8. Воздушные сепараторы широко применяются на зерноперерабатывающих производствах. Объяснить, к какому классу процессов относится основной процесс, реализуемый этими машинами? Привести примеры конструктивно-технологических схем воздушных сепараторов.
- 9. Какие факторы массообменной системы определяют величину и направленность движущей силы массообменного процесса.
- 10. Что является движущей силой процессов нагревания и охлаждения, применяемых в технологических процессах зерноперерабатывающих и пищевых производств?

2.Задания на проектно-технологические решения

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен осуществлять технологические	ПК-3.3 Выполняет проектно-технологические
расчеты, подбор и компоновку оборудования при	расчеты
проектировании технологических процессов и	
производств по хранению, переработке	
растительного сырья и производству продуктов	
питания	

«Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств» ФОМ ПК-3.3

"ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И РАСЧЁТЫ"

- 1. При проектировании зерноперерабатывающего предприятия необходим расчёт материального баланса технологического процесса. На основе какого физического закона выполняется этот расчёт?
- 2. Какой физический закон положен в основу теплового расчёта сушильных аппаратов при проектировании технологического процесса на зерноперерабатывающих и пищевых производствах?
- 3. На сортирование в рассев поступают продукты измельчения зерна. Из рассева выходят четыре фракции: первый сход 6%, второй сход 15%, третий сход 74%. Определить, сколько продукта получается в проходовой фракции. Какой основной физический закон положен в основу расчёта?
- 4. Определить фактический выход хлопьев "Геркулес", если переработано 50000 кг зерна овса и выработано 28000 кг хлопьев. На соблюдении какого физического закона основан этот расчёт?
- 5. Перемешивание материалов в некоторых зерноперерабатывающих и пищевых производствах является технологической операцией, определяющей эффективность производства и качество продукции. А каким образом оценивается эффективность и качество самого процесса перемешивания?
- 6. С какой целью в процессе перемешивания сыпучих материалов выбирают так называемый "контрольный компонент"? Как правильность выбора контрольного компонента может повлиять на оценку эффективности и качества процесса перемешивания?
- 7. При проектировании технологии перемешивания сыпучих материалов зерноперерабатывающих и пищевых производствах приходится выбирать не только конструкцию смесителя, но и его производительность, которая определяет продолжительность перемешивания. Поясните, как влияет продолжительность перемешивания сыпучих компонентов на показатель однородности смеси?
- 8. Безопасность и благоприятные условия труда на зерноперерабатывающих и пищевых производствах во многом зависит от правильности проектирования и расчёта вентиляционных систем. Из каких элементов обычно состоят вентиляционные системы? Как рассчитывается скорость воздушного потока в воздуховоде?
- 9. Какие параметры гравитационного отстойника периодического действия подлежат расчёту при проектировании технологического процесса, включающего отстойник такого типа?
- 10. Рассчитать, какое количество тепла необходимо для нагрева 5500 кг/ч воздуха от температуры t_1 =-10°C до температуры t_2 =+70°C, если теплоёмкость воздуха принять 1005 Дж/(кг*град).

3.Задания на обоснование выбора и компоновку технологического оборудования в соответствии с задачами профессиональной деятельности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Способен осуществлять технологические	ПК-3.4 Способен обосновать выбор и компоновку
расчеты, подбор и компоновку оборудования при	технологического оборудования в соответствии
проектировании технологических процессов и	с задачами профессиональной деятельности
производств по хранению, переработке	
растительного сырья и производству продуктов	
питания	

«Процессы и аппараты зерноперерабатывающих и пищевых производств» ФОМ ПК-3.4

"ВЫБОР И КОМПОНОВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАЧАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

- 1. Одной из основных технологических операций переработки зерна овса в хлопья "Геркулес" является операция ошелушивания зерна. К какому классу процессов относится эта технологическая операция?
- 2. В процессе изготовления макаронных изделий применяют сушку. Обоснуйте, к какому классу процессов следует отнести эту технологическую операцию.
- 3. Мукомольное производство в настоящее время невозможно без влаготепловой подготовки зерна пшеницы к помолу. Влаготепловая обработка часто выполняется, так называемым, "холодным способом", заключающимся в увлажнении зерна холодной водой с последующим отволаживанием в течении нескольких часов? Обоснуйте, к какому классу процессов относится процесс увлажнения зерна здесь.
- 4. При производстве подсолнечного масла применяют прессование семян, выжимая из них масло. Обоснуйте, к какому классу процессов следует отнести эту технологическую операцию.
- 5. Что является рабочим органом машин, выполняющих сортирование частиц сыпучего материала просеиванием? Назовите виды этих рабочих органов по способу изготовления и форме?
- 6. При производстве зерновых хлопьев на зерноперерабатывающих предприятиях применяют вальцовые плющильные машины. Объясните, относится ли плющение зерна в хлопья к процессам измельчения?
- 7. Перемешивание часто является технологической операцией, определяющей организацию и компоновку оборудования на стадии проектирования производства. Назовите основные виды смесителей, применяемых в зерноперерабатывающих и пищевых производствах, и приведите их конструктивно-технологические схемы.
- 8. Для перемешивания жидких компонентов в пищевых производствах применяют разные типы механических мешалок. Назовите типы механических мешалок для перемешивания жидких компонентов? Объясните конструктивно-технологические отличия их друг от друга.
- 9. Пневмосепараторы машины, оказывающие влияние на эффективность действующего зерноперерабатывающего производства, на компоновку оборудования технологических линий. На какие три группы по конструктивным признакам подразделяются пневмосепараторы?
- 10. Массообменные процессы иногда является основными процессами, определяющими организацию, технологию и компоновку оборудования на стадии проектирования производства. Назовите основные виды массообменных процессов, применяемых в зерноперерабатывающих и пищевых производствах.

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