# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### Факультет технологии и товароведения

наименование факультета

Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД

наименование кафедры

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

Высоцкая Е.А.

«29» августа 2018

#### Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 Теоретические основы проектирования производственных участков предприятий масложировой промышленности

для направления 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов — прикладной бакалавриат.

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

Индекс	Формулировка	Раздел	ІЫ ПЛИНЫ
		1	2
	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации	+	+
ОПК-1	из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с		
	использованием информационных, ком- пьютерных и сетевых технологий		
ПК-23	Способностью участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из	+	+
TIK-23	растительного сырья, реконструкции и техническому переоснащению существующих производств		
	Способностью пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пище-	+	+
ПК-24	вых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья		
ПК-27	Способностью обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.	+	+

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

### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок		Оценки
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

			C		Φ		No Domorres	
	TT.	D	Содержание тре-	TD 1	Форма оце-	- ·	№ Задания	
Код	Планируемые ре-	Раздел дис-	бования в разрезе	Технология фор-	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
	зультаты	циплины	разделов дисци-	мирования	ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			плины		троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		1-2	Профессионально	Лабораторные ра-	Устный опрос,	Задачи из	Задачи из	Задачи из
			осуществлять по-	боты, самостоя-	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
			иск, профессио-	тельная работа,		(номера за-	(номера за-	(номера
			нальной информа-	лекции		дач 1-17)	дач 1-17)	задач 1-17)
			ции по хранению,					
			обработке и ана-			Тесты из	Тесты из	Тесты из
			лизу из различных			раздела 3.3	раздела 3.3	раздела 3.3
	Знать методы по-		источников и баз			(номера те-	(номера те-	(номера
	иска, хранения, об-		данных, представ-			стов 1-53)	стов 1-53)	тестов 1-
	работки и анализа		лять ее в требуе-					53)
	информации из		мом формате с ис-					
	различных источ-		пользованием ин-					
ОПК-	ников и баз данных,		формационных,					
OHK-	и представления ее		компьютерных и					
1	в требуемом фор-		сетевых техноло-					
	мате с использова-		гий.					
	нием информаци-							
	онных, компьютер-							
	ных и сетевых тех-							
	нологий.							
			1					

			Содержание тре-		Форма оце-		№ Задания	
I/ a =	Планируемые ре-	Раздел дис-	бования в разрезе	Технология фор-	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	зультаты	циплины	разделов дисци-	мирования	ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			плины		троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
		1-2	Профессионально	Лабораторные ра-	Устный опрос,	Задачи из	Задачи из	Задачи из
			учавствовать в	боты, самостоя-	тестирование	раздела 3.2	раздела 3.2	раздела 3.2
			разработке проек-	тельная работа,		(номера за-	(номера за-	(номера
			тов вновь строя-	лекции		дач 1-17)	дач 1-17)	задач 1-17)
			щихся предприя-					
			тий по выпуску			Тесты из	Тесты из	Тесты из
			продуктов пита-			раздела 3.3	раздела 3.3	раздела 3.3
	Знать программ-		ния из раститель-			(номера те-	(номера те-	(номера
	ные средства и по-		ного сырья, ре-			стов 1-53)	стов 1-53)	тестов 1-
	следовательность		конструкции и					53)
	выполнения проек-		техническому пе-					
	тов вновь строя-		реоснащению су-					
ПК-	щихся предприятий		ществующих производств.					
23	по выпуску про-		производств.					
	дуктов питания из							
	растительного сы-							
	рья, реконструкции							
	и техперевооружению существую-							
	щих производств.							
	щих производств.							

			Содержание тре-		Форма оце-		№ Задания	
TC	Планируемые ре-	Раздел дис-	бования в разрезе	Технология фор-	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	зультаты	циплины	разделов дисци-	мирования	ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			плины	_	троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
	<b>Знать</b> норматив- ные документы,	1-2	Профессионально пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании пищевых предприятий; участво-	Лабораторные работы, самостоятельная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-17)  Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 1-53)	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-17)  Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 1-53)	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-17)  Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 1-
ПК-24	определяющие требования при проектировании пищевых предприятий; участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья.		вать в сборе исходных данных и разработке проектов предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья.			C10B 1-33)	C108 1-33)	53)

ПК- 27	Знать методики компоновки, подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.	1-2	Профессионально обосновывать и осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.	Лабораторные работы, самостоятельная работа, лекции	Устный опрос, тестирование	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-3)  Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 13,14,16,17,1 9,27,29,30)	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-3)  Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 1-47)	Задачи из раздела 3.2 (номера задач 1-3) Тесты из раздела 3.3 (номера тестов 1-47)
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3 Промежуточная аттестация

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень	Повышенный уровень (хоро- шо)	Высокий уро- вень (отлично)
				(удовл.)	шо)	

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень	Повышенный уровень (хоро-	Высокий уро-
		1 1 1		(удовл.)	шо)	вень (отлично)
	Ззнать методы поиска, хранения, об-	Лабораторные	Зачёт	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из раз-
	работки и анализа информации из	работы, само-		дела 3.1	дела 3.1	дела 3.1
	различных источников и баз данных,	стоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	и представления ее в требуемом фор-	работа		1-89)	1-89)	1-89)
	мате с использованием информаци-					
	онных, компьютерных и сетевых тех-					
	нологий.					
	Уметь осуществлять поиск, хране-					
ОПК-	ние, обработку и анализ информации					
1	из различных источников и баз дан-					
	ных, представлять ее в требуемом					
	формате с использованием информа-					
	ционных, компьютерных и сетевых					
	технологий					
	Иметь навыки и /или опыт дея-					
	тельности: владения основами ин-					
	формационных, компьютерных и се-					
	тевых технологий.					

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий уро-
		формирования	средства (контроля)	уровень	уровень (хоро-	вень (отлично)
ПК- 23	Знать программные средства и по- следовательность выполнения про- ектов вновь строящихся предприя- тий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструк- ции и техперевооружению суще- ствующих производств.  Уметь использовать программные средства при выполнении проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из рас- тительного сырья, реконструкции и техперевооружению существующих производств  Иметь навыки и /или опыт дея- тельности: владения программными средствами при выполнении проек- тов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техперевооружению существую-	Лабораторные работы, само- стоятельная работа	Зачёт	(удовл.) Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)	шо) Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)	вень (отлично)  Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)
	щих производств.					

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень	Повышенный уровень (хоро-	Высокий уровень (отлично)
				(удовл.)	шо)	вснь (отлично)
	Знать нормативные документы,	Лабораторные	Зачёт	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из раз-
	определяющие требования при про-	работы, само-		дела 3.1	дела 3.1	дела 3.1
	ектировании пищевых предприятий;	стоятельная		(вопросы:	(вопросы:	(вопросы:
	участвовать в сборе исходных дан-	работа		1-89)	1-89)	1-89)
	ных и разработке проектов предпри-					
	ятий по выпуску продуктов питания					
	из растительного сырья.					
	Уметь пользоваться нормативными					
	документами, определяющими тре-					
HIIC 24	бования при проектировании пище-					
ПК-24	вых предприятий; участвовать в сбо-					
	ре исходных данных и разработке					
	проектов предприятий по выпуску					
	продуктов питания из растительного					
	сырья					
	Иметь навыки и /или опыт дея-					
	тельности владения методами сбора					
	исходных данных при разработке					
	проектов предприятий по выпуску					
	продуктов питания из растительного					
	сырья.					

					№ Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хоро- шо)	Высокий уро- вень (отлично)
ПК-27	Знать методики компоновки, подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.  Уметь: осуществлять технологические компоновки, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья - Иметь навыки и /или опыт деятельности: владения навыками обоснования и осуществления технологической компоновки и подбора оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья.	Лабораторные работы, само- стоятельная работа	Зачёт	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1-89)

# 2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора,	Знать: Технологические требования, предъявляемые к обо-
уровень	рудованию по монтажу, наладке машин; и регулировки,
	обеспечивающие их выполнение.
	Уметь: контролировать и регулировать режимы оборудова-
	ния. монтажных и пуско-наладочных работ.
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: по применению и
	назначению методов контроля качества монтажных и нала-
	дочных работ оборудования, для поддержании режимов
	работы технологических процессов.
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных поло-
	жений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать
	конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей
	программой, ориентироваться в рекомендованной справоч-
	ной литературе, умеет правильно оценить полученные ре-
	зультаты.
«Не зачтено»	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-
	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины,
	неумение с помощью преподавателя получить правильное
	решение конкретной практической задачи из числа преду-
	смотренных рабочей программой учебной дисциплины

# 2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Знать: назначение и принцип действия основных узлов оборудования для такелажных, монтажных и пуско-наладочных работ.
«зачтено»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры, при этом при ответе допускаются отдельные погрешности в знаниях основного учебно-программного материала
«не зачтено»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

# 2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней	Отличительные признаки	Показатель оценки сфор-
освоения компетен-		мированной компетенции
ций		
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста.
	вать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
продвинутыи	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Высокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

2.7 Критерии оценки решения задач

2.7 Критерии оценки решения задач			
Условия оценки теста			
Предел длительности			
контроля знаний	45 мин.		
Предлагаемое количе-			
ство задач	3-4		
Последовательность	Согласно изучаемой теме		
выборки тем			
	Критерии оценки:		
3 балла	Решена верно		
2 балла	Решена с незначительными ошибками, присутствует логика ре-		
	шения.		
1 балл	Решение начато, но не закончено		
0 баллов	Не решена		

# 2.8 Допуск к сдаче зачета

- 1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение лабораторных работ и самостоятельных заданий.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 3.1 Вопросы к зачёту

- 1. Содержание расчётно-пояснительной записки к проекту.
- 2. Технико-экономическое обоснование строительства нового или расширение существующего перерабатывающего предприятия.
  - 3. Технический проект. Технорабочий проект.
  - 4. Задание на проектирование. стадии проектирования.
  - 5. Технический проект. Технорабочий проект.
  - 6.Рабочие чертежи.
  - 7. Макетно-модельный метод проектирования.
- 8. Продуктовый расчёт цеха по производству растительного масла методом прессования.
  - 9.Продуктовый расчёт цеха по производству майонеза.
  - 10. Методика расчета расхода сырья и материалов при производстве мыла.
  - 11. Расчеты при составлении жировой рецептуры мыла.
  - 12. Режим работы жирового комбината.
  - 13. Расчёт и подбор технологического оборудования.
  - 14. Общая методика расчёта перемешивающего и сепарирующего оборудования.
  - 15. Методика расчета линии дезодорации жиров.
  - 16. Сводная ведомость технологического оборудования.
- 17. График работы машин и аппаратов. Совмещённый график организации технологических процессов и работы машин и аппаратов.
  - 18. Установка оборудования на площадках.
  - 19. Определение площадей подсобных складских помещений.
  - 20. Классификация помещений основного производственного назначения.
- 21.Особенности компоновки помещений и оборудования в мясоперерабатывающем производстве.
  - 22. Определение площадей помещений основного производственного назначения.
  - 23. Принципы расчёта и подбора оборудования непрерывного действия.
  - 24. Подсобные и складские помещения. Вспомогательные помещения.
  - 25 .Принцип компоновки помещений.
  - 26.Общие требования к компоновке помещений.
  - 27. Принципы расстановки оборудования.
  - 28. Принципы расчёта и подбора оборудования периодического действия.
  - 29. Классификация зданий.
  - 30.Объемно-планировочные параметры зданий.
  - 31. Конструктивные схемы зданий.
  - 32. Этажность и конфигурация зданий.
  - 33.Основания и фундаменты.
  - 34.Площадки для обслуживания оборудования.
  - 35. Виды производственных потоков.
  - 36.Сетка колонн. Габаритные размеры зданий.
  - 37. Выбор и обоснование технологической схемы производства.
  - 38.Свойства строительных материалов.
  - 39.Классификация строительных материалов.
  - 40. Керамические материалы.

- 41. Минеральные вяжущие вещества.
- 42.Бетон и железобетон.
- 43. Лесные материалы.
- 44. Технология получения портландцементов.
- 45. Естественные каменные материалы.
- 46.Строительные растворы.
- 47. Изделия на основе минеральных вяжущих.
- 48.Полимерные материалы и изделия.
- 49.Пластические массы.
- 50. Несущие и ограждающие конструкции.
- 51. Теплотехнический расчет стен.
- 52. Металлы и сплавы.
- 53.Стекло и расплавы.
- 54. Типы фундаментов под колонны, несущие и самонесущие стены
- 55. Факторы, определяющие глубину заложения фундаментов
- 56. Требования, предъявляемые к стенам. Классификация стен
- 57. Конструкция панельных стен
- 58. Зависимость конструкции стен от климатических условий
- 59. Материалы внутренних стен и перегородок
- 60. Сборные балочные и сборные без балочные перекрытия
- 61. Типы полов, их конструктивные решения. Материалы покрытия полов
- 62. Конструкция полов на первом этаже и по перекрытиям
- 63. Требования, предъявляемые к крышам. Классификация крыш
- 64. Конструкция скатных крыш
- 65. Конструкция совмещенных крыш
- 66. Плоские крыши
- 67. Кровли. Устройство, используемые материалы
- 67. Требования, предъявляемые к размещению предприятия и выбору площадки под строительство.
- 69. Принципы проектирования генпланов, санитарные и противопожарные требования
- 70. Основные технико-экономические показатели генпланов
- 71. Расчет тепловых потерь помещения
- 72. Определение тепловых потерь здания по укрупненным показателям
- 73. Классификация систем отопления по виду теплоносителя и способу побуждения его циркуляции
- 75. Принципиальная схема однотрубных систем водяного отопления.
- 76. Принципиальная схема воздушной системы отопления. Основные элементы систем
- 77. Достоинства и недостатки систем водяного, парового и воздушного отопления. Область их применения.
- 78. Классификация систем вентиляции и кондиционирования воздуха Расчет суточного водопотребления на технологические нужды
- 79. Системы оборотного водоснабжения на предприятиях масложировой промышленности.
  - 80. Системы горячего водоснабжения, схемы, основныеэлементы и их назначение
  - 81. Циркуляционные системы горячего водоснабжения, устройство, рабочий процесс
  - 82. Принципиальная схема внутренней канализации, устройство и назначение базовых элементов
  - 83. Раздельные системы канализации, их устройство

- 84. Наружная канализация, ее устройство, базовые элементы
- 85. Расчет количества сточных вод (суточного; часового; секундного)
- 86. Расчет диаметров внутренних канализационных трубопроводов
- 87. Расчет диаметра отводного канализационного трубопровода
- 88. Методы очистки сточных вод
- 89. Принципиальные схемы механической очистки сточных вод

#### 3.2 Практические задачи

1. Определить производительность цеха по производству растительного масла если: производительность пресса по мятке  $Q=1000~\rm kr/ч$ , коэффициент содержания ядра в целом семени, k1=753, коэффициент содержания лузга в мятке, k2=0.05, коэффициент, учитывающий влажность семян, при влажности семян 7.0%=0.07. Выполнить компоновку производственного отделения с расстановкой оборудования (экскиз)

Вариант	Q	k1	k2
1	1000	753	0,05
2	950	760	0,045
3	960	765	0,046
4	970	770	0,047
5	980	775	0,049
6	975	775	0,043
7	981	774	0,046
8	985	776	0,051
9	990	777	0,052
10	995	778	0,053
11	996	779	0,054
12	997	780	0,053
13	994	777	0,052
14	998	772	0,051

2. Определить площадь производственного помещения и выразить ее в строительных квадратах 6х6м при известных параметрах.

Вариант	К- коэфф.	Площадь машин, $m^2$	Площадь установленной линии, м <sup>2</sup>

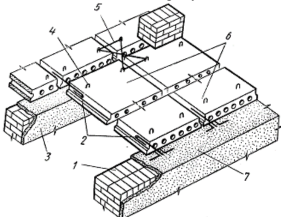
1	2	150	50
2	2,5	200	55
3	3	250	60
4	3,3	300	62
5	3,4	330	63
6	3,5	380	65
7	3,6	400	66
8	3,7	450	70
9	3,8	500	72
10	4.0	550	78
11	4,2	600	80
12	4,5	650	85
13	4,6	700	86
14	4,6	750	90
1	<u> </u>	l	l .

# Производственные задачи

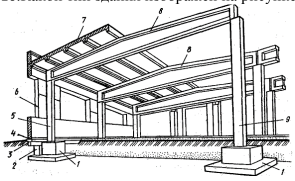
### 3. Что изображено на рисунке?

Saccetin	Л5-	2 м <sup>2</sup>		
посопочный	OBA-2			
Пресс дилсыра №2	E8-OUL		250 sr	
Пресе длясыра № 1	E8-OILL		250 xr	
Вибралоток		1000		
		107/Q		
Напос дяля терма	L3-0UL	12,5 16 <sup>3</sup> /t		
Сыродильныя важка №2	Д7 - ОСА-1	2500 n	2500 л	
Същодильнол режес №1	Д7- OCA-I	2500 n		<del></del>
Запасочник	JIS-OSY- 0,35	350 <i>n</i>	350 x	<del>┣</del> ╋═┼
Пастерилационно-	OHY-	3000	5000 ar	
о пладитильнах установия.	3M	327/9		<del>[                                    </del>
Ренераукрати	B2-	6300 n	5000 m	
хражения молонь	OMB-			[ <del>                                     </del>
	6.3			
Линих приймах		10000	10000 a	<del></del>
MONTORN		л		
Написнование оборушеемия	Тип, марка	Прожию дажем- вость, соплость	Становал (суюческі) моняность	8 9 10 11 12 13 14 15 Часы суток 1 смена

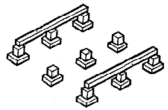
- 3. Как обеспечивается прочность перегородок, выполненных из кирпича "на ребро"?
- 4. Какой должен быть коэффициент запаса площади на проходы и обслуживающие площадки при компоновке оборудования?
- 5. Какими позициями на рисунке обозначены внутренняя стена и стальные анкеры?



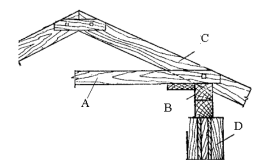
- 6.До какой температуры разогревают битум при наклеивании рулонных материалов?
- 7. Как получают портландцемент?
- 8. При какой относительной влажности внутри зданий и сооружений применяют асбестопементные панели?
- 9. Чем характеризуется капитальность зданий?
- 10. Какой тип здания изображен на рисунке?



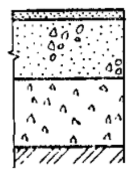
- 11. Что представляют из себя стены, выполненные облегченной кладкой?
- 12. Какой тип фундаментов изображен на рисунке



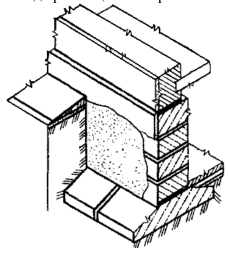
13. Какой буквой на рисунке обозначен мауэрлат?



14. Как называется слой пола, воспринимающий все нагрузки, действующие на пол?



15. Где размещается горизонтальная гидроизоляция в фундаменте?



16. Какого вида блоков нет при разбивке плоскости стены схемой резки стен?

17. Какие растворы применяются для монтажа крупноразмерных элементов и кладки стен из кирпича и блоков?

#### 3.3 Тестовые задания

- 1. Назовите вещества эмульгаторы, используемые при производстве майонеза:
- а) растительные фосфолипиды
- б) яичный порошок
- в) уксус
- г) соль
- д) caxap
- е) горчичный порошок
- ж) сухое молоко

- 2. Выберите правильную последовательность выполнения технологических операций при производстве майонеза периодическим способом (1-приготовление майонезной пасты, 2-приготовление грубой майонезной эмульсии, 3- гомогенизация, 4-подготовка эмульгаторов, 5- фасование, 6- упаковка)
  - a) 2, 1, 4, 3, 5, 6
  - б) 4, 2, 3, 1 5, 6
  - в) <u>4, 1, 2, 3, 5, 6</u>
  - г) 1, 4, 3, 2, 5, 6
- 3. Выберите правильную последовательность выполнения технологических операций при производстве майонеза непрерывным способом (1-приготовление майонезной пасты, 2-приготовление грубой майонезной эмульсии, 3- гомогенизация, 4-подготовка эмульгаторов, 5- фасование, 6- упаковка)
  - a) 2, 1, 4, 3, 5, 6
  - б) 4, 2, 3, 15, 6
  - г) 4, 1, 2, 3, 5, 6
  - д) 1, 4, 3, 2, 5, 6
- 4. Получение тонкодисперсной маргариновой эмульсии достигается в результате:
  - а) механического воздействия
  - б) внесения сахара
  - в) внесения соли
  - г) внесения эмульгаторов
  - д) внесения лецитина
  - е) внесение яичного порошка
  - 5. Сода используется при производстве майонеза с целью:
  - а) нейтрализации свободных жирных кислот
  - б) улучшения вкуса
  - в) повышения растворимости белков
  - 6. Консистенция майонеза может быть:
  - а) жидкая
  - б) пастообразная
  - в) порошкообразная
  - г) твердая.
  - 7. Саломас используют в маргариновом производстве с целью:
  - а) повышения питательной ценности масла
  - б) изменения физических свойств масла
  - в) понижения температуры плавления
  - г) повышения температуры плавления.
  - 8. Саломас получают в результате реакций:
  - а) межмолекулярной переэтерификации.
  - б) внутримолекулярной переэтерификации.
  - в) окисления.
  - г) омыления.
  - д) гидрогенизации.
  - е) позиционной изомеризации.

- 9. Повышение температуры плавления жирового сырья для производства маргарина происходит в следствие: а) использования оливкового масла б) использования пальмового масла в) использование саломаса 10. Формирование кристаллической структуры маргарина зависит от: а) скорости охлаждения б) скорости перемешивания в) химического состава жировой фазы 11. Укажите оптимальную форму кристаллической решетки маргарина a)  $\alpha$ б) β1 β. 12. Оптимальная кислотность майонеза: a) PH 7.0 б) РН 7,6 в) PH 6,0 г) PH 5,5 д) PH 4,6 e) PH 3,5 13. В чем заключается основной принцип компоновки оборудования? а)В оптимальном сочетании количества оборудования и объёмов выпускаемой продукции; б) В рациональном размещении машин и аппаратов в производственных цехах в)В подборе необходимого технологического оборудования: г)В определении площади, занимаемой под оборудованием. 14. Какой должен быть коэффициент запаса площади на проходы и обслуживающие площадки при компоновке оборудования? a)1,0...1,5; б)2,0...3,0; в)3,5...6,0; г) 6,5...9,0. 15. Для каких целей разрабатывается график работы оборудования? а)Для уточнения и проверки правильности выбора технологического оборудования; б) Для определения режима работы предприятия; в)Для определения количества необходимого оборудования; г)Для выполнения продуктового расчета цеха. 16. В чем заключается основной принцип компоновки оборудования? а)В оптимальном сочетании количества оборудования и объёмов выпускаемой продуции;
  - 17. Каковы размеры "строительного квадрата "?

в)В подборе необходимого технологического оборудования; г)В определении площади, занимаемой под оборудованием.

б)В рациональном размещении машин и аппаратов в производственных цехах;

а)3х3 м; б)4х4 м;

B)5x5 M;г)6х6 м. 18. Как получают портландцемент? а)Спеканием гранул из смеси глинистого сырья с углем; б)Прессованием сырца из легкоплавких глин, его сушкой и последующим обжигом; в)Обжигом легкоплавких глинистых пород, способных вспучиваться при температуре; г)Обжигом смеси известняка и глин с последующим помолом спекшейся смеси. 19. Чем характеризуется капитальность зданий? а)Способностью сохранять устойчивость при сейсмической активности; б)Степенью долговечности и огнестойкости; в) Сроком службы в определенных условиях; г)Этажностью. 20. Что представляют из себя стены, выполненные облегченной кладкой? а)Стены из кирпича на легком растворе; б) Стены, где между двумя параллельными кирпичными стенками в полкирпича находится утеплитель; в) Стены из легкобетонных пустотелых блоков; г)Стены из пенобетона. 21. Твердение бетонной смеси происходит вследствие: а)Химической реакции между цементом и водой; б)Химической реакции между цементом и инертным заполнителем; в) Испарения из бетона избыточной влаги; г)Создания после укладке необходимых условий. 22. Железобетон-это строительный материал, в котором соединены в единое целое: а)цемент и глина; б)вода и известь; в)песок и цемент; г)бетон и стальная арматура. 23. Проверяют строительные растворы на прочность в следующем суточном возрасте: а)10 суток; б)18 суток; в)28суток; г) 35 суток. 24. Как называется слой пола, воспринимающий все нагрузки, действующие на пол? а)Чистый пол; б)Прослойка; в)Стяжка; г)Основание. 25. Какие растворы применяются для монтажа крупноразмерных элементов и кладки стен из кирпича и блоков? а)Цементно-глиняные; б)Известково-гипсовые; в)Известковые;

г)Гипсовые.

26. К временным зданиям и сооружениям относятся строения со сроком службы: a)100 и более лет; б)менее 20лет; в)50-100 лет; г)30-50 лет
27. Несущие конструкции здания воспринимают следующие нагрузки: а)Собственный вес; б)Вес людей и оборудования; в)Ветровая и снеговая нагрузки; г)Все нагрузки (а,б,в).
28. Стены зданий, которые опираются на фундамент и воспринимают нагрузки от собственного веса, перекрытий и покрытий называются:  а)Навесными; б)Самонесущими; в)Несущими; г)Ветровые.
29. Архитектурно-строительные чертежи включают : а)Планы, разрезы и фасады здания; б)Схемы технологических процессов; в)Установочные чертежи сложных машин; г)Разрезы здания с расстановкой оборудования.
30. В современном промышленном строительстве применяются следующие конструктивные схемы зданий: а)Панельные; б)Монолитные; в)Кирпичные; г)Каркасные и бескаркасные.
31. Пролет здания — это расстояние между разбивочными осями: а)Оконных проемов; б)Фундаментных блоков; в)Лестничных площадок; г)Продольных осей колонн или стен.
32. Шаг колонн – это расстояние между разбивочными осями: а)Дверных проемов; б)Чердачных перекрытий; в)Плит покрытий; г)Поперечных осей колонн или стен.
33. Вертикальный несущий элемент каркаса промышленных зданий называется: а) Колонна; б) Фундамент; в) Стойка;

г) Ригель.

34. Самонесущие стены делают в промышленных зданиях:

<ul><li>а) Каркасных;</li><li>б) Бескаркасных;</li><li>в) Полукаркасных;</li><li>г) Кирпичных.</li></ul>
35.Оси пролета здания маркируются заглавными буквами за исключением: а)A,Б,B, $\Gamma$ ; б)K,Л,М,Н; в)П,Р,С,Т; $\underline{\Gamma}$ )3, $\underline{L}$ , $\underline{L}$ , $\underline{E}$ .
36. Какие из перечисленных естественных грунтов являются наиболее надежным основанием:  а)Глинистые; б)Песчаные; в)Цементированные; г)Скальные.
37. Для упрочнения грунтов используются следующие способы: a)Охлаждение; б)Обезвоживание; в)Нагрев; г)Цементация, силикатизация, битумизация.
38. Забивные железобетонные фундаментные сваи квадратного сечения имеют размеры:
a)200x200 мм; <u>б)300x300 мм;</u> в)400x400мм; г)700x700мм.
39. Подземная часть, воспринимающая все нагрузки от здания и распределяющая эти нагрузки на грунты основания, называется: а)Несущая стена; б)Пролет здания; в)Балка перекрытия; г)Фундамент.
40. В помещениях с повышенной влажностью устраивают полы: а)Асфальтобетонные; б)Глинобитные; в)Металлоцементные; г)Бетонные и цементно-песчанные.
41. Кирпичные перегородки устраивают толщиной: а)3кирпича б)2,5 кирпича в)2;1.5 кирпича г) 1; ½; 1/4 кирпича.
42. Размеры оконных проемов унифицированы и принимаются кратными по высоте: а) 200 мм

б)200-400мм

в)300мм г) 600мм. 43. Двойное остекление окон промышленных зданий применяют в районах с расчетной зимней температурой: a)  $-20^{\circ}$ C  $6)-15^{0}C$ ,  $^{\circ}$  B)  $-10^{0}$  C  $\Gamma$ ) –30<sup>0</sup>C и ниже. 44. Бревном называется круглый лесоматериал, если диаметра ствола в верхнем отрубе составляет: а) более 12см б) более 8 см в) более 30 см г) более 50 см. 45. Закаленное стекло получают путем нагрева стекла до температуры: a) 540-650<sup>0</sup> б) 300-350<sup>0</sup> в) 100-150<sup>0</sup> г) 400-450<sup>0</sup> 46.К звукоизоляционному материалу относится следующее изделие: а) Керамическое; б) Минераловатное; в) Бетонное: г) Гипсовое. 47. К органическому теплоизоляционному материалу относится следующее изделие: а) Фибролит; б) Рубероид; в) Бетонное; г) Известковое 48.Из каких двух основных компонентов состоят лакокрасочные материалы? а)Сухого вещества и связующего; б)Пигментов и наполнителей; в)Связующего и растворителей; г)Пигментов и связующего. 49. Силикатный кирпич состоит из трех основных компонентов: а)Сухого вещества, связующего и воды; б)Пигмента, наполнителя и глины; в)Песок, глина и вода; г)Песок, известь и вода. 50. В газобетоне в качестве газообразователя используется: а) Чугунная пудра; б) Медная пудра;

в) Железная пудра; г)Алюминиевая пудра.

- 51. К битумному материалу относится:
- а) Гудрон;
- б) Глина;
- в) Изол;
- г) Бризол.
- 52. Толь изготовляется пропиткой и покрытием кровельного картона:
- а) Гудроном;
- б) Мастикой;
- в) Битумом;
- г) Дегтями.
- 53.В битумно-полимерной мастику для эластичности и стойкости на морозе добавляют:
- а) Гипс;
- б) Глину;
- в) Изол;
- г) Каучук.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
  - 1. Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 2016
- 2. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01-2017,

#### 4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На лабораторных занятиях.	
	контроля.		
2.	Место и время проведения те-	В учебной аудитории на лабораторных занятиях.	
	кущего контроля.		
3.	Требования к техническому	В соответствии с ОП ВО и рабочей программой.	
	оснащению аудитории.		
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Преподаватели, ведущие курс	
	проводящих процедуру кон-		
	троля.		
5.	Вид и форма заданий.	Собеседование, опрос, расчетная часть.	
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия.	
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться дополнитель-	
' '	дополнительных материалов.	ными материалами.	
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), об-	Преподаватели, ведущие курс	
0.	рабатывающих результаты.	преподаватели, ведущие куре	
9.	Методы оценки результатов.	Экспертный.	
-	1 2	1	
10.	Предъявление результатов.	Оценка выставляется в журнал, доводится до све-	
		дения обучающихся в течение занятия.	
11.	Апелляция результатов.	В порядке, установленном нормативными доку-	
		ментами, регулирующими образовательный про-	
		цесс в Воронежском ГАУ	

4.3 Ключи (ответы)	к контрольным заданиям,	материалам, необхо-
димым для оценки знаний	İ	

Правильные ответы отмечены символом «\_\_\_\_\_»