Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Дата подписания: 27.10.2025 13:52 РИРИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени а.ф. коршуновой

Проректор по унебно-методической - Л.В. Крылова 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.16 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ</u> ПИШЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 19.03.02 Пролукты питания из растительного сырья

(код, наименование)

Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий

(наименование)

Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения: очная форма обучения 4 курс заочная форма обучения 4;5 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины <u>«Проектирование предприятий пищевой промышленности»</u> для обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" Профиль "Технология мучных и кондитерских изделий", разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

Разрабомчик: Милохова Татьяна Анатольевна, доцент кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой, кандидат технических наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ТОППП имени А.Ф. Коршуновой

Протокол от "03" 02. 2025 года № 19

Заведующий кафедрой

(подпись)

К.А.Антошина (фамилия и инициалы) КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМ. КОРПУНОВОЙ А.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета рестованно-гостиничного бизнеса

(подпись)

М.В.Кощавка (фамилия и инициалы)

Дата "26" 02. 2025 года,

ОДОБРЕНО

Одобрено Учебно - методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» Протокол от "26"02. 2025 года № 7

Проректор по учебно-

методической работе

_ Л.В. Крылова

©<u>Милохова Т.А.</u>, 2025 год

© ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОИ	1 ДИСЦИПЛИНЫ		
Наименование показателя	Наименование укрупненной	Характерист	ика учебной
	группы направлений подготовки,	дисци	плины
	направление подготовки,	очная	заочная форма
	профиль, программа высшего	форма	обучения
	образования	обучения	
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений		
единиц – 6	подготовки 19.00.00	Б1.	B.16
	Промышленная экология и	(формируемая	і участниками
	биотехнологии	образовательн	ых отношений)
	Направление подготовки		
	19.03.02 Продукты питания из		
	растительного сырья		
Модулей – 2	Профиль: Технология мучных и	Год под	готовки
Смысловых модулей – 3	кондитерских изделий	4-й	4-й, 5-й
Общее количество		Сем	естр
часов – 216		7-й, 8-й	8-й, 9-й
		Лек	ции
		32 час.; 30 час	6 час.; 6 час.
Количество часов в	Программа высшего образования –	Практические	е, семинарские
неделю для очной формы	программа бакалавриата	заня	гия
обучения:		46 час.; 30 час.	6 час.; 6 час
		Лабораторн	тые занятия
аудиторных $-4;4$		час.	час.
самостоятельной работы		Самостоятел	іьная работа
обучающегося – 3; 2		28,15 час.;	92,85 час.;
		13,1 час.	80,7
		Индивидуаль	ные задания:
		3ТМК, КП	КП
		Форма в	онтроля
		зачет; экзамен	зачет; экзамен

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 78/28,15; 60/13,1 для заочной формы обучения — 12/92,85; 12/80,7

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование системы теоретических знаний и практических навыков в отрасли автоматизированного моделирования предприятий по производству мучных и кондитерских изделий.

Задачи учебной дисциплины:

подготовка будущих специалистов профессионально принимать участие в разработке проектов новых предприятий по производству мучных и кондитерских изделий, проводить экспертизу и оценку качества проектных решений действующих предприятий, разрабатывать современные мероприятия по их усовершенствованию, обосновывать и принимать решение относительно необходимости разработки и внедрения новаций на предприятиях мясной отрасли.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.16 Проектирование предприятий пищевой промышленности относится к части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП ВО.

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям академических бакалавров при освоении данной дисциплины и приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин являются:

- владение организационными принципами проектирования предприятий пищевой промышленности занимающихся производством мучных и кондитерских изделий;
 - умение правильно моделировать производственные процессы;
- иметь представления при разработке объемно-планировочных и компоновочных решений предприятий пищевой промышленности занимающихся производством мучных и кондитерских изделий.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях таких учебных дисциплин: Технология продуктов и организация мини-производств, Общие технологии пищевых производств, Стандартизация, метрология, сертификация продуктов питания, Процессы и аппараты пищевых производств, Оборудование предприятий отрасли, Тепло- и хладотехника.

Учебная дисциплина является основополагающей при выполнении выпускной квалификационной работы.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
100 и наименование компетенции	_
	компетенции
ПК-8 Способен разработать	ИДК-1 _{ПК-8} Использует программные продукты в
комплект проектно-	проектировании предприятий индустрии питания
технологической документации	ИДК-2пк-8 Разрабатывает технико-экономическое
предприятий пищевой	обоснование проекта;
промышленности, работающих с	ИДК-3 _{ПК-8} Обеспечивает информационное сопровождение
растительным сырьем	проектной деятельности

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: теоретические основы проектирования предприятий пищевой промышленности; современные методики и отраслевые требования к разработке проектной документации при создании новых или реконструкции существующих предприятий пищевой промышленности на базе законодательных документов, нормативной, специальной, справочной литературы и ресурсов всемирной информационной сети.

уметь: разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта и задание на проектирование предприятий пищевой промышленности; моделировать сервисно-производственные процессы предприятий пищевой промышленности и обеспечить их аппаратурное оформление; разрабатывать пространственное решение предприятий в соответствии

с моделью его работы, нормативных требований, современных презентационных и дизайнерских концепций; проводить экспертизы проектов.

владеть: современными информационными технологиями, информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности

- Тема 1. Общие вопросы проектирования предприятий отрасли
- Тема 2. Стадии проектирования и состав проекта
- Тема 3. Технико-экономическое обоснование проекта

Смысловой модуль 2. Технологическое проектирование предприятий пищевой промышленности

- Тема 4. Проектирование хлебопекарных предприятий
- Тема 5. Проектирование макаронных предприятий
- Тема 6. Проектирование кондитерских предприятий.

Смысловой модуль 3. Архитектурно-строительные решения и компоновка производства

- Тема 7. Основные объемно-планировочные параметры
- Тема 8. Общие требования к компоновке производственных помещений

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1

модуль 1											
Hannayyya	Количество часов										
Название		очная форма обучения				заочная форма обучения					Я
смысловых]	в том числе]	в том	числе	
модулей и тем	всего	л1	Π^2	лаб ³ инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
Модул	ь 1. Про	екти	рова	ние предпри	ятий п	ищевой	пром	ышл	еннос	ТИ	
Смысловой модуль 1. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности											
Тема 1. Общие	8	2	4	1	2	15	1				14
вопросы											
проектирования											
предприятий											
отрасли											
Тема 2. Стадии	12	4	4		4	15	1	1			14
проектирования и											
состав проекта											
Тема 3. Технико-	12	2	6		4	17	1	2			14
экономическое											
обоснование											
проекта											
Итого по	32	8	14		<i>10</i>	47	3	3			42
смысловому											
модулю 1											
Смысловой	модуль	2. Te	ехнол	огическое п	роекти	рование	пред	прия	тий п	ищево	 й
промышленности											
Тема 4.	24	8	10		6	19	1	1			17
Проектирование											
хлебопекарных											
предприятий											

Тема 5. Проектирование макаронных	24	8	10	6	19	1	1		17
предприятий									
Тема 6. Проектирование кондитерских предприятий	26,15	8	12	6,15	18,85	1	1		16,85
Итого по смысловому модулю 2	74,15	24	32	18,15	56,85	3	3		50,85
Всего по смысловым модулям	106,15	32	46	28,15	104,85	6	6		92,85

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

Модель 2

тиодель 2	Количество часов											
Название	очная форма обучения заочная форма обучения											
смысловых				TOM ¹							числе	
модулей и тем	всего	л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵	всего	Л	П	лаб	инд	CP
Модул	ь 2. Про	екти	рова	ние п	редпри	Іятий п	ищевой	прои	иышл	енно	сти	
Смысловой моду												одства
Тема 7. Основные	36	15	15			6	46	4	2			40
объемно-												
планировочные												
параметры												
T. 0.07	25.1	1.5	1.5				44.					40.5
Тема 8. Общие	37,1	15	15			7,1	46,7	2	4			40,7
требования к												
компоновке производственных												
помещений												
				1				_	_			
Итого по	73,1	30	30			13,1	92,7	6	6			80,7
смысловому												
модулю 3	170.25	(2)	7.				107.55	10	10			150.55
	179,25	62	76				197,55	12	12			173,55
смысловым												
модулям Катт	5,1	_	_	_	5,1	_	3,8	 _	_	_	3,8	-
ИК	2	_		_	2	- -	2	_	_	_	2	-
КЭ	2		<u> </u>	-	2	_	2	<u>-</u>	-	_	2	
Каттэк	0,65	_	_	_	0,65	_	0,65	_		_	0,65	
Контроль	27	_	_	_	27	_	10	_	_	_	10	_
Всего часов:	216	62	76	_	-	41,25	216	12	12	_	18,45	173,55

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. инд – индивидуальные задания; 5. СР – самостоятельная работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Модуль 1

п/п		очная форма	заочная форма
1	Тема 1. Общие вопросы проектирования предприятий	4	
	отрасли		
2	Тема 2. Стадии проектирования и состав проекта	4	1
3	Тема 3. Технико-экономическое обоснование проекта	6	2
4	Тема 4. Проектирование хлебопекарных предприятий	10	1
5	Тема 5. Проектирование макаронных предприятий	10	1
6	Тема 6. Проектирование кондитерских предприятий	12	1
Всего):	32	6

Модуль 2

No	Название темы	Количество часов			
Π/Π	Пазвание темы	очная форма	заочная форма		
1	Тема 7. Основные объемно-планировочные параметры	15	2		
2	Тема 8. Общие требования к компоновке производственных помещений	15	4		
Всего):	30	6		

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

No	Название темы	Количество часов		
Π/Π		очная форма	заочная форма	
	– не предусмотрены			

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Модуль 1

No	Название темы	Количество часов			
Π/Π	пазвание темы	очная форма	заочная форма		
1	Тема 1. Общие вопросы проектирования предприятий	2	14		
	отрасли				
2	Тема 2. Стадии проектирования и состав проекта	4	14		
3	Тема 3. Технико-экономическое обоснование проекта	4	14		
4	Тема 4. Проектирование хлебопекарных предприятий	6	17		
5	Тема 5. Проектирование макаронных предприятий	6	17		
6	Тема 6. Проектирование кондитерских предприятий	6,15	16,85		
Всего	•	28,15	92,85		

Модуль 2

$N_{\underline{0}}$	Название темы	Количество часов			
Π/Π	пазвание темы	очная форма	заочная форма		
1	Тема 7. Основные объемно-планировочные параметры	6	40		
2	Тема 8. Общие требования к компоновке производственных помещений	7,1	40,7		
Всего	•	13,1	80,7		

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в

зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания заменяются устным ответом;
 - экзамен проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Тематика курсовых работ:

- производство различных хлебобулочных изделий (круглый хлеб, кирпичик, бородинский, батон и т.д.);
 - -производство различных макаронных изделий;
 - производство различных мучных кондитерских изделий;
 - производство различных карамельных изделий;
 - производство различных конфетных изделий;
 - производство пастильных изделий;
 - производство различных шоколадных изделий;
 - производство драже;
 - производство мармеладных изделий;
 - производство халвы.

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности

- 1. Технико-экономическое обоснование строительства предприятия
- 2. Технико-экономическое обоснование реконструкции предприятия
- 3. Характеристика предприятия до реконструкции
- 4. Пути решения вопросов технического перевооружения и модернизации действующих предприятий
 - 5. Обоснование производственной мощности реконструируемого предприятия
 - 6. Расчет экономической эффективности реконструкции предприятия

Смысловой модуль 2. **Технологическое проектирование предприятий пищевой** промышленности

- 1. Описание ассортимента изделий
- 2. Краткая характеристика внешнего вида
- 3. Нормативно-техническая документация и физико-химические показатели
- 4. Унифицированные рецептуры
- 5. Выбор и расчет печей
- 6. Расчет часовой производительности печи
- 7. Расчет суточной производительности печи
- 8. Составление графика работы печей и определение производительности предприятия
- 9. Расчет выхода готовых изделий
- 10. Расчет необходимого количества сырья
- 11. Расчет оборудования и площадей для хранения и подготовки сырья к производству
- 12. Расчет оборудования для хранения сырья
- 13. Расчет оборудования для подготовки сырья к производству
- 14. Расчет производственных рецептур
- 15. Описание аппаратурно-технологических схем производства изделий
- 16. Управление качеством и безопасностью продукции
- 17. Ориентировочный расчет площадей производственных и вспомогательных помещений
- 18. Проектирование цехов по производству сухарных изделий
- 19. Хранение и подготовка сырья к производству
- 20. Проектирование цехов по производству бараночных изделий
- 21. Расчет тестоприготовительного и тесторазделочного оборудования
- 22. Расчет оборудования и площадей для упаковки и хранение изделий
- 23. Компоновка помещений и оборудования хлебозаводов
- 24. Объемно-планировочные решения зданий хлебозаводов
- 25. Архитектурно-строительные решения промышленных зданий
- 26. Компоновка производственных помещений
- 27. Выбор ассортимента изделий
- 28. Определение суточной производственной мощности проектируемой фабрики в ассортименте
- 29. Выбор и расчет количества оборудования
- 30. Составление недельного графика работы оборудования
- 31. Расчет уточненной производственной программы фабрики
- 32. Расчет расхода муки, обогатителей и добавок
- 33. Расчет производственных рецептур
- 34. Выбор схем мучного снабжения и их расчет
- 35. Организация упаковки готовых изделий и расчет потребности в таре
- 36. Расчет площади и штата упаковочного отделения
- 37. Расчет оборудования для упаковывания макаронных изделий
- 38. Складирование упакованных изделий и расчет площади склада готовой продукции
- 39. Определение площадей подсобно-производственных помещений
- 40. Компоновка производственного корпуса
- 41. Компоновка помещений макаронной фабрики
- 42. Компоновка комплексно-механизированных поточных линий для производства короткорезанных макаронных изделий
- 43. Компоновка поточно-автоматизированных линий для производства длинных и короткорезанных макарон
- 44. Расчет и выбор поточно-автоматизированных и комплексно-механизированных линий

Смысловой модуль 3. Архитектурно-строительные решения и компоновка производства

- 1. Технологический расчет
- 2. Продуктовый расчет
- 3. Расчет расхода сырья
- 4. Расчет полуфабрикатов собственного производства
- 5. Расчет расхода вспомогательных материалов и тары
- 6. Расчет складов сырья, тары и готовой продукции
- 7. Выбор и составление технологической схемы производства изделий различных ассортиментных групп
- 8. Подбор отдельных линий и оборудования и расчет его потребности
- 9. Расчет численности работающих
- 10. Компоновка предприятия, производственных и подсобно-вспомогательных цехов, служб, административно-бытовых помещений
- 11. Компоновка помещений кондитерской фабрики
- 12. Компоновка оборудования кондитерской фабрики
- 13. Компоновка склада готовой продукции
- 14. Компоновка складов сырья
- 15. Управление качеством и безопасностью продукции

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Зачет

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- индивидуальная самостоятельная работа (тема в	15	15			
соответствии с предложенным вариантом)					
- практическая работа	2	14			
- текущий модульный контроль		56			
TMK №1	24				
TMK№2	32				
Самостоятельная работа	15	15			
Промежуточная аттестация	Зачет	100			
Итого за семестр		100			

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

	1	1 1 2
Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
практическая работа	2	6

- тестирование		64
TMK №1	29	
TMK №2	37	
- самостоятельная работа	30	30
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр		100

Экзамен

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (темы 1-8)	3	12
- тестирование (темы 1-8)	2	10
- контрольная работа (ТМК 1, 2, 3 включено в темы	6	18
1,2,3, 4,5,6,7,8)		
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр		100

^{*} в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количе	ество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- собеседование (темы 1-8)	4	20
- тестирование (темы 1-8)	4	20
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	10	0

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Характеристика сырья и вспомогательных материалов при проектировании предприятий пищевой промышленности.
 - 2. Классификация основных помещений производства.
- 3. Характеристика инженерного обеспечения при проектировании предприятий пищевой промышленности.
 - 4. Специальные требования к компоновке помещений.
 - 5. Технико-экономическое обоснование проекта.
 - 6. Данные учитываемые при выборе места строительства завода.
 - 7. Расчет мощности проектированного предприятия.
- 8. Разработка ТЭО технического переоснащения (реконструкции) действующего предприятия.
 - 9. Обоснование технологической схемы.
- 10. Особенности проектирования технологических линий и цехов отдельных производств растительной продукции.
 - 11. Расчет оборудования и площадей для хранения и подготовки сырья к производству
 - 12. Расчет оборудования для хранения сырья
 - 13. Расчет оборудования для подготовки сырья к производству
 - 14. Расчет производственных рецептур
 - 15. Описание аппаратурно-технологических схем производства изделий
 - 16. Проектирование цехов по производству хлебобулочных изделий
 - 17. Проектирование цехов по производству мучных изделий
 - 18. Проектирование цехов по производству кондитерских изделий

- 19. Проектирование цехов по производству макаронных изделий
- 20. Проектирование цехов по производству замороженной продукции
- 21. Определение площадей подсобно-производственных помещений
- 22. Компоновка производственного корпуса
- 23. Компоновка помещений макаронной фабрики
- 24. Компоновка комплексно-механизированных поточных линий для производства короткорезанных макаронных изделий
- 25. Компоновка помещений кондитерской фабрики

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 26. Технико-экономическое обоснование строительства предприятия
- 27. Технико-экономическое обоснование реконструкции предприятия
- 28. Характеристика предприятия до реконструкции
- 29. Пути решения вопросов технического перевооружения и модернизации действующих предприятий
- 30. Обоснование производственной мощности реконструируемого предприятия
- 31. Расчет экономической эффективности реконструкции предприятия
- 32. Выбор и расчет печей
- 33. Расчет часовой производительности печи
- 34. Расчет суточной производительности печи
- 35. Составление графика работы печей и определение производительности предприятия
- 36. Расчет выхода готовых изделий
- 37. Расчет необходимого количества сырья
- 38. Расчет оборудования и площадей для хранения и подготовки сырья к производству
- 39. Расчет оборудования для хранения сырья
- 40. Расчет оборудования для подготовки сырья к производству
- 41. Расчет производственных рецептур
- 42. Описание аппаратурно-технологических схем производства изделий
- 43. Управление качеством и безопасностью продукции
- 44. Ориентировочный расчет площадей производственных и вспомогательных помещений
- 45. Проектирование цехов по производству сухарных изделий
- 46. Хранение и подготовка сырья к производству
- 47. Проектирование цехов по производству бараночных изделий
- 48. Расчет тестоприготовительного и тесторазделочного оборудования
- 49. Расчет оборудования и площадей для упаковки и хранение изделий
- 50. Компоновка помещений и оборудования хлебозаводов
- 51. Объемно-планировочные решения зданий хлебозаводов
- 52. Архитектурно-строительные решения промышленных зданий
- 53. Расчет расхода муки, обогатителей и добавок
- 54. Расчет производственных рецептур
- 55. Выбор схем мучного снабжения и их расчет
- 56. Организация упаковки готовых изделий и расчет потребности в таре
- 57. Расчет площади и штата упаковочного отделения
- 58. Расчет оборудования для упаковывания макаронных изделий
- 59. Складирование упакованных изделий и расчет площади склада готовой продукции
- 60. Определение площадей подсобно-производственных помещений
- 61. Компоновка производственного корпуса
- 62. Компоновка помещений макаронной фабрики
- 63. Компоновка комплексно-механизированных поточных линий для производства короткорезанных макаронных изделий
- 64. Компоновка поточно-автоматизированных линий для производства длинных и короткорезанных макарон
- 65. Расчет и выбор поточно-автоматизированных и комплексно-механизированных линий
- 66. Расчет складов сырья, тары и готовой продукции
- 67. Выбор и составление технологической схемы производства изделий различных ассортиментных групп
- 68. Подбор отдельных линий и оборудования и расчет его потребности
- 69. Расчет численности работающих

- 70. Компоновка предприятия, производственных и подсобно-вспомогательных цехов, служб, административно-бытовых помещений
- 71. Компоновка помещений кондитерской фабрики
- 72. Компоновка оборудования кондитерской фабрики
- 73. Компоновка склада готовой продукции
- 74. Компоновка складов сырья
- 75. Управление качеством и безопасностью продукции

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Зачет

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл		
Смысловой модуль №1	Смысловой модуль №2	баллах
T1-3	T4-6	100
50	50	100

Примечание. Т1, Т2,- номера тем соответствующих смысловых модулей

Экзамен

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл		Итого	Итоговый	Сума в
Смысловой модуль №3	Смысловой модуль №3	текущий контроль в баллах	контроль (экзамен)	баллах
T7 20	T8 20	40	60	100

Примечание. Т1, Т2, ... Т8 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Курсовая работа

Пояснительная записка,	Иллюстративная	Защита проекта	Сумма,
балл	часть, балл	(работы), балл	балл
40	20	40	

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за	По государственной	Определение	
все виды учебной	шкале		
деятельности			
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с	
		незначительным количеством неточностей	
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная	
		работа с незначительным количеством ошибок	
		(до 10 %)	
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная	
		работа с незначительным количеством ошибок	
		(до 15 %)	
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со	
		значительным количеством недостатков	
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет	
		минимальные критерии	
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно – с	
	(2)	возможностью повторной аттестации	

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение	
0-34		неудовлетворительно — обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)	С

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. *Типсина, Н.Н.* Дипломное проектирование хлебопекарных, кондитерских и макаронных предприятий / *Н.Н. Типсина, Г.К. Селезнева*; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2015.-420 с.
- 2. Цугленок, Н.В. Дипломное проектирование хлебопекарных кондитерских и макаронных предприятий / Н.В. Цугленок, Н.Н. Тип-сина. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2005. 460 с.
- 3. Олейникова, А.Я. Проектирование кондитерских предприятий / А.Я. Олейникова, Г.О. Магомедов. СПб.: ГИОРД, 2004. –416 с.
- 4. Типсина, Н.Н. Практикум по проектированию кондитерских и макаронных фабрик / Н.Н. Типсина, Г.К. Селезнева, Л.Н. Горностаева. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2010.-187 с.
- 5. Типсина, Н.Н. Практикум по проектированию хлебопекарных предприятий: учеб. пособие / Н.Н. Типсина, Г.К. Селезнева. Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2010. 191 с. **Лополнительная:**
- 1. Буянов О.Н. Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности : учебное пособие / Буянов О.Н.. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. 282 с.
- 2. Клим О.В. Приборы и методы контроля качества продукции на предприятиях ТЭК, нефтехимической и пищевой промышленности : учебное пособие / Клим О.В.. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2012. 83 с.
- 3. Проектирование хлебопекарных предприятий с основами САПР / Л.И. Пучкова. А.С. Гришин, И.И. Шаргородский [и др.]. М.: Колос, 1993. 224 с.

Учебно-методические издания:

1. Владимиров С.В. Проектирование предприятий пищевой промышленности: конс. лекций для студ. направления подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, профиль "Технология мучных и кондитерских изделий", «бакалавриат», очной и заочной форм обучения / С.В. Владимиров; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. техн. и орг-ции произв. прод. пит. им. Коршуновой А.Ф. – Донецк: Изд. ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2020. – 156 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Unilib UC : автоматизир. библ. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк, 2003— . Режим доступа : для зарегистирир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL: http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?—]. URL: https://www.informio.ru/. Текст : электронный.

- 4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 5. Лань : электронно.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2021. URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агенства стратег. инициатив. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. URL: https://e.lanbook.com/. Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст : электронный.
- 7. Русская история : электрон. версия журнала / Мультимедийный молодежный портал «Русская история». Москва, 2008— . URL: http://rus-ist.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 8. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008— . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа : для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 9. book on lime : электрон. библ. система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru. Текст. Изображение. Устная речь : электронный.
- 10. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997—2022. URL: https://polpred.com. Текст : электронный.
- 11. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012— . URL: http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 12. Научная электронная библиотека elibrary.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 13. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008–]. URL: https://rusneb.ru/. Текст. Изображение : электронный.
- 14. Официальный сайт барменской ассоциации России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.barclass.ru/ Загл. с экрана.
- 15. Официальный сайт Петербургской ассоциации барменов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mixrest.ru/ Загл. с экрана.
- 16. Официальный сайт Международной ассоциации барменов [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://iba-world.com/ Загл. с экрана.
- 17. Официальный сервер Event Bar Planet Z [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mobilebar.com.ua/menu/ molecular_cocktails/about/wfa.php

16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОПОП бакалавриата перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогичес кого (научно- педагогическог о) работника, осуществляю щего руководство практической подготовкой при проведении	Условия привлечения (по основномуместу работы, на условиях внутреннего/ внешнего совмести- тельства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании ¹
Милохова Татьяна Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, кандидат технических наук	Высшее специальность «Технология питания» квалификация: инженертехнолог диплом кандидата наук КА № 000282	1. Удостоверение о ПК № 770400523952, 08.12.2021 Техникотехнологические решения индустрии питания. 16 часов. ФГБОУВО "Московский государственный университет пищевых производств", Москва 2. Удостоверение о ПК №771802830023, 27.05.2022 Работа в электронной информационнообразовательной среде. 16 часов. ФГБОУВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова", Москва 3.Удостоверение о ПК №612400026483, 21.09.2022 Преподавания в образовательных учреждениях высшего образовательных учреждениях высшего образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психологопедагогическое и методическое сопровождение. 24 часа. ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет", Ростовна-Дону. 4. Удостоверение о ПК

		№612400039023,
		27.10.2023
		Организационно-
		методические аспекты
		разработки и
		реализации программ
		высшего образования
		по направлениям
		подготовки.
		Промышленная
		экология и
		биотехнологии 36 часа.
		ФГБОУ ВО "Донской
		государственный
		технический
		университет", Ростов-
		на-Дону.
		5. Удостоверение о ПК
		№ 800400005439,
		18.11.2024г.
		Современные
		информационные
		образовательной среде. 36 часа. ФГБОУ ВО
		«Донецкий
		национальный
		университет экономики
		и торговли имени
		Михаила Туган-
		Барановского, г.Донецк
		6. Сертификат № 0011
		образовательный курс
		«Санитария на
		пищевом
		производстве»
		20.02.2025г. ООО
		«Стар качество»
	l l	г. Москва.