Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор

Дата подписания: 23.11.2023 00:39:30
Уникальный программный МУИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
256bcc35c296f119d6aafdcz2856b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4504cc

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

«<u>02 % 09 202/</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

Направление подготовки

19.03.02 - «Продукты питания из растительного сырья»

Направленность (профиль)

«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» «Технология бродильных производств и виноделие»

Квалификация

Бакалавр

Год начала подготовки: 2021

1. Цели и задачи дисциплины

Цели и задачи дисциплины «Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья»: показать роль питания, отдельных пищевых веществ и микроингредиентов в жизнедеятельности организма, ознакомить будущего инженера с научными основами технологических, физико-химических и механических процессов получения продуктов питания, ролью пищевых и биологически активных добавок в современных технологиях.

В курсе данной дисциплины особое внимание уделяется новым и перспективным технологиям всех отраслей пищевой промышленности, комплексной переработке сырья, способам сокращения производственных потерь, выпуску продукции на предприятиях малой мошности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Для изучения курса требуется знание: физики, общей и неорганической химии, органической и аналитической химии.

Дисциплина является предшествующей для дисциплины «Введение в технологии продуктов питания», «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «Технология пива», «Химия виноделия».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижений компетенций

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)	
	Общег	профессиональные	
ОПК-2	ОПК-2.1	знать: процессы, протекающие при производстве продуктов питания из растительного сырья с целью повышения эффективности производства; уметь: использовать научные знания для управления основными технологическими процессами переработки растительного сырья и характеристиками их проведения в оптимальном режиме; владеть: базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики, физики, химии, биохимии и микробиологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологи- ческих, теплофизических и микробиологических основ при производстве пищевых продуктов.	
Профессиональные			

ПК-1	ПК-1.6	знать: научные основы производства пищевых
		продуктов;
		уметь: применять специализированные знания
		в области технологии производства продуктов
		питания из растительного сырья;
		владеть: навыками проведения отдельных
		технологических операций с соблюдением и
		контролем режимов, обеспечивающих
		требуемое стандартом качество получаемых
		продуктов, на основе системного анализа
		физических, биохимических,
		микробиологических и коллоидных
		превращений структурных компонентов сырья.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Таблица 2

		Вс	сего	Сем	естры
Вид учебно	Вид учебной работы		часов/з.е.		5
		ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
Контактная работа (всег	го) (всего)	68/1,9	14/0,4	68	14
В том числе:					
Лекции		34/0,9	8/0,22	34	8
Практические занятия (ПЗ	3)	34/0,9	6/0,16	34	6
Практическая подготовка					
Самостоятельная работа (всего)		40/1,1	94/2,6	40	94
В том числе:					
Вопросы для самостоятельного изучения		16/0,4	22/0,6	16	22
И(или) другие виды самос	тоятельной работы:				
Подготовка к практическим занятиям		12/0,3	36/1	12	36
Подготовка к зачету		12/0,3	36/1	12	36
Вид отчетности		зач.	зач.	зач.	зач.
Общая трудоемкость	Всего в часах	108	108	108	108
дисциплины	Всего в зачетных единицах	3	3	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины по семестрам	Часы лекционны х занятий	Часы лаборатор ных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов
	3 ce	еместр			
1	Питание и здоровье человека	2	-	2	4
2	Физиологическое значение пищи	2	-	2	4
3	Физико-химические процессы	6	-	6	12
4	Химические процессы	6	-	6	12
5	Микробиологические процессы	6	-	6	12
6	Основное и дополнительное сырье пищевой и перерабатывающей промышленности	4	-	4	8
7	Физико-химические процессы в технологии бродильных производств	4	-	4	8
8	Физико-химические процессы в технологии виноделия	4	-	4	8
	Итого:	34	-	34	64

5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	
		3 семестр	
1	Питание и здоровье человека	Предмет и задачи курса. Питание и здоровье человека. Общее представление об обмене веществ и энергии в организме. Структура пищевого рациона.	
2	Физиологическое значение пищи	Физиологическое значение отдельных составных частей пищи — белки, липиды, углеводы, витамины, минеральные вещества, вода, макро-, микро- и ультрамикроэлементы: их функции в организме, пищевая ценность, усвояемость, рекомендуемые нормы потребления.	
3	Физико-химические процессы	Тепловые процессы. Основное уравнение теплопередачи. Три способа переноса теплоты: теплопроводность, конвекция, радиация. Массообменные процессы. Основы массопередачи. Абсорбция. Адсорбция и адсорбенты. Экстракция. Сушка. Виды связи влаги с материалом. Дисперсные системы. Классификация. Коллоидные системы. Микрогетерогенные системы. Молекулярные коллоиды (растворы высокомолекулярных соединений). Структурообразование в дисперсных системах.	

4	Химические процессы	Факторы, влияющие на скорость химических реакций - концентрация, температура, присутствие катализатора. Отдельные химические процессы в пищевой промышленности — гидролиз, меланоидинообразование, дегидратация, сульфитация, окисление.
5	Микробиологические процессы	Основные группы микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности — бактерии, дрожжи, плесневые грибы. Типы энергетического обмена у микроорганизмов. Необходимые условия для регулирования обмена веществ микроорганизмов. Производственная инфекция и дезинфекция.
6	Основное и дополнительное сырье пищевой и перерабатывающей промышленности	Зерно – пшеница, рожь, ячмень, овес. Стандарты на зерно, морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав злаковых культур. Созревание и послеуборочное дозревание зерна. Хранение зерна. Основные свойства зерновой массы. Мука пшеничная и ржаная. Использование в промышленности. Масличное сырье. Крахмал и крахмалопродукты. Использование в промышленности. Патока. Сахар. Глюкоза.
7	Физико-химические процессы в технологии бродильных производств	Солод. Виды и стандарты на солод. Физико-химические процессы при солодоращении. Физико-химические процессы в производстве спирта. Физико-химические процессы в производстве вина.
8	Физико-химические процессы в технологии хлеба и хлебобулочных изделий	Технологическая схема производства хлеба. Хранение и подготовка муки к производству. Физико-химические процессы при приготовление теста: замес, брожение, обминка. Показатели качества хлеба и хлебобулочных изделий. Болезни хлеба.

5.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

5.4. Практические занятия (семинары)

Таблица 5

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		3 семестр
1	Питание и здоровье человека.	Предмет и задачи курса. Общее представление об обмене веществ и энергии в организме. Структура пищевого рациона. Основные приоритеты в области улучшения питания населения.
2	Физиологическое значение пищи.	Физиологическое значение отдельных составных частей пищи – белки, липиды, углеводы, витамины, минеральные вещества, вода, макро-, микро- и ультрамикроэлементы: их функции в организме, пищевая ценность, усвояемость, рекомендуемые нормы потребления.
3	Физико- химические процессы.	Тепловые процессы. Основное уравнение теплопередачи. Три способа переноса теплоты: теплопроводность, конвекция, радиация. Массообменные процессы. Основы массопередачи. Абсорбция. Адсорбция и адсорбенты. Экстракция. Сушка. Виды связи влаги с материалом. Дисперсные системы. Классификация. Коллоидные системы. Структурообразование в дисперсных системах.

4	Химические процессы.	Факторы, влияющие на скорость химических реакций - концентрация, температура, присутствие катализатора. Отдельные химические процессы в пищевой промышленности — гидролиз, меланоидинообразование, дегидратация, сульфитация, окисление.
5	Микробиологическ ие процессы.	Основные группы микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности — бактерии, дрожжи, плесневые грибы. Типы энергетического обмена у микроорганизмов. Необходимые условия для регулирования обмена веществ микроорганизмов. Производственная инфекция и дезинфекция.
6	Основное и дополнительное сырье пищевой и перерабатывающей промышленности.	Зерно — пшеница, рожь, ячмень, овес. Стандарты на зерно, морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав злаковых культур. Хранение зерна. Основные свойства зерновой массы. Солод. Виды и стандарты на солод. Использование в промышленности. Масличное сырье. Крахмал и крахмалопродукты. Кукурузный и картофельный крахмал. Использование в промышленности. Патока. Сахар. Глюкоза.
7	Физико- химические про- цессы в технологии бродильных произ- водств	Подготовка зерна и собственно помол зерна. Очистка зерна. Гидротермическая обработка. Солод. Виды и стандарты на солод. Физико-химические процессы при солодоращении. Переработка зерна в крупу. Виды круп.
8	Технология хлеба и хлебобулочных изделий.	Технологическая схема производства хлеба. Хранение и подготовка муки к производству. Хранение и подготовка дополнительного сырья к производству. Приготовление теста: замес, брожение, обминка. Аппаратурные решения способов тестоведения. Разделка теста. Предварительная расстойка. Окончательная расстойка. Режимы выпечки. Поточно-механизированные линии производства хлебобулочных изделий. Ассортимент хлебобулочных изделий. Нормы потребления хлеба. Пищевая ценность хлебобулочных изделий.

6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Таблица 6

NºNº	Темы для самостоятельного изучения
п/п	
1	Физико-коллоидные процессы при производстве сахара.
2	Физико-химические процессы в производстве крахмала и крахмалопродуктов.
3	Физико-химические процессы при производстве пастильных изделий
4	Экстракция масличного сырья.
5	Физико-химические процессы в процессе замачивания в производстве солода.
6	Физико-химические процессы при разваривании крахмальной массы.
7	Физико-химические процессы при приготовлении затора.
8	Физико-химические процессы при сушке хлебопекарных дрожжей.
9	Физико-химические процессы при получении пищевых кислот и уксуса.

- 1. Нечаев А.П. и др. Технологии пищевых производств: Уч. для Вузов. М.: Колосс, 2005, пер. 769 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
- 2. Голубев В.Н., Жиганов И.Н. Пищевая биотехнология. М.:ДеЛипринт, 2001. –123 с. Электронная библиотека «Консультант Студента».
- 3. Казаков Е.Д., Карпиленко Г.П. Биохимия зерна и хлебопродуктов: Уч. пос. для ВУЗов. Спб.: ГИОРД, 2005. 508 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

7. Оценочные средства

- 7.1. Вопросы к рубежным аттестациям.
- 7.2. Вопросы к зачету.
- 7.3. Текущий контроль реферат, вопросы коллоквиума (приведено В ФОС).
- 7.4. Критерии оценивая текущей, рубежной и промежуточной аттестации.

7.1 Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Предмет и задачи курса.
- 2. Общее представление об обмене веществ и энергии в организме.
- 3. Структура пищевого рациона.
- 4. Физиологическое значение отдельных составных частей пищи белки, липиды, углеводы, витамины, минеральные вещества, вода, макро-, микро- и ультрамикроэлементы: их функции в организме, пищевая ценность, усвояемость, рекомендуемые нормы потребления.
- 5. Тепловые процессы. Основное уравнение теплопередачи.
- 6. Три способа переноса теплоты: теплопроводность, конвекция, радиация.
- 7. Теплоносители и их свойства.
- 8. Процессы выпаривания. Выпаривание под вакуумом.
- 9. Выпаривание в однокорпусной и многокорпусной установках.
- 10. Условия, влияющие на интенсивность выпаривания.
- 11. Массообменные процессы. Основы массопередачи.
- 12. Абсорбция. Адсорбция и адсорбенты.
- 13. Экстракция.
- 14. Сушка. Виды связи влаги с материалом.
- 15. Дисперсные системы. Классификация.
- 16. Коллоидные системы. Микрогетерогенные системы.
- 17. Молекулярные коллоиды (растворы высокомолекулярных соединений).
- 18. Структурообразование в дисперсных системах.
- 19. Факторы, влияющие на скорость химических реакций концентрация, температура, присутствие катализатора.
- 20. Химические процессы в пищевой промышленности гидролиз, меланоидинообразование,
- 21. Химические процессы в пищевой промышленности дегидратация, сульфитация, окисление.

Образец билета к рубежным аттестациям

Билет № __ по первой рубежной аттестации Кафедра «ТПП и БП», ИНГ

По дисциплине «<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПЕРЕРАБОТКИ</u> <u>РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</u>»

- 1. Биологическая роль углеводов.
- 2. Питание и здоровье человека.
- 3. Основы массопередачи.

Ст. преподаватель		
-------------------	--	--

Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Основные группы микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности бактерии, дрожжи, плесневые грибы.
- 2. Типы энергетического обмена у микроорганизмов.
- 3. Необходимые условия для регулирования обмена веществ микроорганизмов.
- 4. Производственная инфекция и дезинфекция.
- 5. Зерно пшеница, рожь, ячмень, овес. Стандарты на зерно, морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав злаковых культур.
- 6. Хранение зерна. Основные свойства зерновой массы.
- 7. Мука пшеничная и ржаная. Классификация муки по видам, сортам и целевому назначению. Стандарты на муку.
- 8. Пищевые и биологически активные добавки.
- 9. Солод. Виды и стандарты на солод. Использование в промышленности.
- 10. Масличное сырье. Семена и плоды масличных растений.
- 11. Маслосодержащие отходы пищевых производств.
- 12. Крахмал и крахмалопродукты. Кукурузный и картофельный крахмал. Использование в промышленности.
- 13. Патока. Сахар. Глюкоза.
- 14. Солод. Виды и стандарты на солод.
- 15. Физико-химические процессы при солодоращении.
- 16. Физико-химические процессы в производстве спирта.
- 17. Физико-химические процессы в производстве вина.
- 18. Технологическая схема производства хлеба.
- 19. Приготовление теста: замес, брожение, обминка.
- 20. Способы приготовления пшеничного теста.
- 21. Способы приготовления ржаного теста на густых и жидких заквасках.
- 22. Аппаратурные решения способов тестоведения.
- 23. Разделка теста. Деление теста на куски. Округление кусков теста.
- 24. Предварительная расстойка. Формование тестовых заготовок. Окончательная расстойка. Режимы выпечки. Хлебопекарные печи. Упек хлеба.
- 25. Хранение хлеба. Расчет выхода хлебобулочных изделий.
- 26. Поточно-механизированные линии производства хлебобулочных изделий.
- 27. Ассортимент хлебобулочных изделий.
- 28. Нормы потребления хлеба. Пищевая ценность хлебобулочных изделий.
- 29. Показатели качества хлеба и хлебобулочных изделий.
- 30. Болезни хлеба.

Образец билета к рубежным аттестациям

Билет № __ по второй рубежной аттестации Кафедра «ТПП и БП», ИНГ

По дисциплине «<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ</u> ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»

- 1. Хранение и подготовка муки к производству.
- 2. Очистка зерна.
- 3. Болезни хлеба.

Ст. преподаватель	

7.2 Вопросы к зачету

- 1. Предмет и задачи курса.
- 2. Общее представление об обмене веществ и энергии в организме.
- 3. Структура пищевого рациона.
- 4. Основные приоритеты в области улучшения питания населения.
- 5. Физиологическое значение отдельных составных частей пищи белки, липиды, углеводы, витамины, минеральные вещества, вода, макро-, микро- и ультрамикроэлементы: их функции в организме, пищевая ценность, усвояемость, рекомендуемые нормы потребления.
- 6. Тепловые процессы. Основное уравнение теплопередачи.
- 7. Три способа переноса теплоты: теплопроводность, конвекция, радиация.
- 8. Теплоносители и их свойства.
- 9. Процессы выпаривания. Выпаривание под вакуумом.
- 10. Выпаривание в однокорпусной и многокорпусной установках.
- 11. Условия, влияющие на интенсивность выпаривания.
- 12. Массообменные процессы. Основы массопередачи.
- 13. Абсорбция. Адсорбция и адсорбенты.
- 14. Экстракция.
- 15. Сушка. Виды связи влаги с материалом.
- 16. Дисперсные системы. Классификация.
- 17. Коллоидные системы. Микрогетерогенные системы.
- 18. Молекулярные коллоиды (растворы высокомолекулярных соединений).
- 19. Структурообразование в дисперсных системах.
- 20. Факторы, влияющие на скорость химических реакций концентрация, температура, присутствие катализатора.
- 21. Химические процессы в пищевой промышленности гидролиз, меланоидинообразование,
- 22. Химические процессы в пищевой промышленности дегидратация, сульфитация, окисление.
- 31. Основные группы микроорганизмов, используемых в пищевой промышленности бактерии, дрожжи, плесневые грибы.
- 32. Типы энергетического обмена у микроорганизмов.
- 33. Необходимые условия для регулирования обмена веществ микроорганизмов.
- 34. Производственная инфекция и дезинфекция.
- 35. Зерно пшеница, рожь, ячмень, овес. Стандарты на зерно, морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав злаковых культур.
- 36. Хранение зерна. Основные свойства зерновой массы.

- 37. Мука пшеничная и ржаная. Классификация муки по видам, сортам и целевому назначению. Стандарты на муку.
- 38. Солод. Виды и стандарты на солод. Использование в промышленности.
- 39. Масличное сырье. Семена и плоды масличных растений.
- 40. Маслосодержащие отходы пищевых производств.
- 41. Крахмал и крахмалопродукты. Кукурузный и картофельный крахмал. Использование в промышленности.
- 42. Патока. Сахар. Глюкоза.
- 43. Солод. Виды и стандарты на солод.
- 44. Физико-химические процессы при солодоращении.
- 45. Физико-химические процессы в производстве спирта.
- 46. Физико-химические процессы в производстве вина.
- 47. Технологическая схема производства хлеба.
- 48. Приготовление теста: замес, брожение, обминка.
- 49. Способы приготовления пшеничного теста.
- 50. Способы приготовления ржаного теста на густых и жидких заквасках.
- 51. Аппаратурные решения способов тестоведения.
- 52. Разделка теста. Деление теста на куски. Округление кусков теста.
- 53. Предварительная расстойка. Формование тестовых заготовок. Окончательная расстойка. Режимы выпечки. Хлебопекарные печи. Упек хлеба.
- 54. Хранение хлеба. Расчет выхода хлебобулочных изделий.
- 55. Поточно-механизированные линии производства хлебобулочных изделий.
- 56. Ассортимент хлебобулочных изделий.
- 57. Нормы потребления хлеба. Пищевая ценность хлебобулочных изделий.
- 58. Показатели качества хлеба и хлебобулочных изделий.
- 59. Болезни хлеба.

Образец билет к зачету

ГРОЗНЕНСК	ИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯІ	НОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
	БИЛЕТ № _1	1
Дисциплина_	<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</u>	<u>Ы И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ</u>

ИНГ

семестр

- 1. Классификация жидкостей и твёрдых тел по реологическим признакам.
- 2. Роль адгезии и трения в технологических процессах пищевых производств.
- 3. Фаринограф, амилограф.

ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

УТВЕРЖДАЮ:

				, ,	
‹	>>	20_	Γ.	Зав. кафедрой «ТПП и БП»	

7.3. Текущий контроль

Темы рефератов

- 1. Основные приоритеты в области улучшения питания населения.
- 2. Питание и здоровье человека.
- 3. Созревание и послеуборочное дозревание зерна.
- 4. Пищевые и биологически активные добавки в хлебопечении
- 5. Пищевые и биологически активные добавки в бродильном производстве

Образец вопросов к коллоквиуму

- 1. Разделение неоднородных систем
- 2. Признаки неоднородных систем.
- 3. Движущие силы разделения неоднородных систем.
- 4. Какие силы действуют на осаждающую частицу?
- 5. Отчего зависит скорость осаждения?
- 6. В каких случаях применяют центрифуги.

7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 7

Планируемые результаты освоения	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование		
компетенции	менее 41 баллов (неудовлетворительно)	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	оценочного средства		
ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.							
знать: процессы, протекающие при производстве продуктов питания из растительного сырья с целью повышения эффективности производства;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания			
уметь: использовать научные знания для управления основными технологическими процессами переработки растительного сырья и характеристиками их проведения в оптимальном режиме;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	темы рефератов, вопросы коллоквиума		
владеть: базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики, физики, химии, биохимии и микробиологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологи- ческих, теплофизических и микробиологических основ при производстве пищевых продуктов.	навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков			
ПК-1 Способен организовать и управлять технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на основании входного контроля качества свойств сырья и полуфабрикатов с учетом биохимических, физико-химически и микробиологических показателей для обеспечения высококачественной, безопасной и конкурентоспособной продукции;							
знать: научные основы производства пищевых продуктов;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания			
уметь: применять специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья;	•	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные Умения	темы рефератов, вопросы коллоквиума		

владеть: навыками проведения отдельных	Частичное владение	Несистематическое			
технологических операций с соблюдением и	навыками	применение навыков	В систематическом	Успешное и	
контролем режимов, обеспечивающих требуемое	:	-	применении навыков	систематическое	
стандартом качество получаемых продуктов, на			допускаются пробелы	применение навыков	
основе системного анализа физических,					
биохимических, микробиологических и					
коллоидных превращений структурных					
компонентов сырья.					

8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом. На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене (или зачете). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; задания для выполнения заданий оформляются увеличенным шрифтом;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- для глухих и слабослышащих: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; предоставляются услуги сурдопереводчика;
- для слепоглухих допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;
- 4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей: письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная учебная литература:

- 1. Нечаев А.П. и др. Технологии пищевых производств: Уч. для Вузов. М.: Колосс, 2005, пер. 769 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.
- 2. Голубев В.Н., Жиганов И.Н. Пищевая биотехнология. М.:ДеЛипринт, 2001. –123 с. Электронная библиотека «Консультант Студента».
- 3. Казаков Е.Д., Карпиленко Г.П. Биохимия зерна и хлебопродуктов: Уч. пос. для ВУЗов. Спб.: ГИОРД, 2005.-508 с. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

Интернет-ресурсы

- 4. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
- 5. Электронная библиотека «Консультант Студента».

9.2. Перечень методических указаний для обучающихся по освоению дисциплины (в виде приложения).

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 10.1. Компьютер, проектор.
- 10.2. Помещения для самостоятельной работы- ауд.-1-31

11. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения в рабочие программы вносятся ежегодно перед началом нового учебного года по форме. Изменения должны оформляться документально и вносятся во все учтенные экземпляры.

Методические указания по освоению дисциплины «<u>Физико-химические основы</u> и общие принципы переработки растительного сырья»

1. Методические указания для обучающихся по планированию и организации времени, необходимого для освоения дисциплины.

Изучение рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой и содержанием разделов (модулей), фондом оценочных средств, ознакомиться с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины.

Дисциплина «<u>Физико-химические основы и общие принципы переработки</u> растительного сырья» состоит из <u>8</u> связанных между собою тем, обеспечивающих последовательное изучение материала.

Обучение по дисциплине «<u>Физико-химические основы и общие принципы переработки</u> растительного сырья» осуществляется в следующихформах:

- 1. Аудиторные занятия (лекции, практические занятия).
- 2. Самостоятельная работа студента (подготовка к лекциям, практическим занятиям и иным формам письменных работ, выполнение анализа кейсов, индивидуальная консультация с преподавателем).
- 3. Интерактивные формы проведения занятий (коллоквиум, лекция-дискуссия, групповое решение кейса и др.формы).

Учебный материал структурирован и изучение дисциплины производится в тематической последовательности. Каждому <u>практическому занятию</u> и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. Обучающиеся самостоятельно проводят предварительную подготовку к занятию, принимают активное и творческое участие в обсуждении теоретических вопросов, разборе проблемных ситуаций и поисков путей их решения. Многие проблемы, изучаемые в курсе, носят дискуссионный характер, что предполагает интерактивный характер проведения занятий на конкретных примерах.

Описание последовательности действий обучающегося:

При изучении курса следует внимательно слушать и конспектировать материал, излагаемый на аудиторных занятиях. Для его понимания и качественного усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. После окончания учебных занятий для закрепления материала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня, разобрать рассмотренные примеры (10 15 минут).
- 2. При подготовке к лекции следующего дня повторить текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть следующая тема (10 15 минут).
 - 3. В течение недели выбрать время для работы с литературой в библиотеке (по 1часу).
- 4. При подготовке к <u>практическому занятию</u> повторить основные понятия по теме, изучить примеры. Решая конкретную ситуацию, предварительно понять, какой теоретический материал нужно использовать. Наметить план решения, попробовать на его основе решить 1 2 практические ситуации.

2. Методические указания по работе обучающихся во время проведения лекций.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Для студентов в большинстве случаев в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям,

делать обобщения, активизировать внимание обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию.

Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления, или процессов, выводы и практические рекомендации.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает преподаватель, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями

«важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, необходимо использовать литературу, которую рекомендовал преподаватель. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Тематика лекций дается в рабочей программе дисциплины.

3. Методические указания обучающимся по подготовке к практическим/семинарским занятиям.

На <u>практических</u> занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к практическому/семинарскому занятию:

- 1. Ознакомление с планом <u>практического</u> занятия, который отражает содержание предложенной темы;
 - 2. Проработать конспект лекций;
 - 3. Прочитать основную литературу.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов отношение кконкретной проблеме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса;

- 4. Ответить на вопросы плана практического занятия;
- 5. Выполнить домашнее задание;
- 6. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и иные задания, которые даются в фонде оценочных средств дисциплины.

4. Методические указания обучающимся по организации самостоятельной работы.

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «<u>Физико-химические</u> основы и общие принципы переработки растительного сырья» - это углубление и расширение знаний в области <u>Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья</u>; формирование навыка и интереса к самостоятельной познавательной деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к контрольной работе. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, практического применения полученных знаний.

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности.

Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий на лекциях, практических занятиях:
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Виды СРС и критерии оценок

(по балльно-рейтинговой системе ГГНТУ, СРС оценивается в 15 баллов)

- 1. Реферат
- 2. Участие в мероприятиях (научные конференции)

Темы для самостоятельной работы прописаны в рабочей программе дисциплины. Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

Разработчик:	11.0	
Ст. преподаватель_кафедры «ТПП и БП»	Denfog	Шидаева А.А.
согласовано:		
И.о. зав. выпускающей каф. «ТПП и БП»	The state of the s	Джамалдинова Б.А
Директор ДУМР	affect -	Магомаева М.А.