ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В. ДВ.07.02 Макаронное производство

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Макаронное производство» являются:

- -формирование теоретических знаний и практических навыков в области технологии производства макаронных изделий;
 - изучение факторов, обеспечивающих качество готовой продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Макаронное производство» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Макаронное производство» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенции	Дисциплина
ПК-5	Технология хранения и переработки продукции растениеводства
ПК-5	Хлебопекарное и кондитерское производство

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и

планируемых результатов освоения образовательной программы

1 3		Ужахууд	Hanyway y arre-
Индекс и	Знания	Умения	Навыки и опыт
содержание			деятельности
компетенции			
ГОТОВ	1 этап:	1 этап:	1 этап: замеса теста,
реализовать	классификацию	пользоваться справочной,	выпрессовки и сушки
технологии	и групповую	документацией,	макаронных изделий;
хранения и	характеристику	необходимой для	навыками проведения
переработки	макаронных	разработки	научно-
продукции	изделий; виды,	технологического	исследовательской
растениеводства	химический	процесса и подбора	работы;
И	состав и	оборудования в	2 этап:
животноводства	свойства	производстве макаронных	поиска научно-
(ПK-5)	основного	изделий;	технической и
	сырья;	2 этап:	патентной
	2 этап:	определить расход сырья	литературы,
	технологические	и выход готовой	технических данных;
	схемы	продукции; рассчитывать	навыками анализа,
	приготовления	производственные	обобщения и
	макаронных	рецептуры; подбирать и	систематизации
	изделий;	контролировать основные	полученных сведений
	факторы,	параметры и режимы по	

оказывающие	всем стадиям	
влияние на	производства макаронных	
качество	изделий в соответствии с	
макаронных	технологическими	
изделий	инструкциями.	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Макаронное производство» составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

110 1	по видам учеоных занятии и по периодам обучения, академические часы								
		P	Ь	Семес	тр № 8				
<u>№</u> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР				
1	2	3	4	5	6				
1	Лекции (Л)	16	-	16	-				
2	Лабораторные работы (ЛР)	42	-	42	ı				
3	Практические занятия (ПЗ)	ı	-	ı	ı				
4	Семинары(С)	-	-	-	-				
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-				
6	Рефераты (Р)		18		18				
7	Эссе (Э)	ı	-	ı	ı				
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	1	-	-	-				
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	-	15	-	15				
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	15	-	15				
11	Промежуточная аттестация	2	-	2	-				
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	3a	нет				
13	Всего	60	48	60	48				

5. Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Структура дисциплины Таблица 5.1 – Структура дисциплины

Объем работы по видам учебных зана					бных занят	гий, акаде	мическ	ие часы		X X			
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние задания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Сырье макаронного производства	8	6	10				X		5	5	X	ПК-5
1.1.	Тема 1 Классификация макаронных изделий.	8	2					X		1		X	ПК-5
1.2.	Тема 2 Основное и дополнительное сырье макаронного производства.	8	2					X		3		X	ПК-5
1.3	Тема 3 Приготовление макаронного теста.	8	2					X		1		X	ПК-5
1.4.	Тема 4 Мука макаронная. Технические требования.	8		2				X			1	X	ПК-5
1.5.	Тема 5-6 Влияние качества муки на качество макаронных изделий.	8		4				X			2	X	ПК-5
1.6.	Тема 7-8 Влияние дополнительного сырья на качество макаронных изделий.	8		4				X			2	X	ПК-5
2.	Раздел 2 Основные стадии производства	8	6	8				X		5	5	X	ПК-5
2.1	Тема 9 Формование и разделка полуфабриката.	8	2					X		1		X	ПК-5
2.2	Тема 10 Сушка и охлаждение макаронных изделий.	8	2					X		2		X	ПК-5
2.3	Тема 11 Требования, предъявляемые к	8	2					X		2		X	ПК-5

				Объем	работь	по вид	дам учеб	бных заня	гий, акаде	мическ	ие часы		× ×
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние залания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	качеству. Хранение готовой продукции.												
2.4	Тема 12-13 Влияние влажности теста на качество макаронных изделий.	8		4				X			1	X	ПК-5
2.5	Тема 14-15 Влияние температуры воды, используемой при замесе теста на качество макаронных изделий.	8		4				X			1	X	ПК-5
3	Раздел 3 Производство нетрадиционных видов макаронных изделий	8	4	24				X		5	5		ПК-5
3.1	Тема 16 Производство нетрадиционных видов макаронных изделий	8	2							2,5			ПК-5
3.2	Тема 17 Нормирование и учет расхода сырья в макаронном производстве	8	2							2,5			ПК-5
3.3	Тема 18-19 Влияние продолжительности замеса теста на качество макаронных изделий.	8		4				X			1	X	ПК-5
3.4	Тема 20-21 Приготовление макаронных изделий методом штампования	8		4				X			1	X	ПК-5
3.5	Тема 22-23 Приготовление макаронных изделий методом прессования	8		4	_	_		X			0,5	X	ПК-5
3.6	Тема 25-26 Влияние температуры и продолжительности сушки на качество макаронных изделий.	8		4				X			0,5	X	ПК-5

			Объем работы по видам учебных занятий, академически								ие часы		X X
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирован ие	рефераты (эссе)	индивидуаль ные домашние залания	самостоятель ное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточн ая аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
.3.7	Тема 27-28 Сушка с предварительной термической обработкой сырых изделий.	8		4				X			1	х	ПК-5
3.8	Тема 29-30 Оценка качества макаронных изделий	8		4				X				Х	ПК-5
4	Контактная работа	8	16	42				X				2	X
5	Самостоятельная работа	8						18		15	15		X
6	Объем дисциплины в семестре	8	16	42									X
7	Всего по дисциплине	X	16	42				18		15	15	2	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем,
312 11.11.	панменование темы лекции	академические часы
Л-1	Классификация макаронных изделий.	2
Л-2	Основное и дополнительное сырье макаронного	2
	производства.	
Л-3	Приготовление макаронного теста.	2
Л-4	Формование и разделка полуфабриката.	2
Л -5	Сушка и охлаждение макаронных изделий.	2
Л-6	Требования, предъявляемые к качеству. Хранение	2
	готовой продукции.	
Л-7	Производство нетрадиционных видов макаронных	2
Л-8	Нормирование и учет расхода сырья в макаронном	2
	производстве	
Итого по ди	исциплине	16

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Мука макаронная. Технические требования.	2
ЛР-2-3	Влияние качества муки на качество макаронных изделий.	4
ЛР-4-5	Влияние дополнительного сырья на качество макаронных изделий.	4
ЛР- 6-7	Влияние влажности теста на качество макаронных изделий.	4
ЛР-8-9	Влияние температуры воды, используемой при замесе теста на качество макаронных изделий.	4
ЛР-10-11	Влияние продолжительности замеса теста на качество макаронных изделий.	4
ЛР-12-13	Приготовление макаронных изделий методом штампования	4
ЛР-14-15	Приготовление макаронных изделий методом прессования	4
ЛР-16-17	Влияние температуры и продолжительности сушки на качество макаронных изделий.	4
ЛР-18-19	Сушка с предварительной термической обработкой сырых изделий.	4
ЛР-20-21	Оценка качества макаронных изделий.	4
Итого по дисци	плине	42

5.2.3 – Темы практических занятий РПД не предусмотрены

5.2.4 – Темы семинарских занятий РПД не предусмотрены

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) РПД не предусмотрены

5.2.6 Темы рефератов

1. Повышение пищевой ценности макаронных изделий.

- 2. Повышение биологической ценности макаронных изделий.
- 3. Повышение витаминной ценности макаронных изделий.
- 4. Повышение минеральной ценности макаронных изделий.
- 5. Органолептические показатели качества макаронных изделий, влияющие на его пищевую ценность.
 - 6. Факторы, влияющие на вкус макаронных изделий.
 - 7. Макаронные изделия, не требующие варки.
 - 8. Сырые макаронные изделия с удлиненными сроками хранения.
 - 9. Дефекты макаронных изделий и способы их предотвращения.
 - 10. Новые способы приготовления макаронных изделий.
 - 11. Технологическое значение воды в макаронном производстве.
 - 12. Сушка с использованием низкотемпературных режимов.
 - 13. Высоко- и сверхвысокотемпературные режимы сушки.
 - 14. Сушка с применением энергетических полей.
 - 15. Варочные свойства макаронных изделий.
 - 16. Дополнительное сырье макаронного производства.
 - 17. Анализ рынка макаронных изделий.
 - 18. Анализ рынка макаронной муки.
 - 19. Химический состав макаронной муки и свойства ее компонентов..
 - 20. История макаронного производства.
 - 21. Строение и химический состав зерна пшеницы.
- 22. Влияние качества муки, параметров замеса и прессования на свойства теста и качество изделий.
 - 23. Оборудование для резки и раскладки макаронных изделий.
 - 24. Конвекционные способы сушки макаронных изделий
 - 25. Сушка макаронных изделий с применением энергетических полей
 - 26. Нетрадиционное сырье макаронного производства
 - 27. Быстрорастворимые и не требующие варки макаронные изделия.
 - 28. Производство изделий из бесклейковинного крахмалосодержащего сырья
 - 29. Перспективы развития макаронного производства.

Объём реферата 15-20 страниц машинописного текста, включающего введение, основную часть, выводы, список использованной литературы, оглавление, а также рисунки, схемы, диаграммы.

5.2.7 Темы эссе РПД не предусмотрены

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий РПД не предусмотрены

5.2.9 Вопросы для самостоятельного изучения

			Объем
$N_{\underline{0}}$	Название темы	Наименование вопросов	академи
Π/Π	тазвание темы	таименование вопросов	ческих
			часов
	Тема 1	История макаронного производства.	1
1.	Классификация		
	макаронных изделий.		
	Тема 2-3 Основное и	Химический состав муки и свойства ее	1,5
2.	дополнительное	компонентов	
۷.	сырье макаронного	Строение и химический состав зерна	1,5
	производства.	пшеницы	
3.	Тема 4	Влияние качества муки, параметров замеса и	1
3.	Приготовление	прессования на свойства теста и качество	

	макаронного теста.	изделий	
	Тема 10 Формование	Оборудование для резки и раскладки	1
4.	и разделка	макаронных изделий.	
	полуфабриката.		
	Тема 11-12 Сушка и	Конвективные способ сушки	1
5.	охлаждение	Сушка с применением энергетических полей	1
	макаронных изделий.		
	Тема 13 Требования,	Оценка органолептических показателей	2
6.	предъявляемые к	качества макаронных изделий.	
0.	качеству. Хранение		
	готовой продукции.		
	Тема 18-19	Производство безглютеновых макаронных	2,5
7.	Производство	изделий	
/.	нетрадиционных		
	видов макаронных		
	Тема 20-21	Пути снижения потерь в макаронном	2,5
	Нормирование и учет	производсте	
8.	расхода сырья в	_	
	макаронном		
	производстве		
Итого	по дисциплине		15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Личко, Н.М. Технология переработки продукции растениеводства/ Личко Н.М., Курдина В.Н., Елисеева Л.Г. и др. - М.: Колос, 2006.

6.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Производство макаронных изделий: Технико-экономические расчета. М.: [б. и.], 2000. 44 с. Лабораторный практикум по общей технологии пищевых производств: учеб. пос./ ред.: Л. П. Ковальская. М.: Агропромиздат, 1991
- 2. Хромеенков В.М. Технологическое оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик. СПб.: ГИОРД, 2003. 496 с

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - методические рекомендации по подготовке к занятиям;
 - методические рекомендации по подготовке реферата.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении

образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал правительства Оренбургской области orenburg-gov.ru
- 2. Сайт Министерства сельского хозяйства Оренбургской области http://mcx.orb.ru/
- 3. Единая база ГОСТов РФ http://gostexpert.ru/
- 4. http://www.znaytovar.ru/

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа проектором, компьютером, учебной доской.

Таблица 7.2. Материально-техническое обеспечение лабораторных занятий

	Тема лабораторной	Название		Название
	работы	специализи-		технических и
Номер		рованной	Название	электронных
ЛР		паборатории	спецоборудо-	средств
311			вания	обучения и
				контроля
				знаний
ЛР-1	Мука макаронная.		рассев	
	Технические требования.		лабораторный,	
			сушильный шкаф,	
		Лаборатори	прибор для	1.Компьюперы
		Я	определения	2.Мультимедио
		переработки	качества	проектор
HD 2 2	-	продукции	клейковины ИДК	3.Ноутбук
ЛР-2-3	Влияние качества муки на	растениевод		4.Телевизор
	качество макаронных	ство 110ауд	пс	5.DVD
HD 4.5	изделий.	-	Лабораторный	проигрыватель
ЛР-4-5	Влияние дополнительного		макаронный пресс	
	сырья на качество		АЛМ-1, весы	
ЛР- 6-7	макаронных изделий.	-	лабораторные, сушильный шкаф,	
JIP- 6-/	Влияние влажности теста		автоматическая	
	на качество макаронных		бюретка	
ЛР-8-9	изделий.	-	Оюрстка	
JIP-8-9	Влияние температуры воды, используемой при			
	замесе теста на качество			
	макаронных изделий.			
ЛР-10	Влияние	-		
711 -10	продолжительности			
	замеса теста на качество			
	макаронных изделий.			
ЛР-11	Приготовление	-		1.Компьюперы
VII 11	макаронных изделий		Лабораторный	2.Мультимедио
	пакароппых поделии	<u> </u>	1 1	

	методом штампования		макаронный пресс	проектор
ЛР-12	Приготовление	Лаборатори	АЛМ-1, весы	3.Ноутбук
	макаронных изделий	Я	лабораторные,	4.Телевизор
	методом		сушильный шкаф,	5.DVD
ЛР-13	Влияние температуры	переработки	автоматическая	проигрыватель
	сушки на качество	продукции	бюретка	
	макаронных изделий.	растениевод		
ЛР-14-15	Влияние	ство 110ауд		
	продолжительности	ство ттошуд		
	сушки на качество			
	макаронных изделий.			
ЛР-16-17	Сушка с предварительной			
	термической обработкой			
	сырых изделий.			
ЛР-18	Оценка качества			
	макаронных изделий.			

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1330