

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института агробиотехнологий и
технических систем



/ Шубкин С.Ю. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.13 Технология бродильных производств

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): агро-пищевые технологии

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная

Институт: агробиотехнологии

Кафедра: агротехнологий, хранения и переработки с/х продукции

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	4		
Семестр/триместр	8		

Лекции	20		
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия	30		
Консультации			
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет		
Контроль			
Самостоятельная работа	94		

Всего часов: 144

Трудоемкость: 4 зачетных единиц.

Разработчик(и) рабочей программы:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Л. Захаров

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: научить студентов теоретическим и практическим основам бродильного производства.

Задачи изучения дисциплины: изучение основных видов сырья, используемого в бродильных производствах; ознакомление с научными основами технологических процессов в различных отраслях бродильной промышленности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен обеспечивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы в условиях производства	Знать: требования к качеству и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в условиях производства	Знает: -качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и способы определения её хранения и переработки.
	Уметь: обеспечивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы в условиях производства	Умеет: - сохранить качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы в условиях производства.
	Владеть: современными методами и приёмами обеспечивающими качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в профессиональной деятельности	Владеет: способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Сырье бродильных производств					
1	Тема 1. Характеристика сырья, его классификация. Экономические и технологические требования,	11	2	2		7

	предъявляемые к сырью. Виды растительного сырья, используемые в различных бродительных производствах.					
2	Тема 2. Зерновое сырье: виды зерновых культур (ячмень, рожь, пшеница, кукуруза, овес, просо, рис), их краткая характеристика. Химический состав отдель- ных видов зерновых куль- тур: содержание воды, крахмала, белка, некрах- мальных полисахаридов, жира, минеральных ве- ществ, витаминов, фермен- тов, технологическая роль основных компонентов сы- рья.	11	2	2		7
3	Тема 3. Оценка зернового сырья. Показатели общего значения (влажность, засо- ренность), технологическо- го значения (способность и энергия прорастания, круп- ность, крахмалистость, со- держание белка, экстрак- тивность).	11	2	2		7
4	Тема 4. Хранение зерна. Фи- зические свойства зерновых масс: гигроскопичность, теплопроводность, сыпу- честь, скважистость, парус- ность. Их значение при хра- нении и переработке зерна.	11	2	2		7
5	Тема 5. Картофель: характе- ристика, строение клубня, химический состав, способы и режимы хранения. Мелас- са: характеристика, химиче- ский состав. Показатели ка- чества, признаки дефектно- сти. Доставка, прием и хра- нение мелассы.	11	2	2		7
6	Тема 6. Виноград: строение грозди, химический состав. Показатели технической зрелости. Сорты винограда. Специфическое сырье. Хмель. Строение хмелевой шишки. Химический состав	11	2	2		7

	хмеля.					
	Раздел 2. Технологические схемы бродильных производств					
7	Тема 7.Технология производства пива	11	2	2		7
8	Тема 8.Технология производства спирта	11	1	2		7
9	Тема 9.Технология производства вина	10	1	2		7
10	Тема 10.Технология производства коньяка	10	1	2		7
11	Тема 11.Технология производства водок	10	1	2		7
12	Тема 12.Технология производства безалкогольных напитков	12	1	4		7
13	Тема 13.Технология производства ликёров наливок настоек	15	1	4		10
	Зачёт					
	ИТОГО:	144	20	30		94

Очно-заочная форма обучения не реализуется

Заочная форма обучения не реализуется

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, реферата.

Типовой вариант контрольной работы

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 1

Вариант 1

1 Микроорганизмы, используемые в бродильных производствах.

2 Строение зерна (на примере ячменя).

Вариант 2

1 Транспорт веществ в клетку, виды транспорта.

2 Классификация сырья в бродильных производствах.

Вариант 3

1 Стадии развития культур микроорганизмов.

2 Химический состав зерновых культур.

Вариант 4

1 Методы культивирования микроорганизмов: периодический и непрерывный.

2 Экономические и технологические требования, предъявляемые к сырью в бродильных производствах.

Вариант 5

1 Влияние на жизнедеятельность микроорганизмов окислительно-восстановительного потенциала.

2 Виды зерновых культур, их характеристика.

Вариант 6

1 Влияние температуры на рост и размножение микроорганизмов.

2 Требования, предъявляемые к зерновому сырью в производстве спирта.

Вариант 7

1 Влияние концентрации сухих веществ среды на жизнедеятельность микроорганизмов. Плазмолиз, плазмоптис.

2 Физические свойства зерновой массы.

Вариант 8

1 Взаимоотношения микроорганизмов: симбиоз, метабиоз, антагонизм.

2 Биохимические процессы, идущие в зерне при хранении: послеуборочное дозревание, дыхание, самосогревание.

Вариант 9

1 Строение дрожжевой клетки.

2 Способы хранения зерна.

Вариант 10

1 Химический состав дрожжевой клетки.

2 Режимы хранения зерна.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА 2

Вариант 1

1 Характеристика природных вод. Примеси воды.

2 Регулирование активности ферментов: конкурентные, неконкурентные ингибиторы, аллостерические регуляторы.

Вариант 2

1 Использование воды в производстве. Общие требования к воде.

2 Основные свойства ферментов как катализаторов и белковых веществ.

Вариант 3

1 Жесткость воды: временная, постоянная, общая. Единицы измерения.

2 Влияние температуры и pH на активность ферментов.

Вариант 4

1 Классификация воды по жесткости.

2 Влияние концентрации субстрата и фермента на скорость ферментативной реакции.

Вариант 5

1 Технологическое назначение воды. Требования к воде в производстве пива.

2 Классификация ферментов по типу катализируемых реакций.

Вариант 6

1 Требования к воде в производстве спирта.

2 Каталитическая активность ферментов. Стандартная единица активности фермента, удельная активность.

Вариант 7

1 Щелочность воды.

2 Характеристика амилолитических ферментов. Гидролиз крахмала.

Вариант 8

- 1 Требования к воде в производстве хлебопекарных дрожжей.
- 2 Особенности гидролиза крахмала в производстве спирта и пива.

Вариант 9

- 1 Характеристика протеолитических ферментов. Гидролиз белков и требования к нему в производстве спирта и пива.
- 2 Способы осветления и обеззараживания воды.

Примерная тематика рефератов

1. Биотехнология этилового спирта.
2. Получение микробных ферментных препаратов.
3. Технология производства коньяка
4. Технология производства водок
5. Технология производства безалкогольных напитков
6. Технология производства ликёров наливок настоек
7. Аппаратурно-технологическая схема производства солода.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета, экзамена, КЭ с использованием следующих оценочных материалов:

Вопросы к зачету (6 семестр, очная форма обучения)

1. Замачивание ячменя при солодоращении. Факторы, влияющие на процесс замачивания.
2. Способы замачивания ячменя при солодоращении.
3. Проращивание зерна. Режимы солодоращения.
4. Типы солодовен.
5. Аппаратурно-технологическая схема производства солода.
6. Сушка солода. Стадии и фазы сушки (физиологическая, ферментативная, химическая).
7. Типы сушилок применяемых для солода.
8. Требования к сырью, применяемому в пивоварении.
9. Аппаратурно-технологическая схема производства пива.
10. Получение пивного сусла. Способы затирания.
11. Фильтрация затора. Кипячение сусла с хмелем.
12. Аппаратурно-технологическая схема варочного отделения пивзавода.
13. Брожение пивного сусла. Характеристика главного брожения и дображивания.
14. Осветление и розлив пива.
15. Сырье, применяемое в спиртовом производстве и его подготовка к развариванию.
16. Процессы, протекающие при разваривании крахмал-содержащего сырья.
17. Аппаратурно-технологическая схема производства спирта из крахмал-содержащего сырья.
18. Схемы непрерывного разваривания. Схема непрерывного осахаривания.
19. Брожение затора из крахмалсодержащего сырья. Циклическая и непрерывно поточная схемы брожения.
20. Перегонка бражки на брагоперегонном аппарате.
21. Классификация отраслей бродильной промышленности.
22. Характеристика сырья используемого в бродильном производстве, его классификация.
23. Технологические требования, предъявляемые к сырью используемому в бродильном производстве.

**Вопросы к экзамену
(7 семестр, очная форма обучения)**

1. Замачивание ячменя при солодоращении. Факторы, влияющие на процесс замачивания.
2. Способы замачивания ячменя при солодоращении.
3. Проращивание зерна. Режимы солодоращения.
4. Типы солодовен.
5. Аппаратурно-технологическая схема производства солода.
6. Сушка солода. Стадии и фазы сушки (физиологическая, ферментативная, химическая).
7. Типы сушилок применяемых для солода.
8. Требования к сырью, применяемому в пивоварении.
9. Аппаратурно-технологическая схема производства пива.
10. Получение пивного сусла. Способы затирания.
11. Фильтрация затора. Кипячение сусла с хмелем.
12. Аппаратурно-технологическая схема варочного отделения пивзавода.
13. Брожение пивного сусла. Характеристика главного брожения и дображивания.
14. Осветление и розлив пива.
15. Сырье, применяемое в спиртовом производстве и его подготовка к развариванию.
16. Процессы, протекающие при разваривании крахмал-содержащего сырья.
17. Аппаратурно-технологическая схема производства спирта из крахмал-содержащего сырья.
18. Схемы непрерывного разваривания. Схема непрерывного осахаривания.
19. Брожение затора из крахмалсодержащего сырья. Циклическая и непрерывно поточная схемы брожения.
20. Перегонка бражки на брагоперегонном аппарате.
21. Классификация отраслей бродильной промышленности.
22. Характеристика сырья используемого в бродильном производстве, его классификация.
23. Технологические требования, предъявляемые к сырью используемому в бродильном производстве.
24. Виды растительного сырья, используемые в различных бродильных производствах.
25. Зерновое сырье: виды зерновых культур (ячмень, рожь, пшеница, кукуруза, овес, просо, рис), их краткая характеристика. Химический состав отдельных видов зерновых культур: содержание воды, крахмала, белка, некрахмальных полисахаридов, жира, минеральных веществ, витаминов, ферментов, технологическая роль основных компонентов сырья.
26. Оценка зернового сырья. Показатели общего значения (влажность, засоренность), технологического значения (способность и энергия прорастания, крупность, крахмалистость, содержание белка, экстрактивность).
27. Хранение зерна. Физические свойства зерновых масс: гигроскопичность, теплопроводность, сыпучесть, скважистость, парусность. Их значение при хранении и переработке зерна.
28. Картофель: характеристика, строение клубня, химический состав, способы и режимы хранения.
29. Меласса: характеристика, химический состав. Показатели качества, признаки дефектности. Доставка, прием и хранение мелассы.
30. Виноград: строение грозди, химический состав. Показатели технической зрелости. Сорта винограда.
31. Специфическое сырье. Хмель. Строение хмелевой шишки. Химический состав хмеля.
32. Требования к воде в производстве этилового спирта, пива, солода, ликероводочных и безалкогольных напитков, хлебопекарных дрожжей.

33. Характеристика дрожжей, применяемых в бродильных производствах (верховые, низовые дрожжи, основные отличительные признаки).
34. Механизм и химизм спиртового брожения, дыхания. Основные, вторичные и побочные продукты спиртового брожения; их влияние на вкус и аромат продуктов брожения.
35. Характеристика ферментов и их свойства. Классификация.
36. Технология производства производства пива
37. Технология производства спирта
38. Технология производства вина
39. Технология производства коньяка
40. Технология производства водок
41. Технология производства безалкогольных напитков
42. Технология производства ликёров наливок настоек

Примерная тематика курсовых проектов

1. Технология производства спирта
2. Технология производства вина
3. Технология производства коньяка
4. Технология производства водок
5. Технология производства безалкогольных напитков
6. Технология производства ликёров наливок настоек
7. Технология производства шампанского
8. Технология производства кваса.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Баланов, П. Е. Технология бродильных производств : учебно-методическое пособие / П. Е. Баланов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71130> (дата обращения 01.09.2024)

5.2. Дополнительная литература

1. Технология бродильных и сахаристых производств. Лабораторный практикум : учебное пособие / В. А. Голыбин, В. А. Федорук, Н. А. Матвиенко, Л. Н. Путилина. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-00032-245-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/106793>; (дата обращения 01.09.2024)
2. Сенченко, М. А. Технология бродильных производств : учебное пособие / М. А. Сенченко. — Ярославль : Ярославская ГСХА, 2018. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131317> (дата обращения 01.09.2024)

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ.

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС)	Регистрация через любой университетский компь-
----	---	---------------------------------------	--

		Университетская библиотека онлайн	ютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных: шкафом сушильный, стол приборный с блоком розеток, столик для весов антивибрационный, шкаф для лабораторной посуды, мельница лабораторная, термостат, весы лабораторные, пурка литровая, баня водяная, сахариметр универсальный, диафаноскоп фотоэлектрический, аппарат БИС, овощная сушилка, тестомесилка, прибор «Элекс», автоклав, прибор для определения металломагнитных примесей, инфралюм ФТ 10, флюарат, хлебопекарный и расстоечный шкафы, объемомер ОХЛ-2, прибор для определения пористости хлеба «Журавлёва» измеритель формоустойчивости хлеба ИФХ, баня водяная LOIP LB-160, белизнамер портативный РЗ-ТБМС-М, рассев лабораторный РЛ-1, тестомесилка лабораторная У1-ЕТВ, люминоскоп «Филин», анализатор спиртосодержащих напитков Колос-2, титровальная установка.

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.