#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет УТВЕРЖДАЮ ТЕХНОЛОГИИ И ТОтовароведения декан факультета технологии и товароведения

Высоцкая Е.А

«18» июня 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Б1.В.ДЭ.01.04 Биотехнологии производства солода и спирта

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств

Разработчик рабочей программы: доцент <u>процессов и аппаратов перерабатывающих производств</u>, кандидат технических наук Котик Ольга Александровна

Воронеж – 2019 г.

Рабочая 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 Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №9 от 27 май 2019 г.).
Заведующая кафедрой, д.б.н., профессорВысоцкая Е.А.
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 18 июня 2019 г.).
Председатель методической комиссии(Колобаева А.А.) поднись
Рецензент рабочей программы начальник ПТЛ АО «Брянскпиво» Зябкина А.Н.

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

*Цель изучения дисциплины* — ознакомление студентов с общими вопросами и теоретическими основами бродильных производств, главными технологическими процессами производств, основанными на применении дрожжей, бактерий и микроскопических грибов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — научить будущих специалистов, составлять принципиальные технологические схемы производства в целом и отдельных его стадий, оценивать качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукция. Знания курса позволят специалистам совершенствовать технологические процессы, интенсифицировать производство, разработать мероприятия по рациональному использованию отходов производства.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины — данная дисциплина дает студентом знания по технологии производства солода и спирта. Студенты получают необходимые знания по применяемому в этих отраслях технологическому оборудованию и аппаратурно-технологическим схемам. При изучении тех или иных технологий учитывается специфика производства продукта на малых предприятиях в условиях небольших хозяйств.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.04 «Биотехнологии производства солода и спирта» относится к вариативной части блока элективных дисциплин ОП по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на соответствующих знаниях бакалавра общественных и общенаучных дисциплин, таких как химия, биохимия с.х. продукции, микробиология, процессы и аппараты перерабатывающих производств и оборудование перерабатывающих производств.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Компетенция		И	ндикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		316	Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств.
ПК-6	Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологии хранения и переработки	У15	Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.
	продукции растение- водства	H15	Правильного определения последовательно- сти размещения используемого в бродиль- ном производстве оборудования, принципа- ми построения технологии производства продукции при использовании основ химии, физики и биохимии
Тип задач	профессиональной деятел	іьности - <u>п</u>	роизводственно-технологический

# 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
показатели	6	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	70,75	70,75
Общая самостоятельная работа, ч	145,25	145,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	70,00	70,00
лекции	26	26,00
лабораторные-всего	44	44,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	127,50	127,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

5.2. Заочная форма ос	3 J 10111111	1
Показатели	Курс	Всего
HUKASATCJIN	4	Deero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	22,75	22,75
Общая самостоятельная работа, ч	193,25	193,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	22,00	22,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	14	14,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	175,50	175,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

### Раздел 1. Общая характеристика процесса брожения. Теоретические основы бродильных производств

Подраздел 1.1. Общая характеристика процесса брожения и виды брожения.

Возбудители брожения. Краткая характеристика бродильных производств, основанных на применении дрожжей, бактерий и микомицетов.

Подраздел 1.2. Основные закономерности роста и размножения дрожжей и других культур микроорганизмов.

Способы культивирования микроорганизмов. Стадии развития культур микроорганизмов.

Подраздел 1.3. Производственная инфекция и дезинфекция.

Источники инфекции на предприятиях бродильной промышленности. Методы дезинфекции: физические (нагревание, пропаривание, кипячение, обеспложивающая фильтрация, облучение, действие ультразвука и изотопов); химические (применение различных антисептиков).

Подраздел 1.4. Ферменты микроорганизмов и зерновых культур.

Основные свойства и производственное применение. Характеристика ферментов и их свойства. Специфичность действия ферментов. Технологическое использование гидролитических ферментов в бродильных производствах. Их характеристика и условия действия. Ферментативный гидролиз крахмала, белков и некрахмальных полисахаридов.

Подраздел 1.5. Спиртовое брожение

Общая характеристика и расы дрожжей, применяемых в бродильных производствах. Дрожжи верхового и низового брожения. Чистая культура дрожжей. Основные, вторичные и побочные продукты спиртового брожения.

Целевой продукт производства и его выход. Оценка качества сырья и готовой продукции (ГОСТы, ОСТы, ТУ).

#### Раздел 2. Основное сырье бродильных производств

Подраздел 2.1. Крахмалсодержащее сырье

Виды зерновых культур, как сырья: ячмень, овес, рожь, пшеница, рис, просо, кукуруза. Химический состав зерновых культур. Технологическая оценка зернового сырья.

Подраздел 2.2. Сахарсодержащее сырье и другие виды сырья, применяемые в бродильной промышленности

Свеклосахарная меласса: химический состав, показатели качества.

Подраздел 2.3. Вода технологического назначения

Основные показатели, характеризующие качество воды производственного назначения: Физические (температура, содержание взвешенных веществ, цветность, запах и привкус); химические (ионный состав, жесткость, щелочность, окисляемость, величина рН, общая минерализация, сухой остаток; санитарно-бактериологические (коли-титр, коли-индекс). Влияние ионного состава воды на количество выпускаемой продукции.

Подраздел 2.4. Способы подготовки воды технологического назначения.

Коагуляция коллоидных примесей. Устранение или снижение жесткости реагентными методами. Умягчение воды методом ионообмена. Электролизный способ. Обеззараживание воды.

Сточные воды. Показатели, характеризующие сточные воды по органическим загрязнениям: БПК и ХПК.

Методы обеззараживания и очистки сточных вод. Биохимические способы очистки с применением аэротенков и активного ила.

#### Раздел 3. Производство солода

Подраздел 3.1. Характеристика солода

Его назначение в различных бродильных производствах. Солод как источник ферментов. Солод как сырье для приготовления спирта, пива и хлебного кваса. Очистка и сортирование зерна.

Замачивание зерна. Цель и теоретические основы замачивания зерна. Физико-химические и биологические процессы при замачивании. Основные факторы, влияющие на скорость замачивания и качество замоченного зерна. Способы замачивания.

Подраздел 3.2. Проращивание зерна

Цель и теоретические основы проращивания зерна. Физиологические и биохимические процессы в прорастающем зерне. Основные факторы, влияющие на проращивание зерна. Способы и технологические режимы проращивания зерна.

Пневматическое солодоращение. Оборудование для проращивания: пневматическая ящичная солодовня и солодовня с передвижной грядкой. Показатели качества свежепроросшего солода.

Подраздел 3.3. Сушка солода

Цель и основные процессы (физические, химические и биохимические), происходящие при сушке солода. Способы, используемое оборудование и технологические режимы сушки солода.

Обработка и хранение солода. Показатели, характеризующие качество солода по  $\Gamma$ О-СТу.

Принципиальная и аппаратурно-технологическая схема производства солода.

### Раздел 4. Производство этилового спирта из зерна и картофеля

Подраздел 4.1. Характеристика спирта и его применение в народном хозяйстве.

Требования стандарта к этиловому спирту-сырцу и ректификованному спирту. Принципиальная технологическая схема производства спирта из крахмалсодержащего сырья.

Подраздел 4.2. Теоретические основы подготовки крахмалсодержащего сырья к брожению.

Цель и условия водно-тепловой обработки крахмалсодержащего сырья. Подготовка крахмалсодержащего сырья к развариванию. Очистка сырья от примесей. Влияние степени измельчения сырья на режим разваривания. Тонкое и сверхтонкое измельчение сырья.

Подраздел 4.3. Приготовление замеса.

Физико-химические изменения крахмала, сахаров, некрахмальных полисахаридов, белковых веществ при разваривании. Прогрессивные способы водно-тепловой обработки крахмалистого сырья.

Типовые аппаратурно-технологические схемы непрерывного и полунепрерывного разваривания крахмалсодержащего сырья. Условия и способы осахаривания разваренной массы. Качественные показатели сусла. Сбраживание сусла. Теоретические основы, условия и способы брожения сусла. Динамика брожения. Технологические показатели зрелой бражки: крепость бражки, видимая и истинная концентрация сухих веществ, содержание несброженных сахаров, кислотность.

Подраздел 4.4. Выделение спирта из бражки и его очистка.

Состав бражки. Теоретические основы разделения бинарных смесей, базовое равновесие бинарной смеси этанол – вода. Простая и сложная перегонка.

Дефлегмация как способ укрепления спиртовых паров. Характеристика и классификация примесей спирта. Разделение примесей по их летучести.

Подраздел 4.5. Ректификация этилового спирта.

Назначение и принцип действия основных колонн: бражной, эпюрационной и ректификационной. Получение спирта-ректификата, непосредственно из бражки.

Теоретический и практический выход спирта из крахмала, гексоз, и дисахаридов. Потери и отходы спиртового производства.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. Очная форма обучения	I			
Разделы, подразделы дисциплины	Конт	актная р	абота	СР
***		ЛЗ	ПЗ	1
Раздел 1. Общая характеристика процесса брожения. Теоретические основы бродильных производств	8	6	-	30
Подраздел 1.1. Общая характеристика процесса брожения и виды брожения.	2	-	-	6
Подраздел 1.2. Основные закономерности роста и размножения дрожжей и других культур микроорганизмов.	1	-	-	6
Подраздел 1.3. Производственная инфекция и дезинфекция.	1	2	-	6
Подраздел 1.4. Ферменты микроорганизмов и зерновых культур.	2	2		6
Подраздел 1.5. Спиртовое брожение.	2	2		6
Раздел 2. Основное сырье бродильных производств	4	12	-	30
Подраздел 2.1. Крахмалсодержащее сырье.	1	-	-	8
Подраздел 2.2. Сахарсодержащее сырье и другие виды сырья, применяемые в бродильной промышленности.	1	4	-	8
Подраздел 2.3. Вода технологического назначения	1	4	-	8
Подраздел 2.4. Способы подготовки воды технологического назначения.	1	4		6
Раздел 3. Производство солода	6	16	-	30
Подраздел 3.1. Характеристика солода. Замачивание зерна	2	4	-	10
Подраздел 3.2. Проращивание зерна	2	8	-	10
Подраздел 3.3. Сушка солода	2	4	-	10
Раздел 4. Производство этилового спирта из зерна и картофеля	10	10	-	37,5
Подраздел 4.1. Характеристика спирта и его применение в народном хозяйстве.	2	2	-	7,5
Подраздел 4.2. Теоретические основы подготовки крахмал-содержащего сырья к брожению.	2	-	-	7,5
Подраздел 4.3. Приготовление замеса.	2	4		7,5
Подраздел 4.4. Выделение спирта из бражки и его очист-ка.	2	4		7,5
Подраздел 4.5. Ректификация этилового спирта.	2	-		7,5
Всего	26	44	-	127,5
	1		1	

## 4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	

Раздел 1. Общая характеристика процесса брожения. Теоретические основы бродильных производств	2	-	-	40
Подраздел 1.1. Общая характеристика процесса брожения и виды брожения.	1,0	-	-	8
Подраздел 1.2. Основные закономерности роста и размножения дрожжей и других культур микроорганизмов.	-	_	-	8
Подраздел 1.3. Производственная инфекция и дезинфекция.		-	-	8
Подраздел 1.4. Ферменты микроорганизмов и зерновых культур.	1,0	-		8
Подраздел 1.5. Спиртовое брожение.	-	-		8
Раздел 2. Основное сырье бродильных производств	1	4	-	40
Подраздел 2.1. Крахмалсодержащее сырье.	-	4	-	10
Подраздел 2.2. Сахарсодержащее сырье и другие виды сырья, применяемые в бродильной промышленности.	-	-	-	10
Подраздел 2.3. Вода технологического назначения	0,5	-	-	10
Подраздел 2.4. Способы подготовки воды технологического назначения.	0,5	-	-	10
Раздел 3. Производство солода	2	6	-	40
Подраздел 3.1. Характеристика солода. Замачивание зерна	-	2	-	15
Подраздел 3.2. Проращивание зерна	1,0	4	-	15
Подраздел 3.3. Сушка солода	1,0	-	-	10
Раздел 4. Производство этилового спирта из зерна и картофеля	3	4	-	55,5
Подраздел 4.1. Характеристика спирта и его применение в народном хозяйстве.	1	2	-	11,1
Подраздел 4.2. Теоретические основы подготовки крахмал-содержащего сырья к брожению.		-	-	11,1
Подраздел 4.3. Приготовление замеса.	1	2	-	11,1
Подраздел 4.4. Выделение спирта из бражки и его очист-ка.	1	-	-	11,1
Подраздел 4.5. Ректификация этилового спирта.	1	-	-	11,1
Всего	8	14	-	175,5

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями «Технология бродильных производств» методические указания для самостоятельной работы для обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	Объём, ч
$\Pi/\Pi$	работы	обеспечение	форма

			обуч	нения
			очная	заочная
1	Раздел 1. Общая характеристика процесса брожения. Теоретические основы бродильных производств	Технология переработки продукции растениеводства: учебник / Под ред. Н. М. Личко – М.: КолосС, 2008. – 616 с.	36	48
2	Раздел 2. Основное сырье бродильных производств	Технология переработки продукции растениеводства: учебник / Под ред. Н. М. Личко – М.: КолосС, 2008. – 616 с.	36	48
3	Раздел 3. Производство солода	1. Технология переработки продукции растениеводства: учебник / Под ред. Н. М. Личко — М.: КолосС, 2008. — 616 с. 2. Котик О.А., Королькова Н.В., Колобаева А.А., Панина Е.В. Технология бродильных производств. Учебное пособие. — Воронеж: ВГАУ, 2017. 3. Белкина, Р. И. Технология производства солода, пива и спирта: учебное пособие / Р. И. Белкина, В. М. Губанова, М. В. Губанов. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2018. — 140 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. 4. Киселева, Т. Ф. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству солода: учебное пособие / Т. Ф. Киселева. — Кемерово: КемГУ, 2005. — 120 с. — ISBN 5-89289-386-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	36	48
4	Раздел 4. Производство этилового спирта из зерна и картофеля	Белкина, Р. И. Технология производства солода, пива и спирта: учебное пособие / Р. И. Белкина, В. М. Губанова, М. В. Губанов. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2018. — 140 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	37,25	49,25
Bce	его	•	145,25	193,25

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

# 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1. Общая характеристика про-		316 – Технологические
цесса брожения и виды брожения. Возбуди-	ПК-6	схемы и особенности под-
тели брожения. Краткая характеристика бро-	Способен раз-	готовки сырья к использо-
дильных производств, основанных на приме-	рабатывать ме-	ванию технологических
нении дрожжей, бактерий и микомицетов.	роприятия по	процессов и операций, со-
Подраздел 1.2. Основные закономерности	повышению	ставляющих основу бро-

роста и размножения дрожжей и других культур микроорганизмов. Способы культивирования микроорганизмов. Стадии развития культур микроорганизмов.

Подраздел 1.3. Производственная инфекция и дезинфекция. Источники инфекции на предприятиях бродильной промышленности. Методы дезинфекции: физические, химические.

Подраздел 1.4. Ферменты микроорганизмов и зерновых культур. Основные свойства и производственное применение. Характеристика ферментов и их свойства. Технологическое использование гидролитических ферментов в бродильных производствах. Ферментативный гидролиз крахмала, белков и некрахмальных полисахаридов.

Подраздел 1.5. Спиртовое брожение. Общая характеристика и расы дрожжей, применяемых в бродильных производствах. Основные, вторичные и побочные продукты спиртового брожения. Целевой продукт производства и его выход. Оценка качества сырья и готовой продукции.

Подраздел 2.1. Крахмалсодержащее сырье. Виды зерновых культур, как сырье: ячмень, овес, рожь, пшеница, рис, просо, кукуруза. Химический состав зерновых культур. Технологическая оценка зернового сырья.

Подраздел 2.2. Сахарсодержащее сырье и другие виды сырья, применяемые в бродильной промышленности. Свеклосахарная меласса: химический состав, показатели качества.

Подраздел 2.3. Вода технологического назначения. Основные показатели, характеризующие качество воды производственного назначения: физические; химические. Влияние ионного состава воды на количество выпускаемой продукции. Способы подготовки воды технологического назначения. Сточные воды. Показатели, характеризующие сточные воды по органическим загрязнениям: БПК и ХПК.

эффективности технологии хранения и переработки продукции растениеводства дильных производств.

У15 — Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Н15 – Правильного определения последовательности размещения используемого в бродильном производстве оборудования, принципами построения технологии производства продукции при использовании основ химии, физики и биохимии.

ПК-6 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологии хранения и переработки продукции растениеводства 316 — Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств.

У15 – Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Н15 — Правильного определения последовательности размещения используемого в бродильном производстве оборудования, принципами построения технологии производства продукции при использовании основ химии, физи-

Подраздел 3.1. Характеристика солода. Замачивание зерна. Его назначение в различных бродильных производствах. Солод как источник ферментов. Солод как сырье для приготовления спирта, пива и хлебного кваса. Очистка и сортирование зерна. Замачивание зерна. Цель и теоретические основы замачивания зерна. Физико-химические и биологические процессы при замачивании. Способы замачивания.

Подраздел 3.2. Проращивание зерна. Цель и теоретические основы проращивания зерна. Физиологические и биохимические процессы в прорастающем зерне. Способы и технологические режимы проращивания зерна. Пневматическое солодоращение. Оборудование для проращивания: пневматическая ящичная солодовня и солодовня с передвижной грядкой. Показатели качества свежепроросшего солода.

Подраздел 3.3. Сушка солода. Цель и основные процессы (физические, химические и биохимические), происходящие при сушке солода. Способы, используемое оборудование и технологические режимы сушки солода. Обработка и хранение солода. Принципиальная и аппаратурно-технологическая схема производства солода.

Подраздел 4.1. Характеристика спирта и его применение в народном хозяйстве.

Требования стандарта к этиловому спиртусырцу и ректификованному спирту. Принципиальная технологическая схема производства спирта из крахмалсодержащего сырья. Подраздел 4.2. Теоретические основы подготовки крахмалсодержащего сырья к брожетия крахмалсодержащего сырья к брожетия.

Побразбел 4.2. Георетические основы подготовки крахмалсодержащего сырья к брожению. Цель и условия водно-тепловой обработки крахмалсодержащего сырья. Подготовка крахмалсодержащего сырья к развариванию. Очистка сырья от примесей. Влияние степени измельчения сырья на режим разваривания. Тонкое и сверхтонкое измельчение сырья.

Подраздел 4.3. Приготовление замеса.

Физико-химические изменения крахмала, сахаров, некрахмальных полисахаридов, белко-

ки и биохимии.

ПК-6 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологии хранения и переработки продукции растениеводства 316 – Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств. производств.

У15 – Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Н15 – Правильного определения последовательности размещения используемого в бродильном производстве оборудования, принципами построения технологии производства продукции при использовании основ химии, физики и биохимии.

ПК-6 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологии хранения и переработки продукции растениеводства 316 — Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств.

У15 – Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.

Н15 – Правильного опре-

вых веществ при разваривании. Прогрессивные способы водно-тепловой обработки крахмалистого сырья. Типовые аппаратурнотехнологические схемы непрерывного и полунепрерывного разваривания крахмалсодержащего сырья. Условия и способы осахаривания разваренной массы. Качественные показатели сусла. Сбраживание сусла. Теоретические основы, условия и способы брожения сусла. Динамика брожения. Технологические показатели зрелой бражки: крепость бражки, видимая и истинная концентрация сухих веществ, содержание несброженных сахаров, кислотность.

деления последовательности размещения используемого в бродильном производстве оборудования, принципами построения технологии производства продукции при использовании основ химии, физики и биохимии.

Подраздел 4.4. Выделение спирта из бражки и его очистка. Состав бражки. Теоретические основы разделения бинарных смесей, базовое равновесие бинарной смеси этанол — вода. Простая и сложная перегонка. Дефлегмация как способ укрепления спиртовых паров. Характеристика и классификация примесей спирта. Разделение примесей по их летучести.

Подраздел 4.5. Ректификация этилового спирта. Назначение и принцип действия основных колонн: бражной, эпюрационной и ректификационной. Получение спиртаректификата, непосредственно из бражки. Теоретический и практический выход спирта из крахмала, гексоз, и дисахаридов. Потери и

отходы спиртового производства.

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
шкале	ворительно	рительно	лорошо	ОПЛИЧНО

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
	Студент показал полные и глубокие знания программного мате-
Отлично, высокий	риала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экза-
	менационного билета, а также на дополнительные вопросы, спо-

# Страница 13 из 31

	собен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
	Студент твердо знает программный материал, грамотно его изла-
	гает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточ-
Хорошо, продвинутый	но полно ответил на вопросы экзаменационного билета и допол-
	нительные вопросы, способен самостоятельно решать стандарт-
	ные задачи дисциплины
	Студент показал знание только основ программного материала,
Vioriotroputati no	усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или не-
Удовлетворительно,	точностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа,
пороговый	не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стан-
	дартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает гру-
компетенция не	бые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи
освоена	дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта

Оценка, уровень	Опенка уповень			
достижения	Описание критериев			
компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта полностью соотвествуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствую логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложноский ния достоверны и аргументированы; студент показал полные глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументи ровано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсовог проекта			
Хорошо, продвинутый  Корошо, продвинующой  Корошо, продвинующой  Корошо, продвинующой  Корошо, продвинующой  Коро				
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности			

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя
ou ireno, bileokim	соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки тестов

$1 \qquad 1 \qquad j$			
Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90 %		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75 %		
Удовлетворительно,	Солеруения правил или ответов в таста на манае 50 %		
пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50 %		
Неудовлетворительно,	Caranyayya unanyayyy arnaran n maara yayaa 50 g/		
компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50 %		

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Виды брожения. Возбудители брожения. Дрожжи, применяемые в бродильной промышленности.	ПК-6	316
2	Строение дрожжевой клетки. Дрожжи верхового и низового брожения.	ПК-6	316
3	Вторичные и побочные продукты брожения.	ПК-6	316
4	Зерновые культуры, используемые в бродильной промышленности. Их химический состав. Хранение зернового сырья перед промышленной переработкой.	ПК-6	316
5	Хмель. Его специфические составные части, ценные для пивоварения. Условия хранения.	ПК-6	316
6	Сахарсодержащее сырье для бродильной промышленности. Другие виды сырья. Вода. Химический состав. Временная, постоянная и общая жесткость воды.	ПК-6	316
7	Способы подготовки воды технологического назначения: термический, декарбонизация известью, ионообменный.	ПК-6	316
8	Способы умягчения воды. Обеззараживание воды технологического назначения.	ПК-6	316
9	Сточные воды. ХПК и БПК сточных вод. Характеристика сточных вод бродильных производств.	ПК-6	316

# Страница 15 из 31

1	<del>,</del>		
10	Производственная инфекция и дезинфекция на предприятиях	ПК-6	316
	бродильной промышленности.	THE	216
11	Методы обеззараживания и очистки сточных вод. Биохимический способ с применением аэротенков.	ПК-6	316
12	Классификация ферментов по катализируемой ими реакции.	ПК-6	316
13	Ферменты зерновых культур и микроорганизмов.	ПК-6	316
14	Действие гидролитических ферментов.	ПК-6	316
15	Ферментативный гидролиз крахмала.	ПК-6	316
16	Ферментативный гидролиз гемицеллюлоз, гумми-веществ и	ПК-6	316
	белков.		
17	Очистка и сортировка зерна в солодовенном производстве.	ПК-6	316
18	Процессы, протекающие в зерне при замачивании. Условия, влияющие на процесс замачивания.	ПК-6	316
19	Способы замачивания. Устройство замочного аппарата.	ПК-6	316
20	Воздушно-водяной и воздушно-оросительный способы зама-	ПК-6	316
20	чивания.	THE O	310
21	Процессы, протекающие при проращивании зерна. Условия,	ПК-6	316
	влияющие на процесс замачивания.		
22	Режимы солодоращения. Основные факторы, влияющие на	ПК-6	316
	проращивание.		
23	Способы солодоращения. Типы солодовен.	ПК-6	316
24	Пневматические солодовни, солодовня с передвижной гряд-	ПК-6	316
	кой.		
25	Технологическая схема производства солода на «передвиж-	ПК-6	316
	ной грядке».		
26	Сушка солода. Цель и основные положения сушки. Стадии и	ПК-6	316
	фазы сушки солода.		
27	Процесс сушки солода. Типы сушилок.	ПК-6	316
28	Сушка солода на солодосушилке системы ЛСХА.	ПК-6	316
29	Обработка и хранение сухого солода. Показатели качества	ПК-6	316
	сухого солода.		
30	Аппаратурно-технологическая схема производства спирта из	ПК-6	316
	крахмалсодержащего сырья.		
31	Требования стандарта к этиловому спирту-сырцу и ректифи-	$\Pi K$ -6	316
	кованному спирту.		
32	Цель и условия водно-тепловой обработки крахмалсодержа-	ПК-6	316
	щего сырья.		
33	Подготовка крахмалсодержащего сырья к развариванию.	ПК-6	316
	Очистка сырья от примесей.		
34	Влияние степени измельчения сырья на режим разваривания.	ПК-6	316
35	Разваривание крахмалсодержащего сырья. Физические, физи-	ПК-6	316
	ко-химические и химические изменения в сырье при развари-		
2.6	вании.		0.1.6
36	Прогрессивные способы водно-тепловой обработки крахма-	ПК-6	316
27	листого сырья.	TTT: <	211
37	Схемы разваривания: Мироцкая (УкрНИИСП)и Мичуринская (ВНИИПрБ).	ПК-6	316
38	Осахаривание разваренной массы. Ферментативные измене-	ПК-6	316
50	ния при осахаривании.	1111-0	310
39	Периодическая и непрерывная схемы осахаривания.	ПК-6	316
	TENNING TO THE TOTAL OF THE TENNING CONTROL OF THE CONTROL OF THE TENNING THE	1111	J 1 U

## Страница 16 из 31

	и полунепрерывного разваривания крахмалсодержащего сы-		
	рья.		
41	Условия и способы осахаривания разваренной массы. Каче-	ПК-6	316
	ственные показатели сусла.		
42	Культивирование заводских дрожжей. Способы культивиро-	ПК-6	316
	вания дрожжей в заводских условиях.		
43	Сбраживание сусла. Периоды брожения. Периодический	ПК-6	335
	способ брожения.		
44	Технологические показатели зрелой бражки: крепость браж-	ПК-6	316
	ки, видимая и истинная концентрация сухих веществ, со-		
	держание несброженных сахаров, кислотность.		
45	Циклический и непрерывно-поточный способы брожения	ПК-6	316
	сусла.		
46	Теоретические основы разделения бинарных смесей, базовое	ПК-6	316
	равновесие бинарной смеси этанол – вода. Простая и слож-		
	ная перегонка.		
47	Состав бражки.	ПК-6	316
48	Простая и сложная перегонка. Перегонка бражки на браго-	ПК-6	316
	перегонном аппарате.		
49	Дефлегмация как способ укрепления спиртовых паров.	ПК-6	316
50	Характеристика и классификация примесей спирта. Разделе-	ПК-6	316
	ние примесей по их летучести.		
51	Ректификация этилового спирта.	ПК-6	316
52	Назначение и принцип действия основных колонн: бражной,	ПК-6	316
	эпюрационной и ректификационной.		
53	Получение спирта-ректификата, непосредственно из бражки.	ПК-6	316
54	Теоретический и практический выход спирта из крахмала,	ПК-6	316
	гексоз, и дисахаридов.		
55	Потери и отходы спиртового производства.	ПК-6	316

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрено»

### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрено»

### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

«Не предусмотрено»

## **5.3.1.5.** Перечень тем курсовых проектов Не предусмотрен

### **5.3.1.6.** Вопросы к защите курсового проекта Не предусмотрен

# 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компе-	ИДК

		тенция	
	Уровень А		
1	По содержанию крахмала зерновые культуры располагаются	ПК-6	316
	в убывающей последовательности:		
	1) овес, тритикале, кукуруза, просо;		
	2) кукуруза, пшеница, ячмень, овес;		
	3) пшеница, кукуруза, рожь, просо.		
2	Верно зерновых культур покрыто оболочками. У голозерных	ПК-6	316
	культур отсутствует одна из них:		
	1) семенная;		
	2) плодовая;		
	3) цветочная.		216
3	Содержание крахмала в зерне зависит от вида зерна, его сор-	ПК-6	316
	товых особенностей и составляет, в % на сухое вещество:		
	1) 25 – 40;		
	2) 45 – 70;		
	3) 70 – 80.	F77.	014
4	Зерно хранится на уровне критической влажности. Величина	ПК-6	316
	критической влажности зерновых культур находится в преде-		
	лах, %:		
	1) 14,0 – 15,5;		
	2) 20,0 – 22,0;		
	3) 25,0 – 27,0.		016
5	Меласса является сахарсодержащим сырьем бродильной от-	ПК-6	316
	расли, основным компонентом которой является:		
	1) глюкоза;		
	2) мальтоза;		
	3) caxapo3a;		
	4) инвертный сахар.	TIL. C	216
6	Эффектом Пастера называют подавление спиртового бро-	ПК-6	316
	жения:		
	1) кислородом;		
	2) высокой температурой;		
7	3) повышением кислотности.	7717. 6	217
7	Содержание крахмала в картофеле зависит от сорта и условий	ПК-6	316
	возделывания и колеблется в пределах, %:		
	1) 17 – 26;		
	2) 35 – 40;		
0	3) 40 – 45.	ПК-6	217
8	Оптимальные условия хранения картофеля:	11K-0	316
	1) 10 – 15 °C, влажность 80 – 85 %, вентилирование;		
	2) 2 – 4 °C, влажность 60 – 65 %, без вентилирование;		
9	3) 2 – 4 °C, влажность 80 – 85 %, вентилирование.	ПК-6	316
9	По микробиологическим показателям питьевая вода должна	11K-0	310
	отвечать требованиям: 1) общее число микроорганизмов в 1 см <sup>3</sup> не более		
	200, коли-индекс не более 3;		
	200, коли-индекс не облее 3, 2) общее число микроорганизмов в 1 см <sup>3</sup> не более		
	2) общее число микроорганизмов в 1 см не облее 100, коли-индекс не более 3;		
	3) общее число микроорганизмов в 1 см <sup>3</sup> не более		
	100, коли-индекс не более 6.		

# Страница 18 из 31

10	Осауариранна краумана в спиртором произролства прово	ПК-6	316
10	Осахаривание крахмала в спиртовом производстве проводится смесью солодов из культур:	11K-0	310
	1) ячменя и ржи:		
	2) ячменя и тритикале;		
	3) ячменя и проса.		
	-		244
11	Содержание сухих веществ в свеклосахарной мелассе:	ПК-6	316
	1) 45 %;		
	2) 60 %;		
	3) 76 %;		
	4) 80 %.		
12	Меласса является сахаросодержащим сырьем, основным	ПК-6	316
	компонентом которой является:		
	1) глюкоза;		
	2) мальтоза;		
	3) сахароза;		
	4) инвертный сахар.		
13	Содержание спирта в зрелой бражке:	ПК-6	316
	1) 5-6%;		
	2) 8 – 9 %;		
	3) 12 – 14 %;		
	4) 20 – 22 %.		
14	Возбудителями спиртового брожения являются:	ПК-6	316
	1) дрожжи;		
	2) молочнокислые бактерии;		
	3) микроскопические грибы.		
15	Оптимальные условия для размножения дрожжей являются:	ПК-6	316
	1) температура $25 - 30$ °C, pH = $4.5 - 4.8$ ;		
	2) температура $40 - 45$ °C, pH = $4,5 - 5,0$ ;		
	3) температура $6 - 10$ °C, pH = $5.5 - 6.0$ .		
16	Оптимальная температура замачивания зерна находится в	ПК-6	316
	пределах:		
	1) 10 – 14 °C;		
	2) 25 – 30 °C;		
	3) 7 – 9 °C.		
17	Максимальная скорость размножения микроорганизмов про-	ПК-6	316
	исходит в стадии:		
	1) стационарной;		
	2) лаг-фазе;		
	3) экспоненциальной.		
18	Амилолитические ферменты, гидролизующие крахмал, отно-	ПК-6	316
	сятся к классу:		
	1) оксидоредуктаз;		
	2) лигаз;		
	3) гидролаз.		
19	Условно считается, что побочные продукты брожения обра-	ПК-6	316
	зуются из:		
	1) аминокислот;		
	2) крахмала;		
	3) пектиновых веществ.		
20	Продукты спиртового брожения делятся на:	ПК-6	316

# Страница **19** из **31**

	1)		
	1) главные и второстепенные;		
	2) главные, побочные;		
2.1	3) главные, вторичные и побочные.	ПК-6	316
21	Условно считается, что вторичные продукты брожения обра-	IIK-0	310
	зуются из:		
	1) сахаров;		
	2) пектиновых веществ;		
	3) крахмала.		
22	Уровень Б	ПК-6	216
22	Основные показатели пригодности зерна для солодовенного	IIK-0	316
	производства:		
	1) содержание примесей и запах;		
	2) цвет и влажность;		
22	3) жизнеспособность и энергия прорастания.	ПК-6	216
23	Питьевая вода должна быть прозрачной, бесцветной и без	IIK-0	316
	запаха. При несоответствии этим требованиям она подверга-		
	ется:		
	Ответ: отстаиванию, фильтрации, коагуляции, обработ-		
2.4	ке активным углем.	ПК-6	21/
24	Питьевая вода, недостаточно чистая в бактериальном отно-	11K-0	316
	шении, обязательно подвергается обеззараживанию методами		
	Ответ: хлорирования, озонирования, воздействию уль-		
25	трафиолетовых лучей и ионов серебра.	ПК-6	216
25	Для удаления нежелательных веществ из питьевой воды при-	IIK-0	316
	меняются следующие способы:		
	Ответ: обезжелезивание, деминерализация на ионооб-		
26	менных смолах, обратноосмотических установках.	ПК-6	316
20	Для получения пивоваренного солода используется ячмень первого класса с крупностью и способностью прорастания, в	11K-0	310
	первого класса с крупностью и спосооностью прорастания, в %:		
	70. 1) 70 и 90;		
	2) 85 u 95;		
	3) 80 u 85.		
27	Осахаривание крахмала в спиртовом производстве проводит-	ПК-6	316
2/	ся смесью солодов из культур:	11K-0	310
	4) ячменя и ржи:		
	5) ячменя и тритикале;		
	6) ячменя и проса.		
28	Проращивание пивоваренного ячменя проводится при опти-	ПК-6	316
20	мальной влажности, в %:	1111 0	310
	1) 42 – 45;		
	2) 30 – 35;		
	3) 48 – 52.		
29	Замачивание ячменя, овса и ржи в спиртовом производстве	ПК-6	316
	ведется до влажности, %:	1111	
	1) 43 – 45;		
	2) 38 – 40;		
	3) 44 – 46.		
30	В нормальных условиях к концу проращивания зерна длина	ПК-6	316
	корешков и зародышевого лепестка достигают:	1111	310
	1) $1 - 1,5$ кратной и $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ длины зерна;		
L	-/ - 1,0 притоп и /2 / / динии зерни,		I .

	2) 1 5 2 × 2/ 3/		
	2) 1,5 – 2 кратной и <sup>2</sup> / <sub>3</sub> – <sup>3</sup> / <sub>4</sub> длины зерна;		
2.1	3) 1,5 – 2,5 кратной и <sup>3</sup> / <sub>4</sub> –1 длины зерна.	TIL C	216
31	Температура проращивания при солодоращении большинства	ПК-6	316
	верновых культур находится в пределах, °C:		
	1) 13 – 20;		
	2) 25 – 30;		
22	3) 8 – 10.	THE C	216
32	По активности ферментов амилолитического комплекса в	ПК-6	316
	солоде все зерновые культуры делят на четыре группы:		
22	Ответ: группы ячменя, проса, овса и кукурузы.		216
33	В спиртовом производстве оценка качества свежепроросшего	ПК-6	316
	солода осуществляется по:		
	1) амилолитической способности (АС) и протеолити-		
	ческой способности (ПС);		
	2) амилолитической (АС) и осахаривающей способно-		
	сти (Осп);		
	3) осахаривающей (Осп) и протеолитической способ-		
	ности (ПС).		
34	Осахаривание разваренной массы в спиртовом производстве	ПК-6	316
	проводится при температуре, °С:		
	1) 50 – 54;		
	2) 57 – 59;		
	3) 63 – 65.		
35	При периодическом культивировании микроорганизмы про-	ПК-6	316
	ходят 5 основных фаз роста:		
	Ответ: лаг-фаза, экспоненциальная, замедленного ро-		
	ста, стационарная, фаза отмирания.		
36	Оптимальная температура виноградных вин при дегустации,	ПК-6	316
	C:		
	1) 12 – 16,		
	2) 25 – 30,		
	3) 7-9.		
<i>37</i>	Для оклейки виноградных вин применяют:	ПК-6	316
	1) желатин;		
	2) активированный уголь;		
	3) рыбий клей;		
	4) альбумин;		
	5) ирландский мох;		
	6) кизельгур;		
	7) казеин.		
38	Для брожения виноградного сусла применяют способы:	ПК-6	316
	1) циклический;		
	2) с отборами;		
	3) стационарный;		
	4) доливной;		
	5) непрерывный.		
39	Последовательность операции при замачивании зерна:	ПК-6	316
	1) замачивание;		
	2) дезинфекция;		
	3) мойка.		
	5) MOIRa.		

# Страница **21** из **31**

40	При солодоращении зерно продувают кондиционированным	ПК-6	316
	воздухом с температурой, °С:		
	1) $2,0-3,0;$		
	2) 9,0 – 10,0;		
	3) 18,0 – 19,0;		
	4) 25,0 – 27,0.		
41	При солодоращении зерно продувают кондиционированным	ПК-6	316
	воздухом с влажностью, %:		
	1) 70 – 72;		
	2) 75 – 78;		
	3) 82 – 85;		
	4) 97 – 100.		
42	По возрастанию содержания крахмала зерновые культуры	ПК-6	316
	располагаются в ряд:		
	1) кукуруза;		
	2) ячмень;		
	3) овес;		
	4) пшеница;		
	5) просо.		
	Ответ: овес, ячмень, просо, пшеница, кукуруза.		
43	По мере возрастания показателя цвета пивоваренные солода	ПК-6	316
	располагаются в порядке:		
	1) жженый;		
	2) темный;		
	3) карамельный;		
	4) светлый.		
	Ответ: светлый, темный, карамельный, жженый.		
44	При затирании затор выдерживают при: температурах, <sup>0</sup> С:	ПК-6	316
	1) 45 – 52;		
	2) 61 – 63;		
	3) 70 – 72;		
	4) 75 – 76,		
	что соответствуют следующим паузам: мальтозной, осаха-		
	ривания, белковой, общего осахаривания.		
	Ответ: белковой, мальтозной, осахаривания, общего		
15	осахаривания.	ПІЛ С	216
45	При производстве неферментированного ржаного солода	ПК-6	316
	осуществляют:		
	1) сортировку; 2) опистил:		
	2) очистку; 3) прорадина:		
	3) проращивание; 4) заманивание:		
	4) замачивание;		
	5) сушку.		
	Ответ: очистку, сортировку, замачивание, проращива-		
46	ние, сушку. При сушке солода влажность снижается до 30 %; 10 %; 3,5	ПК-6	316
40		11K-0	310
	%, что соответствует последовательно протекающим стади-		
	M. 1) doppourerrypuoř:		
	<ol> <li>ферментативной;</li> <li>химической;</li> </ol>		
	2) химической, 3) физиологической.		
	Ответ: физиологическая, ферментативная, химическая		

# Страница **22** из **31**

	стадии.		
47	При сушке солода температура повышается с 25 до 45 °C, с	ПК-6	316
	45 до 70 °C и с 70 до 105 °C, что соответствует последова-		
	тельно протекающим стадиям:		
	1) физиологической,		
	2) химической,		
	3) ферментативной.		
	Ответ: физиологической, ферментативной, химической		
	стадиям.		
48	При сбраживании квасного сусла дрожжи и молочнокислые	ПК-6	316
	бактерии развиваются:		
	1) антагонистично;		
	2) симбиозно;		
	3) мета-биозно;		
	4) независимо.		
	Ответ: симбиозно.		
49	При варке сусла затор выдерживается при паузе осахарива-	ПК-6	316
	ния, что соответствует температурам, °С:		
	1) 45 – 60;		
	2) 45 – 52;		
	3) 61 – 63;		
	4) 57 – 66;		
	5) 70 – 72;		
	6) 65 – 75;		
	7) 75 – 77.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Строение дрожжевой клетки. Дрожжи верхового и низового	ПК-6	316		
	брожения.				
2	Зерновые культуры, используемые в бродильной промыш-	ПК-6	316		
	ленности. Их химический состав.				
3	Очистка и сортировка зерна в солодовенном производстве.	ПК-6	316		
4	Какие показатели качества ячменя относятся к химическим	ПК-6	316		
	показателям?				
5	Методы определения влажности зерна и приборы для опреде-	ПК-6	316		
	ления влажности зерна.				
6	Что понимают под экстрактивностью ячменя?	ПК-6	316		
7	Действующий ГОСТ, которому должны отвечать требования	ПК-6	316		
	на ячмень для производства пивоваренного солода.				
8	Сущность метода определения экстрактивности ячменя.	ПК-6	316		
9	О каких изменениях в зерне свидетельствует увеличение	ПК-6	316		
	титруемой кислотности?				
10	Сущность метода определения титруемой кислотности яч-	ПК-6	316		
	меня. Единицы измерения?				
11	Дать определение удельного вращения плоско-	ПК-6	316		
	поляризованного света.				

# Страница 23 из 31

12	Как определяют крахмал по Эверсу (поляриметрическим методом).	ПК-6	316
13	Крахмалистость ячменя, значение этого показателя для про- изводства солода и пива.	ПК-6	316
14	Метод отбора проб зернового сырья.	ПК-6	316
15	Оценка качества солода по внешним признакам. Каким об-	ПК-6	316
	разом нарушения режима солодоращения или низкое каче-	1111 0	310
	ство ячменя сказываются на внешних признаках солода?		
16	Чем объясняется наличие у свежепроросшего солода фрук-	ПК-6	316
10	тового запаха?	11IX-0	310
17		ПК-6	316
	Какой запах должен иметь нормально проросший солод?		
18	Какими факторами вызвано появление «гусаров»?	ПК-6	316
19	Назовите способы определения влажности сырого солода.	ПК-6	316
20	Механизм гидролитического расщепления крахмала под	ПК-6	316
	действием солодовых амилаз. Механизм гидролиза амилозы		
	и амилопектина.		
21	Как определяется степень растворения свежепроросшего со-	ПК-6	316
	лода?		
22	Методы отбора проб светлого сухого солода.	ПК-6	316
23	Характеристика органолептических показателей солода.	ПК-6	316
20	Возможные отклонения и их причина.	1111	310
24	-	ПК-6	316
24	В каких пределах находится величина натуры и абсолютной	11K-0	310
25	массы солода?	TILL	216
25	Условия хранения зернового сырья.	ПК-6	316
26	Сооружения для хранения зернового сырья.	ПК-6	316
27	Сравнительная характеристика способов разваривания зер-	ПК-6	316
28	нового сырья и картофеля. На каком оборудовании осуществляется охлаждение сусла и	ПК-6	316
20	что используется в качестве хладагента.	11K-0	310
29	На каком оборудовании осуществляется измельчение соло-	ПК-6	316
2)	да, особенности этого процесса	III O	310
30	Влияние состава измельченного зернового сырья на процесс	ПК-6	316
	осахаривания затора и на качество сусла		
31	Режимы разваривания крахмалсодержащего сырья при про-	ПК-6	316
	изводстве спирта.		
32	Особенности режимов замачивания для светлого и темного	ПК-6	316
	солодов		
33	Температурные режимы проращивания светлого и темного	ПК-6	316
	солодов		
34	Перечислить фазы сушки солода	ПК-6	316
35	Современные приемы дезинфекции оборудования на заводах	ПК-6	316
26	бродильной отрасли	ПСС	016
36	Назначение смесителя-предразварника в схеме подготовки	ПК-6	316
27	сырья к развариванию.	ΠΙΓΕ	216
37	Какие конструкции насосов применяют при перекачке густых и вязких заторов.	ПК-6	316
	LCTLIX IA BUZKAN ZATODOB		

	содержащего сырья.		
39	Обосновать необходимость использования периодического	ПК-6	316
	разваривания крахмалсодержащего сырья.		
40	Использование осахаривающих средств в спиртовой про-	ПК-6	316
	мышленности.		
41	Способы и режимы осахаривания разваренной массы.	ПК-6	316
42	Способы культивирования дрожжей в производстве спирта.	ПК-6	316
43	Способы сбраживания зерно-картофельного сусла на спир-	ПК-6	316
	товых заводах.		
44	Показатели зрелой бражки.	ПК-6	316
45	Работа и устройство браго-перегонной колонны.	ПК-6	316
46	Характеристика спирта-сырца.	ПК-6	316
47	Характеристика спирта-ректификата.	ПК-6	316

# **5.3.2.3.** Задачи для проверки умений и навыков «Не предусмотрено»

# **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрено»*

# **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрено»

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-6 Спо	ПК-6 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности технологии хранения и переработки продукции растениеводства				
	торы достижения компетенции ПК-6	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
316	Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств.	1 – 55	-	-	-
У15	Выбирать наиболее рациональные режимы хранения сырья и готовой продукции с учетом ее качества и целевого назначения; подбирать оптимальные режимы переработки сырья с учетом его качества и ассортимента получаемой продукции.	-	-	-	-
H15	Правильного определения последовательности размещения используемого в бродильном производстве оборудования,	-	-	-	-

принципами построения технологии		
производства продукции при исполь-		
зовании основ химии, физики и био-		
химии.		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ПК-5 Способен реализовывать технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции						
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач					
Ко	д Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков			
31	Технологические схемы и особенности подготовки сырья к использованию технологических процессов и операций, составляющих основу бродильных производств.	1 – 49	1 – 47	-			

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания
1	Технология переработки продукции растениеводства: учебник / Под ред. Н. М. Личко – М.: КолосС, 2008. – 616 с.	Учебное
2	Тихомиров В. Г. Технология и организация пивоваренного и безалкогольного производств: учебник / В. Г. Тихомиров — М.: КолосС, 2007 — 462 с.	Учебное
3	Белкина, Р. И. Технология производства солода, пива и спирта : учебное пособие / Р. И. Белкина, В. М. Губанова, М. В. Губанов. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2018. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	Учебное
4	Котик О.А., Королькова Н.В., Колобаева А.А., Панина Е.В. Технология бродильных производств. Учебное пособие. – Воронеж: ВГАУ, 2017.	Учебное
	Хозиев, О. А. Технология пивоварения : учебное пособие / О. А. Хозиев, А. М. Хозиев, В. Б. Цугкиева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1224-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168451. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное
	Родионова, Л. Я. Технология безалкогольных напитков: учебное пособие / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-2257-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169001. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное
	Биохимия молока и мяса : учебник / В.В. Рогожин .— Москва : ГИОРД, 2012 .— 454 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное

	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58740	
	Биохимия молока и мяса : учеб. пособие / В. В. Рогожин .— СПб. : ГИ- ОРД, 2010 .— 316 с.	Учебное
	Данилова Н. С. Физико-химические и биохимические основы производства мяса и мясных продуктов: учеб. пособие. / Н. С. Данилова - М.: КолосС, 2008 - 278 с.	Учебное
5	Киселева, Т. Ф. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству солода: учебное пособие / Т. Ф. Киселева. — Кемерово: КемГУ, 2005. — 120 с. — ISBN 5-89289-386-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Учебное
6	Котик О.А., Королькова Н.В., Колобаева А.А., Бутова С.В. Технология бродильных производств: (лабораторный практикум): (учебное пособие) – Воронеж: ВГАУ, 2015.	Учебное
7	Технология спирта: Для специалистов бродильной промышленности и студентов вузов / В.Л. Яровенко [и др.]; под ред. В.Л. Яровенко. — М.: Колос, 1999. — 464 с.	Учебное
8	Тертычная Т.Н., Манжесов В.И., Калашникова С.В. и др. Технология переработки растениеводческой продукции: Учебное пособие. Часть ІІ. – Воронеж.: Воронежский ГАУ, 2012. – 166 с.	Учебное
9	Методические указания для самостоятельной работы по курсу «Технология бродильных производств» для студентов факультета технологии и товароведения направления 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» очной и заочной форм обучения//Воронежский государственный аграрный университет; [сост.:О.А. Котик, Н.В. Королькова, А.А. Колобаева; Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017. – 15 с.	Методическое
10	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-2020	Периодическое
11	Пиво и напитки: [журнал] / учредитель : ООО «Пищепромиздат», 2005 – 2020.	Периодическое
12	Известия вузов. Пищевая технология: [журнал] / Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» – 1957 – 2020.	Периодическое
13	Пищевая промышленность: [журнал] / учредитель : ООО «Пищепромиздат», $2005 - 2020$ .	Периодическое

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа

# Страница 27 из 31

1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru	
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
6	Информационная система по сельскохозяйствен-	http://agris.fao.org/	
	ным наукам и технологиям	11ttp://ag115.1a0.01g/	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	6.2.3. Сайты и информационные порталы				
№	Название	Размещение			
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/			
2	Интернет-сайт САПР Компас	http://kompas.ru/			
3	Интернет-сайт российской компании – разработчика САПР	http://ascon.ru/			
4	Интернет сайт журнала «САПР и графика»	http://www.sapr.ru/			
5	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	http://znanium.com			
6	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	http://rucont.ru/			
7	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	http://www.cnshb.ru/terminal/			
8	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	www.elibrary.ru			
9	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	http://archive.neicon.ru/			
10	Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I	<u>https://нэб.рф/</u>			

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

## 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учеб-	Адрес (местоположение) помещений для прове-
ной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том	дения всех видов учебной деятельности, преду-
числе помещения для самостоятельной работы, с указанием	смотренной учебным планом (в случае реализа-
перечня основного оборудования, учебно-наглядных посо-	ции образовательной программы в сетевой фор-
бий и используемого программного обеспечения	ме дополнительно указывается наименование
	организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели; вытяжной шкаф; химическая и лабораторная посуда; химические реактивы; фотоэлектроколориметр; мельница лабораторная; рефрактометр; поляриметр-сахариметр; весы электронные; аппарат Сокслета; колбонагреватель; иономер; аппарат Клевенджера; весы аналитические; водяная баня (электрическая); плита электрическая; термостат; мешалка магнитная; разборные доски; набор сит

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, система трехмерного моделирования Kompas 3D, система компьютерного тестирования AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, система трехмерного моделирования Kompas 3D

Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 35

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 35

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а. 165а

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117,118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), читальный зал (ауд. 232 а)

#### 7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение	
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ	

# Страница **29** из **31**

4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

о. исманециилинарные сыязи			
Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего кафед-	
согласование	дисциплина	рой	
Химия	Химии	Шапошник Алексей Вла-	
		димирович	
Биохимия с.х. продукции	ТХПСХП	Манжесов Владимир Ива-	
		нович	
Микробиология	ТХПСХП	Манжесов Владимир Ива-	
_		нович	
Процессы и аппараты перераба-	ПАПП	Высоцкая Елена	
тывающих производств		Анатольевна	
Оборудование перерабатываю-	ПАПП	Высоцкая Елена	
щих производств		Анатольевна	

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

	T - I	The breedings again	
Должностное лицо, проводившее про-	Дата	Потребность в корректировке указанием соответ-	Информация о внесенных
верку: Ф.И.О.,	дата	1 -	изменениях
должность		ствующих разделов	
D EA		рабочей программы	
Высоцкая Е.А., зав.		Нет	
кафедрой	02.07.2020	Рабочая программа	
ТОПППМСХиБЖД	Г.	актуализирована	нет
		для 2020 -2021	
		учебного года	
Высоцкая Е.А., зав.		Нет	
кафедрой	09.06.2021	Рабочая программа	
ТОПППМСХиБЖД	Г.	актуализирована	нет
ТОПППИСХИВЖД	1.	для 2021-2022	
		учебного года	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Есть	
ТОПППМСХиБЖД	№ 10 от	3. Объём дис-	
Королькова Н.В.	14.06.20	циплины и ви-	В связи с изменением
_	22 г.	ды работ, 3.1	учебного плана на
		Очная форма	2022-2023 г. скорректи-
		обучения, 3.2.	рованы объем часов и
		Очно-заочная	виды работ
		форма обуче-	, , 1
		ния	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Есть	
ТОПППМСХиБЖД	№ 10 от	4.2. Распределение	
Королькова Н.В.	14.06.2022	контактной и само-	В связи с изменением учеб-
Trop evisites with 2.	Г.	стоятельной рабо-	ного плана на 2022-2023 г.
	1,	ты при подготовке	скорректированы объем ча-
		к занятиям по под-	сов контактной работы
		разделам	(лекции и практические за-
		4.2.1. Очная форма	нятия) и самостоятельной
		обучения, 4.2.2.	работы
		Очно-заочная фор-	раооты
		ма обучения	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Есть	
ТОПППМСХиБЖД	протокол № 10 от	4.3. Перечень тем и	
Королькова Н.В.	14.06.2022	учебно-	В связи с изменением учеб-
Kupulibkuba II.D.	14.00.2022 Γ.	учеоно- методического	ного плана на 2022-2023 г.
	1.	обеспечения для	скорректирован объем ча-
		самостоятельной	сов самостоятельной рабо-
			ты
		работы обучаю-	
H a as=1	П	ЩИХСЯ	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Есть	
ТОПППМСХиБЖД	№ 10 от	7. Материально-	Davraga Garat Gl
Королькова Н.В.	14.06.2022	техническое и про-	Заменено «GoogleChrome»
	Γ.	граммное обеспе-	на «Яндекс Браузер»
		чение дисциплины,	
		п. 7.1. Помещения	

# Страница 31 из 31

		для ведения обра-	
		зовательного про-	
		цесса и оборудова-	
		ние, 7.1.1. Для кон-	
		тактной работы,	
		7.1.2. Для самосто-	
		ятельной работы	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Есть	
ТОПППМСХиБЖД	№ 10 от	7.2.1 Программное	Внесены уточнения по про-
Королькова Н.В.	14.06.2022	обеспечение обще-	граммному обеспечению
**	Γ.	го назначения	
И.о. зав. кафедрой	Протокол	Рабочая программа	
ТОПППМСХиБЖД	№ 10 от	актуализирована на	нет
Королькова Н.В.	14.06.2022	2022-2023 уч.год.	
200 maha======	Г.	Есть	Решение Ученого совета от
Зав. кафедрой процессов и аппаратов	Протокол № 10 от	-	22.02.2023 г. № 8 кафедра
перерабатывающих	16.06.2023	Все страницы с названием кафедры	технологического оборудо-
производств	Γ.	названием кафедры	вания, процессов перераба-
Высоцкая Е.А.	1.		тывающих производств,
			механизации сельского хо-
			зяйства и безопасности
			жизнедеятельности реорга-
			низована путем разделения
			на кафедру механизации
			животноводства и безопас-
			ности жизнедеятельности и
			кафедру процессов и аппа-
			ратов перерабатывающих
			производств
Зав. кафедрой про-	Протокол	D 5	
цессов и аппаратов	№ 10 от	Рабочая программа	
перерабатывающих	16.06.2023	актуализирована на	нет
производств Высоцкая Е.А.	Γ.	2023-2024 уч.год.	
Зав. кафедрой про-	Протокол		
цессов и аппаратов	№ 10 от	Рабочая программа	
перерабатывающих	10.06.2024	актуализирована на	нет
производств	Г.	2024-2025 уч.год.	
Высоцкая Е.А.	-	-	