ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

V	TD	$\mathbf{L}\mathbf{D}\mathcal{J}$	Γ	٩Ю
y	I D	$\mathbf{C}\mathbf{\Gamma}\mathbf{A}$	ΝДΙ	110

··	»	20	Γ.	
прі	иродных ресу аулко Алекса	урсов		
инс	ститута агроб	биологии і	7	
Ди	ректор/Декат	H		

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02.01 Общая технология отрасли

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Технология бродильных производств и виноделие

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Общая технология отрасли» является изучение теоретических вопросов общей технологии бродильных производств, получение представление о значении процессов, происходящих с сырьем при переработке на предприятиях бродильной отрасли.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
принятой организации технологии производства	методы подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов	- Технологии бизнес-планирования производственной, финансовой и инвестиционной деятельности производства продуктов питания из растительного сырья		

выполнения технологических операций производства продуктов питания ИЗ растительного сырья на автоматизированных линиях владеет навыками - Разработка планов размещения оборудования, технического оснащения И организации рабочих мест в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья - Расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в технологии организации производства продуктов питания из растительного сырья Разработка технологической эксплуатационной документации по ведению технологического процесса и техническому обслуживанию оборудования для реализации принятой организации технологии производства продуктов питания ИЗ растительного сырья - Оформление изменений в технической и технологической документации при корректировке технологических процессов и режимов производства продуктов питания из растительного сырья ПК-3 Организация ПК-3.2 Ведет основные знает веления технологические - Технологии производства и организации процессы производственных технологического производства И технологических процессов производства продуктов питания из процесса рамках продуктов питания принятой организации растительного сырья растительного сырья на автоматизированных технологических линиях технологии производства Требования качеству продуктов питания К выполнения растительного сырья технологических операций производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных линиях в соответствии с технологическими инструкциями - Виды, формы и методы мотивации, включая материальное нематериальное И стимулирование, персонала производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях умеет Применять методы математического моделирования оптимизации И технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья на базе стандартных пакетов прикладных программ - Определять технологическую эффективность

работы

оборудования

ДЛЯ

производства

растительного сырья - Рассчитывать

плановые

показатели

продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных линиях

- Определять потребность В средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ ПО каждой технологической операции на основе технологических карт производства продуктов питания ИЗ растительного сырья на автоматизированных линиях
- Применять способы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления производством продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
- информационные Использовать телекоммуникационные технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования передачи И данных ориентированных профессионально информационных системах производства продуктов питания на автоматизированных технологических линиях
- Осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
- Вести основные технологические процессы производства продуктов питания из растительного сырья

владеет навыками

- Разработка технически обоснованных норм времени (выработки), линейных и сетевых графиков производства продуктов питания из растительного сырья в целях оптимизации технологического процесса производства продуктов из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях
- Расчет нормативов материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) экономической И эффективности технологических процессов производства продуктов питания растительного сырья
- Разработка технических заданий на проектирование и производство специальной оснастки, инструмента и приспособлений, нестандартного оборудования, средств автоматизации и механизации, предусмотренных технологией производства продуктов питания из растительного сырья

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая технология отрасли» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

Изучение дисциплины осуществляется в 2семестре(-ах).

Для освоения дисциплины «Общая технология отрасли» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Введение в технологию продуктов питания

Грибоводство

Основы виноградарства

Основы садоводства

Ознакомительная практика

Органическая химия

Введение в профессиональную деятельность

Основы общей и неорганической химииВведение в профессиональную деятельность

Освоение дисциплины «Общая технология отрасли» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Проектирование и оборудование технологических объектов

Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

Агрономия

Пищевая химия

Программирование урожаев плодово-ягодных культур

Грибоводство

Пищевая микробиология

Введение в технологию продуктов питания

Биотехнологические основы технологии бродильных производств и виноделие

Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья

Технология безалкогольных и лечебных напитков

Дегустационная оценка и принципы организации дегустаций

Технология экзотических напитков

Основы виноградарства

Основы садоводства

Основы овощеводства

Процессы и аппараты пищевых производств

Технологическое оборудование

Промышленное строительство и инженерное оборудование

Технология коктейлей

Технология спирта и ликероводочного производства

Технологическая практика

Проектно-технологическая практика

Виноделие зарубежных стран

Технология пива и пивных напитков

Электротехника и электроника

Тепло- и хладотехника

Технологии виноделия

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Общая технология отрасли» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

		Контактн	ая работа с преп	одавателем, час			Форма
Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	сие лабораторные тельн		Контроль, час	промежуточной аттестации (форма контроля)
2	180/5	36		54	54	36	Эк
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4		8			
практической подготовки		18		36	18		

	Трудоемк		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел								
Семестр	ость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен				
2	180/5						0.25				

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

				Коли	чество	часон	3		Оценочное	Код
№	Наименование раздела/темы	Семестр			Семи ие заг	нарск	ьная	Формы текущего контроля	средство проверки результатов	индикат оров достиж
		Cen	всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	успеваемости и промежуточной аттестации	достижения индикаторов компетенций	ения компете нций
1.	1 раздел. Раздел 1. Основы технологии отрасли бродильных производств									
1.1.		2	8	2		6				
1.2.		2	12	4		8				
2.	2 раздел. Раздел 2. Общая технология алкогольных напитков									
2.1.		2	22	6		16				
2.2.		2	10	6		4				
2.3.		2	14	6		8				
2.4.		2	12	8		4				
2.5.		2	12	4		8	54			
	Промежуточная аттестация				Эк					
	Итого		180	36		54	54			

	Итого		180	36		54	54		
1	111010		100	50		J 1	J 1		
l		I			l				

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
	Научные основы технологии бродильных производств	2/-
	Основное сырье бродильных производств	4/-
	Производство солода	6/-
	Производство этилового спирта	6/-
	Производство пива	6/-
	Производство вина	8/-
	Производство крепких алкогольных напитков из зернового и плодового сырья	4/-
Итого		36

5.2.2. Лабораторные занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов интерактивных занятий/ практическая подготовка		
A 4	(-1)	вид	часы	
	Микроорганизмы виноградного сусла.	лаб.	4	
	Ферментные препараты бродильных производств	лаб.	2	
	Технологическая оценка сырья для бродильных производств	лаб.	4	
	Способы водоподготовки для технологических целей.	лаб.	4	
	Принципы построения процессуально- технологических схем переработки сырья бродильной промышленности	лаб.	8	
	Приготовление разводки чкд в лабораторных условиях.	лаб.	8	
	Проба спирта на чистоту. Проба спирта на окисляемость.	лаб.	4	
	Качественная оценка качества ячменя.	лаб.	4	
	Органолептический анализ продукции пивоваренного производства.	лаб.	4	
	Проведение основных технологических	лаб.	4	

расчетов первичного виноделия.		
Проведение основных технологических		
расчетов вторичного виноделия.		
Органолептический анализ качества		
крепких алкогольных напитков из		
зернового и плодового сырья. Принципы		
построения процессуально-	лаб.	8
технологических схем производства		
крепких алкогольных напитков из		
зернового и плодового сырья.		

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
	54

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Общая технология отрасли» размещено в электронной информационно-образовательной сре-де Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Общая технология отрасли».
- 2.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Общая технология отрасли».
 - 3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).
- 4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
 - 5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№	_	Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)			
1							

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Общая технология отрасли»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

освоения образовател	шин программы								
Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора	1		2		3		4	
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
	Инженерная подготовка		X	X	X				
	Научно-исследовательская работа							X	
	Ознакомительная практика		X						
	Преддипломная практика, в том числе научно- исследовательская работа								х
ПК-3.1:Применяет методы подбора и эксплуатации	Проектирование и оборудование технологических объектов					х	х		
технологического оборудования при	Проектно-технологическая практика					х		х	
производстве продуктов питания из растительного	Процессы и аппараты пищевых производств					x			
сырья	Тепло- и хладотехника				X				
	Технологическая практика			X	X				
	Технологическое оборудование					X	x		
	Технология бродильных производств и виноделие		X	х	Х	X	х	X	X
	Электротехника и электроника				х				
ПК-3.2:Ведет основные	Агрономия						х		

Индикатор компетенции (код и содержание)	формировании индикатора		1		2		3		1
	компетен-ции	1	2	3	4	5	6	7	8
	Биотехнологические основы технологии бродильных производств и виноделие							Х	
	Введение в технологию продуктов питания			X					
	Виноделие зарубежных стран								х
	Грибоводство			X					
	Инженерная подготовка		X	X	X				
	Ознакомительная практика		X						
	Основы виноградарства			X					
	Основы овощеводства				X				
	Основы садоводства			X					
	Программирование урожаев плодово-ягодных культур						Х		
	Проектирование и оборудование технологических объектов					х	х		
	Проектно-технологическая практика					х		X	
технологические процессы производства продуктов питания из	Промышленное строительство и инженерное оборудование							х	
растительного сырья	Процессы и аппараты пищевых производств					х			
	Технологии виноделия						X	X	х
	Технологическая практика			X	Х				
	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья						X		
	Технология безалкогольных и лечебных напитков							х	
	Технология бродильных производств и виноделие		х	х	х	х	х	х	х
	Технология коктейлей							X	
	Технология пива и пивных напитков					X			
	Технология спирта и ликероводочного производства							х	
	Технология экзотических напитков							X	

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Общая технология отрасли» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и

оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Общая технология отрасли» проводится в виде Экзамен.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретиче-ских и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
------------------------	---	--------------------------------

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 20 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1	до 7
Теоретический вопрос №2	до 7
Задача (оценка умений и	до 6
Итого	20

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

7 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

5 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы

экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

- 3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- 2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 балла
- 2 балла Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 0 баллов Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 89 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 77 до 88 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 65 до 76 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 64 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежу-

точной аттестации по итогам освоения дисциплины «Общая технология отрасли»

Вопросы и задания к зачету

- 1. Стадии развития микроорганизмов.
- 2. Методы культивирования микроорганизмов.
- 3. Производственная инфекция и дезинфекция.
- 4. Производство солода
- 5. Производство этилового спирта
- 6. Назовите общие требования к сырью для спиртового производства.
- 7. Какие основные вещества содержатся в зерновых культурах и картофеле, какова их роль в процессе производства спирта?
 - 8. Какие требования предъявляются к зерну в зависимости от его назначения?
- 9. Какие вещества присутствуют в мелассе, какие технологические требования предъявляются к мелассе?
 - 10. Для какой цели используются ферментные препараты?
- 11. Назовите основные ферментные препараты глубинного и поверхностного культивирования, дайте их характеристику.
- 12. Для каких целей используется вода в спиртовом производстве, какие требования к ней предъявляются в зависимости от назначения?
 - 13. Дайте характеристику вспомогательным материалам для спиртового производства.
 - 14. По каким показателям контролируется зерно, картофель, меласса при приеме?
 - 15. Какие условия должны соблюдаться при хранении зерна, картофеля, мелассы?
- 16. От каких факторов зависит интенсивность дыхания при хранении крахмалсодержащего сырья?
 - 17. Что является причиной самосогревания, каков механизм его возникновения?
- 18. Назовите и охарактеризуйте операции при подготовке зерна и картофеля к развариванию.
- 19. Каким образом меласса подготавливается к сбраживанию при однопоточном и двухпоточном способе?
 - 20. Назовите цели водно-тепловой обработки крахмалсодержащего сырья.
 - 21. Охарактеризуйте процессы, происходящие при разваривании зерна и картофеля.
- 22. Охарактеризуйте способы разваривания. Дайте сравнительную оценку Мичуринской и Мироцкой схем водно-тепловой обработки сырья.
 - 23. Как оценивается качество разваренной массы?
- 24. Дайте характеристику ферментов солода и микробных ферментных препаратов. Какие требования предъявляются к гидролизу составных компонентов сырья?
- 25. Назовите и охарактеризуйте группы солодов в зависимости от состава синтезируемых ферментов.
- 26. Дайте характеристику технологических стадий производства солода как осахаривающего материала для спиртового производства.
- 27. Как изменяется активность основных ферментативных комплексов солода в процессе проращивания?
- 28. Дайте характеристику продуцентов ферментных препаратов для спиртового производства. Назовите преимущества их использования по сравнению с солодом.
- 29. Назовите и охарактеризуйте способы культивирования микроорганизмов при производстве ферментных препаратов поверхностным и глубинным способом.
- 30. Назовите цели осахаривания. На каких стадиях технологического процесса производства спирта осуществляется гидролиз крахмала и других веществ сырья?
- 31. Приведите механизм гидролиза крахмала, белков, некрахмальных полисахаридов под действием ферментов солода и микробных ферментных препаратов.
- 32. Как проводится подготовка солода и микробных ферментных препаратов перед осахариванием? Как определяется расход осахаривающих материалов?
 - 33. Из каких стадий складывается процесс осахаривания?
- 34. Дайте характеристику способов осахаривания, назовите режимы проведения процесса осахаривания.
 - 35. По каким показателям оценивается качество осахаренного сусла?
 - 36. Дайте биологическую характеристику спиртовых дрожжей. Назовите оптимальные

условия для размножения дрожжей.

- 37. Какие вещества потребляются спиртовыми дрожжами в качестве углеводного и азотистого питания?
 - 38. Какие соединения являются активаторами и ингибитора ми роста дрожжей?
- 39. Назовите и охарактеризуйте способы культивирования засевных и производственных дрожжей.
- 40. Охарактеризуйте цели и процессы, происходящие при сбраживании осахаренного сусла.
- 41. Назовите способы сбраживания сусла, приведите их параметры и дайте сравнительную характеристику.
- 42. По каким показателям контролируется процесс брожения? Как влияет на процесс брожения повышенная кислотность бродящего сусла?
 - 43. Назовите состав зрелой бражки, охарактеризуйте примеси спирта.
 - 44. Сформулируйте законы Коновалова и Вревского, для каких смесей они применимы?
- 45. Приведите классификацию летучих примесей спирта, назовите основные представители головных, хвостовых, промежуточных и концевых примесей.
- 46. Охарактеризуйте основные схемы БРУ. По каким принципам включаются последовательно в установку бражная, эпюрационная и спиртовая колонны, каково их назначение?
 - 47. В чем заключается принцип гидроселекции примесей спирта?
- 48. Какова отличительная особенность работы установки косвенно-прямоточного действия?
- 49. Как определяется теоретический и практический выход спирта? Каковы причины потерь спирта и сбраживаемых углеводов, пути их сокращения?
 - 50. Производство пива: приготовление пивного сусла.
 - 51. Производство пива: брожение пивного сусла.
 - 52. Производство пива: конечные стадии приготовления пива.
 - 53. Производство вина
 - 54. Производство крепких алкогольных напитков: технология текилы.
 - 55. Производство крепких алкогольных напитков: технология виски.
 - 56. Виды крепких алкогольных напитков.
 - 57. Сырье для производства крепких алкогольных
- 58. Какие отклонения от качественных показателей воды необходимо корректировать в природной воде, предназначенной для производства водок и ликероводочных изделий?
- 59. Охарактеризуйте и дайте сравнительную оценку способов умягчения, коагуляции коллоидов воды, обезжелезивания, удаления органических веществ.
 - 60. По каким показателям оценивается качество спирта разных сортов?
- 61. На какие показатели водок и ликероводочных изделий влияют примеси спирта? Дайте их химическую характеристику и возможное влияние на органолептические и физико-химические показатели.
- 62. Как осуществляется доставка, приемка и хранение спирта на заводе? С какой целью используются типовые мерники спирта?
- 63. Какие факторы влияют на процесс экстрагирования растительного сырья? Какие из них можно использовать для ускорения процессов настаивания при производстве спиртованных морсов и настоев?
- 64. Какие полуфабрикаты готовят из сахара? Назовите параметры получения белого и инвертного сахарного сиропа и колера и их качественные показатели.

Примерная тематика рефератов

- 1. Стадии развития микроорганизмов.
- 2. Методы культивирования микроорганизмов.
- 3. Производственная инфекция и дезинфекция.
- 4. Характеристика зерновых культур.
- 5. Характеристика картофеля.
- 6. Характеристика свеклосахарной мелассы.
- 7. Характеристика хмеля.
- 8. Характеристика винограда.

- 9. Характеристика воды.
- 1. Очистка и замачивание зерна.
- 2. Способы проращивания зерна.
- 3. Сушка солода для пивоварения.
- 4. Характеристика пива.
- 5. Классификация пива.
- 6. Сырье для производства пива.
- 7. Приготовление затора.
- 8. Брожение сусла.
- 9. Дображивание и созревание пива.

Вопросы для собеседования

Тема 1. Научные основы технологии бродильных производств

- 1. Стадии развития микроорганизмов.
- 2. Методы культивирования микроорганизмов.
- 3. Производственная инфекция и дезинфекция.
- 4. Плесневые грибы виноградного сусла.
- 5. Дрожжевые и дрожжеподобные грибы сырья и полуфабрикатов бродильных производств.
 - 6. Факторы, влияющие на жизнедеятельность дрожжевых клеток.

Тема 2. Основное сырье бродильных производств

- 1. Характеристика зерновых культур, как сырья для бродильных производств.
- 2. Характеристика картофеля, как сырья для бродильных производств.
- 3. Характеристика свеклосахарной мелассы, как сырья для бродильных производств.
- 4. Характеристика винограда, как сырья для бродильных производств.
- 5. Характеристика хмеля, как сырья для бродильных производств.
- 6. Характеристика воды, как сырья для бродильных производств.

Тема 3. Производство солода

- 1. Характеристика ячменя, как основного сырья для производства пивоваренного солода.
- 2. Характеристика прессованного сульфитированного хмеля, предназначенного для использования в пивоваренной промышленности.
 - 3. Влияние качества воды на технологические процессы бродильных производств.
 - 4. Очистка и сортирование зерна для производства солода.
 - 5. Замачивание зерна для производства солода.
 - 6. Проращивание зерна для производства солода.
 - 7. Сушка зерна для производства солода.
 - 8. Технология ржаного солода.
 - 9. Разновидности солода и предъявляемые к ним требования.
 - 10. Приемка зерна и его предварительная обработка.
 - 11. Процессы, происходящие при замачивании зерна.
 - 12. Факторы, влияющие на скорость замачивания зерна.
 - 13. Способы замачивания зерна.
 - 14. Сущность изменений зерна при проращивании.
 - 15. Дыхание зерна.
 - 16. Способы и особенности проращивания различных зерновых культур.
 - 17. Основы технологии сушки солода для пивоварения.
 - 18. Обработка и хранение солода.
 - 19. Требования, предъявляемые к готовому пивоваренному солоду.

Тема 4. Производство этилового спирта

1. Дрожжи – возбудители спиртового брожения.

- 2. Строение дрожжевой клетки.
- 3. Метаболизм дрожжевой клетки.
- 4. Вещества, потребляемые дрожжами.
- 5. Вещества, образующиеся в результате жизнедеятельности дрожжевых клеток.
- 6. Особенности и характеристика спиртовых дрожжей.
- 7. Особенности подготовки картофеля к переработке на спирт.
- 8. Особенности подготовки зернового сырья к переработке на спирт.
- 9. Нормативный и практический выход спирта.
- 10. Охарактеризуйте органолептические показатели спирта-сырца и ректификованного спирта.

Тема 5. Производство пива

- 1. Особенности и характеристика пивных дрожжей.
- 2. Характеристика хмеля.
- 3. Сушка солода для пивоварения.
- 4. Характеристика напитка.
- 5. Брожение сусла

Тема 6. Производство вина

- 1. Особенности и характеристика винных дрожжей.
- 2. Особенности и характеристика дрожжей для производства кваса.
- 3. Структура ферментов.
- 4. Классификация ферментов.
- 5. Ферментативный гидролиз крахмала.
- 6. Ферментативный гидролиз белков.
- 7. Производственное применение ферментов.

Тема 7. Производство крепких алкогольных напитков из зернового и плодового сырья

- 1. Технология производства крепленых вин.
- 2. Общая технологическая схема производства коньяка.
- 3. Выработка коньячных виноматериалов.
- 4. Перегонка виноматериалов на коньячный спирт.
- 5. Выдержка коньячных спиртов.
- 6. Купаж, стабилизация и выдержка коньяков.
- 7. Основные показатели качества вин и коньяков. Методы их определения.
- 8. Условия, сроки хранения, упаковка, маркировка и транспортирование вин и коньяков

Типовые практико-ориентированные задания

Тема 1. Научные основы технологии бродильных производств

- 1. Дайте краткую характеристику микроорганизмам, используемым в бродильных производствах.
 - 2. Опишите стадии развития микроорганизмов.
 - 3. Дайте характеристику способам культивирования.
- 4. Нарисуйте кривую роста микроорганизмов при периодическом способе культивирования и охарактеризуйте основные стадии развития.
 - 5. Поясните различия между терминами размножение и рост микроорганизмов.
- 6. Охарактеризуйте влияние pH, окислительно-восстановительного потенциала, концентрации питательной среды, температуры, присутствия других микроорганизмов на процесс жизнедеятельности клеток культуры.
 - 7. Объясните сущность обмена веществ у микроорганизмов.
- 8. Сформулируйте роль биологических мембран в жизнедеятельности микроорганизмов.
- 9. Нарисуйте схему строения биомембран согласно современным представлениям о ней.
 - 10. Объясните сущность активного, пассивного транспорта и простой диффузии веществ

в клетку.

- 11. Укажите источники производственной инфекции на предприятиях бродильной промышленности.
- 12. Назовите основные методы дезинфекции производственных сред, оборудования, коммуникаций и т.п.

Тема 2. Основное сырье бродильных производств

- 1. Перечислите, для каких целей используется вода в бродильных производствах.
- 2. Назовите основные показатели, определяющие качество воды производственного назначения.
 - 3. Дайте определение временной, постоянной, общей жесткости воды.
- 4. Приведите классификацию воды по жесткости и численные значения жесткости воды, пригодной для производства спирта, пива, хлебопекарных дрожжей, безалкогольных и ликероводочных изделий с обоснованием.
 - 5. Дайте определение щелочности воды.
 - 6. Охарактеризуйте показатели: окисляемость, сухой остаток.
 - 7. Дайте характеристику примесей природных вод.
 - 8. Назовите органолептические показатели качества воды.
 - 9. Охарактеризуйте показатели бактериологического состояния воды.
- 10. Перечислите способы очистки воды от коллоидных примесей, методы умягчения, обеззараживания и выделите из них наиболее перспективные и эффективные.
- 11. Перечислите стадии производства солода, пива, спирта, дрожжей, на которых образуется наибольшее количество сточных вод и наиболее загрязненные воды.
 - 12. Назовите показатели, характеризующие степень загрязнения сточных вод.
- 13. Дайте характеристику способам очистки сточных вод и пути экономии воды на технологические нужды.

Тема 4. Производство этилового спирта

- 1. Охарактеризуйте условия жизнедеятельности дрожжей, используемых в бродильных производствах.
 - 2. Объясните, в чем заключаются отличия дрожжей верхового брожения от низового.
- 3. Охарактеризуйте метаболизм дрожжевой клетки, в частности, перечислите углеводы, которые дрожжи способны утилизировать, основные продукты аэробного и анаэробного дыхания, вторичные и побочные продукты брожения.
- 4. Сформулируйте требования, предъявляемые к дрожжам в производстве спирта, пива, товарных хлебопекарных дрожжей, виноделии.
 - 5. Опишите схему спиртового брожения.
 - 6. Объясните механизм образования основных вторичных и побочных продуктов.

Тема 5. Производство пива

- 1. Дать описание особенностям пивных дрожжей.
- 2. Дать описание характеристикам хмеля.
- 3. Описать технологию сушки солода для пивоварения.
- 4. Дать характеристику напитка.
- 5. Особенности брожения сусла.

Тема 6. Производство вина

- 1. Дать характеристику винным дрожжам.
- 2. Дать характеристику дрожжей для производства кваса.
- 3. Описать структуру ферментов.
- 4. Дать классификацию ферментов.
- 5. Описать ферментативный гидролиз крахмала.
- 6. Описать ферментативный гидролиз белков.

Тема 7. Производство крепких алкогольных напитков из зернового и плодового сырья

- 1. Описать технологию производства крепленых вин.
- 2. Дать общую технологическую схему производства коньяка.
- 3. Схема выработки коньячных виноматериалов.
- 4. Схема перегонки виноматериалов на коньячный спирт.
- 5. Указать сроки выдержки коньячных спиртов.
- 6. Дать характеристику купажа, стабилизации и выдержки коньяков.
- 7. Описать основные показатели качества вин и коньяков. Методы их определения.

Типовые контрольные работы для студентов очной формы обучения

Контрольная точка № 1 (темы 1-2)

Типовой вопрос (оценка знаний):

Стадии развития микроорганизмов. (5 баллов).

Практико-ориентированные задачи

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Дайте характеристику способам очистки сточных вод и пути экономии воды на технологические нужды. (5 баллов).

Типовое задание реконструктивного уровня (умения, навыки):

Определить выход свежепроросшего солода из сортированного ячменя при имеющихся исходных данных (10 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Оценить качество работы солодовни. (10 баллов).

Контрольная точка № 2 (темы 3-5)

Теоретический вопрос (оценка знаний):

Требования, предъявляемые к дрожжам в производстве спирта, пива, товарных хлебопекарных дрожжей, виноделии. (5 баллов).

Практико-ориентированные задания:

Типовое задание репродуктивного уровня (оценка умений):

Описать технологию производства крепленых вин. (5 баллов).

Типовое задание реконструктивного уровня (оценка умений, навыков):

Дать характеристику купажа, стабилизации и выдержки коньяков. (10 баллов).

Типовое задание творческого уровня (оценка навыков):

Описать основные показатели качества вин и коньяков. Методы их определения. (10 баллов).

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

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

No	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1		

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Специфика изучения учебной дисциплины «Технология экзотических напитков» обусловлена формой обучения студентов (очная), ее местом в подготовке бакалавра и временем, отведенным на освоение курса рабочим учебным планом.

Курс обучения делится на время, отведенное для занятий, проводимых в аудиторной форме (лекции, лабораторные занятия) и время, выделенное на внеаудиторное освоение дисциплины, большую часть из которого составляет самостоятельная работа студента.

Лекционная часть учебного курса для студентов проводится в форме обзоров по основным темам. Лабораторные занятия предусмотрены для закрепления теоретических знаний, углубленного рассмотрения наиболее сложных проблем дисциплины, выработки навыков структурно-логического построения учебного материала и отработки навыков самостоятельной подготовки. Самостоятельная работа студента включает в себя изучение теоретического материала курса, выполнение практических и творческих заданий, подготовку к контрольно-обобщающим мероприятиям.

Для освоения курса дисциплины студенты должны:

- изучить материал лекционных и лабораторных занятий в полном объеме по разделам курса;
- выполнить задание, отведенное на самостоятельную работу: подготовить и защитить реферат по утвержденной преподавателем теме, подготовиться к устному опросу, контрольной работе или коллоквиуму;
- продемонстрировать сформированность компетенций, закрепленных за курсом дисциплины во время мероприятий текущего и промежуточного контроля знаний.

Посещение лекционных и лабораторных занятий для студентов очной формы является обязательным.

Уважительными причинами пропуска аудиторных занятий является:

- освобождение от занятий по причине болезни, выданное медицинским учреждением,
- распоряжение по деканату, приказ по вузу об освобождении в связи с участием в внутривузовских, межвузовских и пр. мероприятиях,
 - официально оформленное свободное посещение занятий.

Пропущенные темы лекционных занятий должны быть законспектированы в тетради для лекций, конспект представляется преподавателю для ликвидации пропуска. Пропущенные лабораторные занятия отрабатываются в виде устной защиты лабораторного занятия во время консультаций по дисциплине.

Контроль сформированности компетенций в течение семестра проводится в форме устного опроса на лабораторных занятиях, выполнения контрольных работ, коллоквиумов по теоретическому курсу дисциплины.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
- 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения
- 1. Microsoft Windows Server STDCORE AllLngLicense/Software AssurancePack Academic OLV 16Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1Year Серверная операционная система
- 2. Kaspersky Total Security Антивирус
- 11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства
- 1. Kaspersky Total Security Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитор ии	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	251/ФА 3P 265/ФА 3P	специализированная мебель на 89 посадочных мест, персональный компьютер — 1 шт., стол президиума — 2 шт., трибуна для лектора — 1 шт., настольный конденсаторный микрофон Invotone GM200 — 4 шт., плазменная панель — 1 шт., документ-камера AverVisionCP 135 — 1 шт., интерактивный дисплей — 1 шт., экран настенный — 1 шт., классная доска — 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета. Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, ноутбук Асег — 1 шт., доска учебная - 1 шт., телевизор — 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ — 1 шт.; электроплитка КВАРЦ ЭПП-1-1,2/220 — 3 шт.; водяная баня LOIP-160 — 1 шт.; рН-метрионометр «Эксперт-рН» — 1 шт.; термостат суховоздушный ТС-1/8 СПУ — 1 шт.; шкаф сушильный ШС 80-01 — 1 шт.; шкаф вытяжной 1500 ШВМУ — 1 шт.; стенд титровальной установки «Экология М 1» — 1 шт.; рефрактометр ИРФ-454 Б2М — 1 шт.; центрифуга ОПН-8 — 1 шт.; афрометр АМ-01 —
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
		265/ФА 3Р	Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, ноутбук Асег — 1 шт., доска учебная - 1 шт., телевизор — 1 шт., фотоколориметр ПЭ-5300ВИ — 1 шт.; электроплитка КВАРЦ ЭПП-1-1,2/220 — 3 шт.; водяная баня LOIP-160 — 1 шт.; рН-метрионометр «Эксперт-рН» — 1 шт.; термостат суховоздушный ТС-1/8 СПУ — 1 шт.; шкаф сушильный ШС 80-01 — 1 шт.; шкаф вытяжной 1500 ШВМУ — 1 шт.; стенд титровальной установки «Экология М 1» — 1 шт.; рефрактометр ИРФ-454 Б2М — 1 шт.; центрифуга ОПН-8 — 1 шт.; афрометр АМ-01 — 1 шт.; насос Камовского — 1 шт.; анализатор качества пива «КОЛОС-1» — 1 шт.; лабораторная установка для анализа вина, пива и напитков Labwine and Beer — 1 шт.; система капиллярного электрофореза «Капель-105М» — 1 шт.; вспомогательное оборудование, лабораторная посуда

270/	ФА	Оснащение: специализированная мебель на 25
31	P	посадочных мест, персональные компьютеры
		– 12 шт., классная доска – 1 шт., учебно-
		наглядные пособия в виде тематических
		презентаций, информационные плакаты,
		подключение к сети «Интернет», выход в
		корпоративную сеть университета.

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

- а) для слабовидящих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
 - задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
 - в) для глухих и слабослышащих:
- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
 - промежуточная аттестация проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Общая технология отрасли» составлена на основе

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по

Рабочая программа дисциплины «Общая технология отрасли» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт агробиологии и природных ресурсов протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Романенко Елена Семеновна

Руководитель ОП

Заведующий кафедрой

направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья