### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю.З. Кирова

ми 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационные технологии производства напитков

Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология производства и переработки продукции растениеводства

Название кафедры: Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

### ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Инновационные технологии производства напитков» является формирование у обучающихся системы компетенций для решения профессиональных задач, связанных с технологией производства напитков, подбором оборудования в линиях и цехах малой и средней мощности по производству напитков.

Для достижения поставленной цели при освоении дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение методов проектирования технологических процессов пищевых производств;
- изучение методов расчета технологических процессов пищевых производств;
- изучение методов подбора и расчета технологического оборудования для проектируемого пищевого производства.

### 1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Инновационные технологии производства напитков» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины учебного плана.

Дисциплина изучается в 8 семестре на 4 курсе очной формы обучения, в 8 семестре на 4 курсе и в 9 семестре на 5 курсе заочной формы обучения.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

Карта формирования компетенций по дисциплине

	тарта формирования компете	
Код и	Код и наименование	Перечень планируемых
наименование	индикаторы достижения	результатов обучения по
компетенций	компетенции	дисциплине
ПК-3. Способен	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Использует информа-	Знать информационные и цифровые
к организации	ционные и цифровые техноло-	технологии для контроля качества
ведения техно-	гии для контроля качества вы-	выполнения технологических
логического	полнения технологических опе-	операций производства напитков
процесса в рам-	раций производства продуктов	<b>Уметь</b> использовать
ках принятой на	питания из растительного сырья	информационные и цифровые
предприятии		технологии для контроля качества
технологии про-		выполнения технологических
изводства про-		операций производства напитков
дуктов питания		<b>Владеть</b> навыком использования
из растительно-		информационных и цифровых
го сырья		технологий для контроля качества
		выполнения технологических
		операций производства напитков
ПК-4. Способен	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Реализует входной и	Знать входной и технологический
к управлению	технологический контроль ка-	контроль качества и безопасности
качеством, без-	чества и безопасности сырья,	сырья
опасностью и	полуфабрикатов и готовой про-	<b>Уметь</b> реализовать входной и
прослеживаемо-	дукции для организации рацио-	технологический контроль качества и
стью производ-	нального ведения технологиче-	безопасности сырья
ства продуктов	ского процесса производства	<b>Владеть</b> навыком реализации
питания из рас-	продуктов питания из расти-	входного и технологического
тительного сы-	тельного сырья.	контроля качества и безопасности
рья на автомати-		сырья
зированных		
технологиче-		
ских линиях	TITE 4	
	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Организовывает и	
к организации и	планирует производство гото-	производства готовой
контролю тех-	вой винодельческой продукции.	винодельческой продукции
нологических		Уметь организовывать и планиро-
операций произ-		вать производство готовой
водства вино-		винодельческой продукции
дельческой про-		<b>Владеть</b> навыком организации и
дукции		планирования производства готовой
	ип о к	винодельческой продукции
	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Контролирует и кор-	Знать контроль и корректировку па-

ректирует параметры проведе-	раметров проведения
ния технологического процесса	технологического процесса
производства винодельческой	производства винодельческой
продукции.	продукции
	<i>Уметь</i> контролировать и корректи-
	ровать параметры проведения
	технологического процесса
	производства винодельческой
	продукции
	<i>Владеть</i> навыком контролирования
	и корректировки параметров
	проведения технологического
	процесса производства
	винодельческой продукции

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

для очной формы обучения

	для о топ формы ос			Семестр
	Трудоемкость		(кол-во	
		дисц	иплины	недель в
	Вид учебной работы			семестре)
			объем контактной работы	8 (18)
Аудиторная н	сонтактная работа (всего)	60	60	60
в том инопо:	Лекции	20	20	20
в том числе:	Лабораторные работы	40	40	40
<b>Самостоятел</b> в том числе:	84	2,35	84	
	Изучение лекционного материала	10		10
СР в семестре:	Чтение учебников, дополнительной литературы, работа со справочниками, ознакомление с нормативными и методическими документами	20		20
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	18		18
СР в сессию Экзамен		36	2,35	36
Вид промежу	экзамен		экзамен	
Общая трудо	144	62,35	144	
Общая трудо	4	1,73	4	

для заочной формы обучения

		Труд	цоемкость циплины	Семестр недель с	*
Вид	Вид учебной работы		объем контактной работы	8 (3)	9 (3)
Аудиторная к	сонтактная работа (всего)	16	16	8	8
D TON WHOTE	Лекции	8	8	4	4
в том числе:	Лабораторные работы	8	8	4	4
Самостоятелн ся (всего), в то	ьная работа обучающего- ом числе:	128	0,25	64	64
	Изучение лекционного материала	8		4	4
СР в семестре:	Чтение учебников, до- полнительной литерату- ры, работа со справочни- ками, ознакомление с нормативными и методи- ческими документами	103		56	47
	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	8		4	4
СР в сессию Экзамен		9	0,25	-	9
Вид промежуточной аттестации (экзамен)		экзамен		-	экзамен
Общая трудоемкость, ч.		144	16,25	72	72
Общая трудоемкость, зачетные едини- цы		4	0,45	2	2

### 4.2 Тематический план лекционных занятий

для очной формы обучения

No	Тема лекционных занятий	
$\Pi$ ./ $\Pi$ .		
1	Классификация и характеристика безалкогольных напитков	2
2	Сырье для производства безалкогольных напитков	2
3	Инновационные технологии производства соков	2
4	Инновационные технологии производства газированных напитков	2
5	Инновационные технологии производства концентратов в потреби-	2
	тельской упаковке	
6	Инновационные технологии повышения стойкости напитков	
7	Классификация и характеристика алкогольных напитков	2
8	Инновационные технологии производства крепких спиртных напит-	
	ков на виноградном сырье	
9	Инновационные технологии производства игристых вин	
10	Инновационные технологии производства пива	
Итого	:	20

для заочной формы обучения

No	Тема лекционных занятий			
$\Pi$ ./ $\Pi$ .				
	8 семест			
1	Инновационные технологии производства соков	2		
2	Инновационные технологии производства концентратов в потреби-	2		
	тельской упаковке			
	9 семест			
3	Инновационные технологии производства крепких спиртных напит-	2		
ков на виноградном сырье				
4	4 Инновационные технологии производства пива			
Итого:				

### 4.3 Тематический план лабораторных работ

для очной формы обучения

No॒	Темы лабораторных работ	
$\Pi$ ./ $\Pi$ .		
1	Классификация функциональных безалкогольных напитков	2
2	Сырье для производства функциональных безалкогольных напитков	2
3	Инновационные технологии производства инстантированного кисе-	2
	ЯП	
4	Инновационные напитки антиоксидантного действия и перспектива	2
	их производства	
5	Инновационные технологии производства газированных напитков	2
7	Инновационные технологии производства концентрированных соков	2
8	Инновационные технологии в производстве чайных напитков	2
9	Инновационные технологии повышения стойкости напитков	4
10	Инновационные технологии в производстве алкогольной продукции	4
11	Инновационные технологии производства крепких спиртных напит-	4
	ков на зерновом сырье	

12	Инновационные технологии производства крепких спиртных напит-	
	ков на виноградном сырье	
13	Инновационная технология гайстов – крепких спиртных напитков из	2
	плодово-ягодного сырья	
14	Инновационные технологии производства игристых вин	2
15	Инновационные технологии стабилизации алкогольных спиртных	
напитков на плодово-ягодном сырье холодом		
16	Инновационные технологии производства пива	
17	Инновационные технологии производства безалкогольного пива	
Итого	·:	40

для заочной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы лабораторных работ	Трудоем-	
$\Pi$ ./ $\Pi$ .	темы лаоораторных раоот		
	8 семестр		
1	Инновационные напитки антиоксидантного действия и перспектива	2	
	их производства		
2	Инновационные технологии в производстве алкогольной продукции	2	
3 Инновационные технологии производства крепких спиртных напит-		2	
	ков на зерновом сырье		
	9 семест		
4	4 Инновационные технологии производства безалкогольного пива		
	Итого:	8	

### 4.4 Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 4.5 Самостоятельная работа:

для очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Вид	Название	Трудо-
п.п.	самостоятельной работы	(содержание работы)	емкость, ч
1.	Изучение лекционного материала	Осмысление и закрепление теоретического материала в соответствии с содержанием лекционных занятий	10
Изучение вопросов, выно- симых на самостоятельное изучение		Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернетизданиях, на официальных сайтов	20
3.	Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ	Изучение теоретических основ изуча- емых процессов и методики выполне- ния лабораторных работ	18
4.	Подготовка к сдаче и сдача экзамена	Повторение и закрепление изученного материала	36
Итого:			84

для заочной формы обучения

		1 1	
$N_{\overline{0}}$	Вид самостоятельной работы	Название	Трудо-
п.п.		(содержание работы)	емкость, ч
1	Изучение лекционного мате-	Ируналиа накуманнага матаруана	o
1.	риала	Изучение лекционного материала	8
	Изучение вопросов, выноси-	Изущения рошанская вышения ву не се	
2.	мых на самостоятельное изу-	Изучение вопросов, выносимых на са-	103
чение		мостоятельное изучение	
3.	Подготовка к выполнению и	Подготовка к выполнению и защите	8
٥.	защите лабораторных работ	лабораторных работ	0
4.	Подготовка к сдаче и сдача	Повторение и закрепление изученного	9
4. Экзамена		материала	9
Итого:			128

### 5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Рекомендации по использованию материалов рабочей программы

Работу с настоящей рабочей программой следует начать с ознакомления, где особое внимание следует обратить на вопросы, выносимые на экзамен.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения технологий проектирования перерабатывающих предприятий, обучающемуся необходимо приобрести практические навыки, связанные с выполнением продуктовых расчетов, подбора и размещения технологического оборудования. В связи с этим, при подготовке к лабораторно-практическим занятиям, особое внимание необходимо уделять теоретическим основам проведения расчетов требуемого количества сырья, а также методике подбора и расчета требуемого количества оборудования под конкретную производственную мощность перерабатывающего предприятия.

### 5.2 Пожелания к изучению отдельных тем курса

При изучении темы «Инновационные технологии производства пива» будущему технологу следует также охарактеризовать помещение, где будет установлен аппарат, и предложить способ установки аппарата. Оценив свойства перерабатываемых веществ и область их использования, дать рекомендацию к выбору материала корпуса оборудования и его деталей.

### 5.3 Рекомендации по работе с литературой

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучается. Полезно составлять опорные конспекты.

### 5.4 Советы по подготовке к экзамену

Для того чтобы избежать трудностей при ответах на вопросы рекомендуется при подготовке к экзамену более внимательно изучить темы с использованием основной и дополнительной литературы, конспектов лекций, конспектов практических работ, ресурсов Интернет.

При подготовке к экзамену, рекомендуется заблаговременно получить список вопросов, выносимых на экзамен. Для успешной сдачи экзамена посещение консультации перед зачетом должно быть обязательным.

### 6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:

### 6.1 Основная литература:

6.1.1 Технология безалкогольных напитков [Электронный ресурс] : учебник / Л.А. Оганесянц, А.Л. Панасюк, М.В. Гернет, Р.А. Зайнуллин, Р.В. Кунакова .— СПб. : ГИОРД, 2012 .— 340 с. : ил. — ISBN 978-5-98879-145-4 .— Режим доступа: https://rucont.ru/efd/294613

### 6.2 Дополнительная литература:

6.2.1 Попов, О.П. Напитки мира [Электронный ресурс] : Учебнометодический комплект / О.П. Попов .— М. : ГАОУ ВПО МГИИТ имени Ю.А. Сенкевича, 2013 .— 14 с. — Режим доступа: https://rucont.ru/efd/207569

### 6.3 Программное обеспечение. Общесистемное ПО:

- 6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1
- 6.3.2. Microsoft Windows SL 8/1 RU AE OLP NL
- 6.3.3. Microsoft Office Standard 2010
- 6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013
- 6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса стандартный Russian Edition
  - 6.3.6. WinRAR: 3.x: Standard License educational EXT
  - 6.3.7. 7 zip (свободный доступ)

### 6.4. Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 6.4.1. <u>http://www.pravo.gov.ru</u> официальный интернет-портал правовой информации
- 6.4.2. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 6.4.3. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> справочная правовая система по законодательству Российской Федерации

### 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных
п./п.	помещений и помещений для	помещений и помещений для
	самостоятельной работы	самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория 627 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5 (по техническому паспорту №4)	Аудитория на 52 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, трибуна) и техническими средствами обучения (проектор, экран)

No	Политонования анализания и	Оомонионио от отомно и и		
п./п.	Наименование специальных*	Оснащенность специальных		
11./11.	помещений и помещений для	помещений и помещений для		
	самостоятельной работы	самостоятельной работы		
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория 623 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5 (по техническому паспорту №12)	Офисная мебель, (сушильный шкаф СЭШ-3М; весы ВЛТК-500; муфельная печь; холодильник; микроскоп МБС-10; микроскоп «Микмед-1» с осветлителем; лупы; предметное стекло; спиртовка; фильтровальная бумага, краска, лабораторная посуда и питательные среды; СанПиНы; опытные образцы продуктов питания, мультимедийный проектор, ноутбук, экран, иллюстрационные плакаты)		
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аудитрия 622 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5 (по техническому паспорту №11)	Шкаф сушильный СНОЛ 24/200; центрифуга ОПН-8; сахариметр универсальный СУ-5; влагомер ММ-2R; весы 5-килограммовые; белизномер «Блик-РЗ»; комплект лабораторной посуды; центрифуга; муфельная лабораторная печь СНОЛ; бинокулярный микроскоп МБС-10; подогреватель воды; электроплитка; термометры с диапазоном измерения температуры 0200 °С; соковыжималка электрическая; набор ареометров; холодильник; питательные среды; анализатор влажности Эвлас-2М; баня водяная многоместная ЛАБ-ТБ-6; весы лабораторные ВК -300,1; весы электронные; измельчитель Waring 8010 s; ионометрический комплект Анион-7010; ПЧ П-3; рассев лабораторный У1-ЕРЛ-3		
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  Учебная аудитория 603 - Лаборатория хлебопекарного и макаронного производства 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Торговая, д. 5 (по техническому паспорту № 12)	Аудитория на 12 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска, столы для размещения лабораторного оборудования)		
5	Помещение для самостоятельной работы Компьютерный класс № 3210: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8A (по техническому паспорту № 39)	Компьютерная техника подключенная к сети «Интернет» и обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду, офисная мебель, программное обеспечение		

### 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1 Виды и формы контроля по дисциплине

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на лабораторно-практических занятиях. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

# 8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

### Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине «Инновационные технологии производства напитков» включает устный опрос по теме лабораторно-практических работ.

### Методика выполнения

обучающемуся Каждому методические выдаются указания ДЛЯ лабораторных работ. Обучающиеся выполнения выполняют задание преподавателя. Процесс выполнения не носит соревновательный характер. обучающиеся, быстрее справляющиеся Однако, c заданием, имеют возможность защитить работу раньше прочих.

Критерии и шкала оценки при защите лабораторных работ:

- оценка «зачтено» выставляется обучающимся, если они свободно владеют материалом, ориентируются в стадиях проектирования, владеют основными понятиями и определениями, могут пояснить особенности составления задания на проект и аргументировано обосновывают свои ответы;
- оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, не владеющим основополагающими знаниями по поставленному вопросу, путаются в стадиях проектирования, не могут пояснить особенности составления задания на проект, не способны дать ответ после наводящих вопросов.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет по дисциплине проводится по экзаменационным билетам, содержащим 2 вопроса.

### Пример билета

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Самарский государственный аграрный университет»

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (код и наименование направления подготовки/специализация)

«Технология производства и переработки продукции растениеводства» профиль подготовки/магистерская программа/специализация)

<u>Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья</u> (наименование кафедры)

<u>Дисциплина: Инновационные технологии производства напитков</u> (наименование дисциплины)

### Билет № 1

2 Вопрос. Инн зерновом сырье	е для производства бе овационные технологе вационные технологии	тии производства	крепких	-	напитков	на
Составитель		С.П. Кузьм	ина			
	(подпись)					
Зав. кафедрой		ОА. Блинова				
1 1 -	(подпись)					
	20					

### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Классификация и характеристика безалкогольных напитков
- 2. Сырье для производства безалкогольных напитков
- 3. Инновационные технологии производства соков
- 4. Инновационные технологии производства настоев из растительного сырья
- 5. Инновационные технологии производства газированных напитков
- 6. Инновационные технологии производства сиропов
- 7. Инновационные технологии производства концентратов в потребительской упаковке
- 8. Инновационные технологии приготовления ксантиновых напитков
- 9. Инновационные технологии повышения стойкости напитков
- 10. Классификация и характеристика алкогольных напитков
- 11. Инновационные технологии производства крепких спиртных напитков на зерновом сырье
- 12. Особенности производства крепких спиртных напитков на зерновом сырье
- 13. Инновационные технологии производства крепких спиртных напитков на виноградном сырье
- 14. Факторы, влияющие на качество крепких спиртных напитков на виноградном сырье.
- 15. Инновационные технологии производства крепких спиртных напитков на плодово-ягодном сырье

- 16. Инновационные технологии производства игристых вин
- 17. Инновационные технологии производства крепленых вин
- 18. Инновационные технологии повышения стойкости напитков
- 19. Инновационные технологии производства смешанных напитков
- 20. Классификация функциональных безалкогольных напитков
- 21. Сырье для производства функциональных безалкогольных напитков
- 22. Инновационные технологии производства инстантированного киселя
- 23. Инновационные напитки антиоксидантного действия и перспектива их производства
- 24. Инновационные технологии производства концентрированных соков
- 25. Инновационные технологии в производстве чайных напитков
- 26. Инновационные технологии в производстве алкогольной продукции
- 27. Инновационные технологии стабилизации алкогольных спиртных напитков на плодово-ягодном сырье холодом
- 28. Инновационные технологии производства пива
- 29. Международная пивная терминология и разновидности пива.
- 30. Интенсификация процесса затирания, фильтрования и кипячения пивного сусла
- 31. Интенсификация технологии получения сусла для темных сортов пива
- 32. Инновационные технологии производства безалкогольного пива

### 8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

### Шкала оценивания зачета

Результат зачета	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос должен быть полным и развернутым, ни в
	коем случае не зачитываться дословно, содержать четкие формулировки
	всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждаться факти-
	ческими примерами. Такой ответ должен продемонстрировать знание обу-
	чающимся материала лекций, базового учебника и дополнительной литера-
	туры.
«не	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки ос-
зачтено»	новных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучающийся во-
	обще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими приме-
	рами. Такой ответ демонстрирует незнание материала дисциплины.

# 8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – ходе семестра с целью определения уровня проводится в формирования обучающимися знаний; y умений них навыков; преподавателем своевременного выявления недостатков подготовке обучающихся принятия необходимых мер И ПО ee корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный — по билетам). Оценка по результатам зачета — «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на лабораторных занятиях и консультациях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Опрос по лабораторно- практическим работам	Отчет в виде опроса проводится либо в течение всего лабораторно-практического занятия по заранее выданной тематике, либо в конце занятия. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Вопросы по темам / разделам дисциплины в рамках изучаемой темы на лабораторнопрактическом занятии
2	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» — практикоориентированными заданиями по конкретному виду оборудования. Аудиторное время, отведенное на подготовку — 60 мин.	Комплект вопросов к зачету

Рабочую программу разработал:
доцент кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», канд. тех. наук, доцент Кузьмина С.П.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья» « 11 » мая 2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой канд. с.-х. наук, доцент О.А. Блинова

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической комиссии факультета канд. с.-х. наук, доцент Е.В. Долгошева

Руководитель ОПОП ВО канд.с.-х. наук, доцент В.Н. Сысоев

И. о. начальника УМУ

М. В. Борисова

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государ-

ственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).