#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета пищевых
производств и биотехнологий,
доцент
А.В. Степовой
пишевания и биотехнологий,
пишевания и биот

### Рабочая программа дисциплины

### Введение в профессиональную деятельность

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** 

Направленность подготовки «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

> Уровень высшего образования **Бакалавриат**

> > Форма обучения **очная**, заочная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины Введение в профессиональную деятельность разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2017 № 669.

Авторы: канд. техн. наук, доцент	Thace	Е.А. Красноселова
канд. техн. наук, доцент	Meccol	Е.П. Лисовицкая
Рабочая программа обсуждена и	рекомендована к утверх	кдению решением ка

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции, протокол № 9 от 15.05.2023 г.

Заведующий кафедрой ТХиПРП канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры технологии хранения и переработки животноводческой продукции от 11.05.2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой ТХиПЖП д-р с.-х. наук, профессор Н.Н. Забашта

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета пищевых производств и биотехнологий, протокол № 7 от 17.05.2023 г.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук., профессор

\_\_\_\_ T.B. Орлова

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

#### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является формирование у студентов интереса к выбранной специальности и углубление исторических знаний о возникновении основных пищевых продуктов и развитии технологий их производства.

#### Задачи дисциплины

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК 5- Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Введение в профессиональную деятельность» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

### 4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единиц)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:	72	18
— аудиторная по видам учебных занятий	70	16
— лекции	36	4
— практические	34	12
— внеаудиторная		
— зачет	2	2
Самостоятельная работа в том числе:	72	126
— прочие виды самостоя- тельной работы	72	126
Итого по дисциплине	144	144

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре очной формы обучения и на 1 курсе в 1 и 2 семестре заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

						Виды учеб мостоятел	бной раб тьную ра	оты, вклі	ючая центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Введение в мукомольное производство 1. Характеристика зерновых культур для получения муки 2. Исторические факты развития мукомольного производства 3 Современное состояние мукомольного производства троизводства троизводства троизводства троизводства троизводства	ОПК-5	1	2	-	2	-	-		5

		ии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
<b>№</b> п/ п	Тема. Основные вопросы  4. Оценка качества	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	4. Оценка качества муки по органолептическим показателям и									
	показателям белизны									
2	Введение в техно- логию продуктов переработки зерна 1. Технология хлеба и хлебобулочных изде- лий. 2. Технология производства крупы. 3. Технология мака- ронных изделий. 4. Органолептиче- ская оценка качества хлеба и хлебобулоч- ных изделии 5. Орга- нолептическая оценка и оценка прочности макарон	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	4	-	_	-	4
3	Введение в техно-логию вкусовых товаров 1. Технология производства кофе. 2. Технология производства чая и чайных напитков 3. Оценка качества кофе 4. Чай, порядок заваривания и правила дегустации, фальсификация	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	4	-	-	-	4
4	Введение в техно- логию пряностей и приправ 1. Технология пряно- стей. 2. Технология приправ. 3. Пряности, их классификация и характеристики	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	2	-	-	-	4
5	Введение в техно- логию производ- ства плодоовощ- ного сырья и про- дуктов его перера- ботки	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	2	-	-	-	4

		Формируемые компетенции				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	дентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы		Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- то- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	1. Исторические сведения о применении овощей. 2. Исторические сведения о применении фруктов. 3. Технология производства плодоовощных консервов. 4. Органолептическая оценка показателей качества картофеля									
6	Введение в технологию кондитерских товаров  1. Технология производства меда. 2. Технология сахарного производства. 3. Какао — основные сырье для производства шоколада. 4. Технология производства кондитерских изделий. 5. Органолептическая оценка качества сахара	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	2	-	-	-	4
7	Введение в техно- логию масложиро- вой продукции 1. Характеристика масличного сырья. 2. Технология производ- ства растительных ма- сел и продуктов на его основе. 3. Соя и сое- продукты.	ОПК-5, ОПК-1	1	2	-	-	-	-	-	4
8,9	Введение в технологию безалкогольных и алкогольных напитков 1. Технология получения кваса. 2. Технология получения пива.	ОПК-5, ОПК-1	1	4	-	-	-	-	-	8

		пии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	дентов			
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компет	Формируемые компел	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	3. Исторические факты развития вино- делия.4. Технология производства специ- альных вин. 5. Техно- логия производства крепких спиртных напитков.											
10	Введение в технологию мясных, рыбных и молочных продуктов. 1. Характеристика мяса животных и птиц. 2. Характеристика рыбы. 3. Характеристика молока.	ОПК-5	2	2	-	2	-	-	-	4		
11, 12	Введение в холодильную технологию продуктов из животного сырья.  1. Теоретические основы холодильной обработки. 2. Охлаждение пищевого сырья и готовой продукции. 3. Замораживание пищевого сырья и готовой продукции. 4. Размораживание (дефростация) пищевого сырья.	ОПК-1	2	4	-	4	-	-	-	5		
13	Введение в техно- логию посола 1. Теоретические основы посола мяса теплокровных животных, рыбы и птиц 2. Технология соленых продуктов 3. Технология сушеной, солено-сушеной и вяленой продукции	ОПК-1	2	2	-	2	-	-	-	4		
14	Введение в техно- логию копченых мясных продук- тов 1. Теоретические	ОПК-1	2	2	-	2	-	-	-	5		

		пии				мостоятел	тьную ра	оты, вклю аботу сту, ть (в часах	дентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	основы производства копченой продукции. 2. Особенности про-изводства цельномышечных мясных продуктов									
15	Технология стерилизованных консервов 1. Технология мясных консервов 2. Технология рыбных консервов 3. Технология молочных консервов	ОПК-5, ОПК-1	2	2	-	2	-	-	-	4
16	Яйца и производство яичных продуктов. 1. Пищевая ценность, строение и химический состав яиц 2. Классификация, дефекты, упаковка и хранение яиц 3. Производства яичных продуктов	ОПК-1	2	2	-	2	-	-	-	5
17, 18	Технология цельномолочной продукции. 1. Технология пастеризованных и стерилизованных молока и сливок. 2. Технология кисломолочных продуктов 3. Технология сыра. 4. Технология сливочного масла.	ОПК-1	2	4	-	4	-	-	-	8
	Итого			36	-	34	-	-	-	72

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		ии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Введение в муко-мольное произ-									
1	Водство  Характеристика зерновых культур для получения муки 2 Исторические факты развития мукомольного производства 3 Современное состояние мукомольного производства 4. Оценка качества муки по органолептическим показателям и показателям белизны	ОПК-5	1	2	-	-	-	-	-	7
2	Введение в технологию продуктов переработки зерна 1. Технология хлеба и хлебобулочных изделий. 2. Технология производства крупы. 3. Технология макаронных изделий. 4. Органолептическая оценка качества хлеба и хлебобулочных изделии 5. Органолептическая оценка и оценка прочности макарон	ОПК-5	1	-	-	2	-	-	-	7
3	Введение в техно- логию вкусовых товаров 1. Технология производства кофе. 2. Техно- логия производства чая и чайных напитков 3. Оценка качества кофе 4. Чай, порядок заваривания и правила дегустации, фальсификация	ОПК-5, ОПК1	1	-	-	-	-	-	-	7

		тии						оты, вклі аботу студ		
<b>№</b> п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак-тиче-ской под-то-товки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
4	Введение в технологию пряностей и приправ 1. Технология пряностей. 2. Технология приправ. 3. Пряности, их классификация и характеристики	ОПК-5, ОПК1	1	-	-	2	-	-	-	7
5	Введение в технологию производства плодоовощного сырья и продуктов его переработки  1. Исторические сведения о применении овощей. 2. Исторические сведения о применении фруктов. 3. Технология производства плодоовощных консервов. 4. Органолептическая оценка показателей качества картофеля	ОПК-5, ОПК1	1	-	_	-	-	-	-	7
6	Введение в технологию кондитерских товаров  1. Технология производства меда. 2. Технология сахарного производства. 3. Какао — основные сырье для производства шоколада. 4. Технология производства кондитерских изделий. 5. Органолептическая оценка качества сахара	ОПК-5, ОПК1	1		-	2	-		-	9
7	Введение в технологию масложировой продукции	ОПК1	1	-	-	-	-	-	-	9

		ии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	1. Характеристика масличного сырья. 2. Технология производства растительных масел и продуктов на его основе. 3. Соя и соепродукты.									
8	Введение в технологию безалкогольных и алкогольных напитков 1. Технология получения кваса. 2. Технология получения пива. 3. Исторические факты развития виноделия. 4. Технология производства специальных вин. 5. Технология производства крепких спиртных напитков.	ОПК-5, ОПК1	1	-	-	-	-	-	-	9
9	Введение в технологию мясных, рыбных и молочных продуктов. 1. Характеристика мяса животных и птиц. 2. Характеристика рыбы. 3. Характеристика молока.	ОПК-5	2	2	-	-	-	-	-	9
10	Введение в холодильную технологию продуктов из животного сырья. 1. Теоретические основы холодильной обработки. 2. Охлаждение пищевого сырья и готовой продукции. 3. Замораживание пищевого сырья и готовой продукции. 4. Размораживание (дефростация) пищевого сырья.	ОПК-5	2	-	-	2	-	-	-	9

		пии				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
11	Введение в технологию посола 1. Теоретические основы посола мяса теплокровных животных, рыбы и птиц 2. Технология соленых продуктов 3. Технология сушеной, солено-сушеной и вяленой продукции	ОПК1	2	-	-	-	-	-	-	9
12	Введение в технологию копченых мясных продуктов 1. Теоретические основы производства копченой продукции. 2. Особенности производства цельномышечных мясных продуктов	ОПК1	2	-	-	-	-	-	-	9
13	Технология стерилизованных консервов 1. Технология мясных консервов 2. Технология рыбных консервов 3. Технология молочных консервов	ОПК1	2	-	-	2	-	-	-	9
14	Яйца и производство яичных продуктов. 1. Пищевая ценность, строение и химический состав яиц 2. Классификация, дефекты, упаковка и хранение яиц 3. Производства яичных продуктов	ОПК-5, ОПК1	2	-	-	-	-	-	-	9
15	Технология цельномолочной продукции. 1. Технология пастеризованных и стерилизованных молока и сливок. 2. Технология кисломолочных продуктов 3.	ОПК1	2	-	-	2	-	-	-	10

		ции				мостояте.	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен	Формируемые компетенции Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Технология сыра. 4. Технология сливочного масла.									
	Итого			4	-	12	-	-	-	126

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1 Введение в профессиональную деятельность : метод. указания к вы-
полнению самостоятельной работы / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безвер-
хая. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 40 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU_sam.rabVVEDENIE_V_PROFESSIONALNUJU_dejat
elnost_35.03.07_541021_v1PDF
2 Введение в профессиональную деятельность : метод. рекомендации к
выполнению практических работ / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безверхая. –
Краснодар : КубГАУ, 2020. – 134 с.
https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MR_vvedenie_v_prof.dejatelnost_2020_541016_v1PDF

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности
	компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний								
основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисци-								
плин с применением информационно-коммуникационных технологий								
1	Неорганическая и аналитическая химия							

1	Физика
1	Информатика
1	Морфология и физиология сельскохозяйственных животных
1,2	Введение в профессиональную деятельность
2	Математика
2	Биофизика
2	Микробиология пищевая
2	Генетика растений и животных
2	Органическая, физическая и коллоидная химия
2	Ботаника
2	Учебная практика, в том числе ознакомительная практика (в том числе получе-
	ние первичных навыков научно-исследовательской работы)
3	Физиология и биохимия растений
3	Растениеводство
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Фитопатология, энтомология и защита растений
5	Пищевая химия
5	Производство продукции животноводства
8	Сельскохозяйственная экология
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК – 5.	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессио-
нальной д	цеятельности
1	Неорганическая и аналитическая химия
1,2	Введение в профессиональную деятельность
2	Органическая, физическая и коллоидная химия
2	Микробиология пищевая
2	Генетика растений и животных
4	Биохимия сельскохозяйственной продукции
4	Учебная практика, в том числе технологическая
7	Производственная практика, в том числе научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
* 110Men ce	местра соответствует этапу формирования компетенции

<sup>\*</sup> номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

# 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	ые Уровень освоения					
результаты		J pobelib deboelinii				
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Опология	
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное	
(индикаторы	(минимальный	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство	
достижения	не достигнут)	ный, порого-	(Фредиии)	(BBICORIIII)		
компетенции)	/	вый)				
. /	бен решать тип	овые залачи пг	офессионально	ой леятельност	и на основе зна-	
	-		-		фессиональных	
	применением ин		_	-	-	
ИД-1 Ис-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Реферат	
пользует ос-	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	1 1	
новные за-	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-		
коны есте-	требований,	ний, допу-	ющем про-	ющем про-		
ственнона-	имели место	щено много	грамме под-	грамме под-		
учных дис-	грубые	негрубых	готовки, до-	готовки, без		
циплин для	ошибки	ошибок. Про-	пущено не-	ошибок. Про-		
решения	При решении	демонстриро-	сколько не-	демонстриро-		
-	стандартных	ваны основ-	грубых оши-	ваны все ос-		
стандартных задач в обла-	задач не про-	ные умения,	бок. Проде-	новные уме-		
	демонстриро-	решены типо-	монстриро-	ния, решены		
сти произ-	ваны основ-	вые задачи. Имеется ми-	ваны все ос-	все основные		
водства, пе-	ные умения,	имеется ми-	новные умения, решены	задачи с от- дельными не-		
реработки и	имели место	набор навы-	все основные	существен-		
хранения	грубые	ков для реше-	задачи с не-	ными недоче-		
сельскохо-	ошибки, не	ния стандарт-	грубыми	тами, Проде-		
зяйственной	продемон-	ных задач с	ошибками,	монстриро-		
продукции	стрированы	некоторыми	продемон-	ваны навыки		
	базовые	недочетами	стрированы	при решении		
	навыки ис-	использовать	базовые	нестандарт-		
	пользовать	основные за-	навыки при	ных задач ис-		
	основные за-	коны есте-	решении	пользовать		
	коны есте-	ственнонауч-	стандартных	основные за-		
	ных дисци-	ных дисци-	задач исполь-	коны есте-		
	плин для ре-	плин для ре-	зовать основ-	ственнонауч-		
	шения стан-	шения стан-	ные законы	ных дисци-		
	дартных за-	дартных за-	естественно-	плин для ре-		
	дач в области	дач в области	научных дис-	шения стан-		
	производства,	производства,	циплин для	дартных за-		
	переработки	переработки	решения	дач в области		
	и хранения	и хранения	стандартных	производства,		
	сельскохозяй-	сельскохозяй- ственной про-	задач в обла-	переработки и хранения		
	ственной про-	дукции.	сти производ- ства, перера-	и хранения сельскохозяй-		
	дукции.	дукции.	ботки и хра-	ственной		
			нения сель-	продукции.		
			скохозяй-	продукции.		
			ственной про-			
			дукции.			
ИД-2 Де-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Реферат, за-	
монстрирует	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	щита практи-	
знание ос-	нимальных	уровень зна-	соответству-	соответству-	ческих работ,	
новных за-	требований,	ний, допу-	ющем про-	ющем про-	контрольная	
	имели место	щено много	грамме под-	грамме под-	работа	
		негрубых		готовки, без	1	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
конов математических, естественно- научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	готовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки прирешении стандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	
ИД-3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не про-	Минимально допустимый уровень знаний, допуниено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Проде-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены	Защита практических работ, тестирование

Планируемые Уровень освоения					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
области про- изводства, переработки и хранения сельскохо- зяйственной продукции	демонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.	монстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	все основные задачи с отдельными не- существенными недоче- тами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	
OПК – 5. Гото нальной деяте	•	проведении экс	спериментальні	ых исследовани	ий в профессио-
нальной деято ОПК-5.1. Проводит экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продег	Реферат, контрольная работа, защита практических работ

Планируемые	posens descents				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
	базовые навыки проводить экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	некоторыми недочетами проводить эксперимен- тальные ис- следования в области про- изводства и переработки сельскохозяй- ственной продукции.	продемон- стрированы базовые навыки при решении стандартных задач прово- дить экспери- ментальные исследования в области производства и перера- ботки сель- скохозяй- ственной продукции.	монстрированы навыки при решении нестандартных задач проводить экспериментальные исследования в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	
ОПК-5.2. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки под руководством специалиста более высокой квалификации участвовать в проведении экспериментальных исследований в обла-	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами под руководством специалиста более высокой квалификации участвовать в проведении экспериментальных исследований в	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач под руководством специалиста более высокой квалификации участ-	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач под руководством специалиста более высокой квалификации участвовать в проведении эксперимен-	Защита практических работ, тестирование, реферат, коллоквиум

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
OHIC 5.2	сти производ- ства, перера- ботки и хра- нения про- дукции расте- ниеводства и животновод- ства	области про- изводства, переработки и хранения продукции растениевод- ства и живот- новодства	вовать в проведении экспериментальных исследований в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	тальных ис- следований в области про- изводства, переработки и хранения продукции растениевод- ства и живот- новодства	
ОПК-5.3. Использует классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач использовать классические и современные методы исследования в области производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства	Тестирование, зачет

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный, порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
			растениевод- ства и живот- новодства		

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Последовательно указываются примеры все видов оценочных средств из таблицы 7.2: кейс-задания, контрольные задания, тесты, темы рефератов, эссе, докладов, темы деловых игр и т.д., в соответствии с Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»

#### Практические занятия

- 1.1 Оценка качества муки по органолептическим показателям и показателям белизны
  - 2.1 Органолептическая оценка качества хлеба и хлебобулочных изделии
  - 2.2 Органолептическая оценка и оценка прочности макарон
  - 3.1 Оценка качества кофе
  - 3.2 Чай, порядок заваривания и правила дегустации, фальсификация
  - 4.1 Пряности, их классификация и характеристики
  - 5.1 Органолептическая оценка показателей качества картофеля
  - 6.1 Органолептическая оценка качества сахара
- 12.1 Изучение условий холодильной обработки и сроков годности продуктов питания
  - 13.1 Изучение ассортимента и оценка качества рыбных товаров
  - 14.1 Определение свежести мяса и мясных продуктов
- 15.1 Виды, условия консервирования. выбор режимов хранения консервированных продуктов различных видов
  - 16.1 Изучение ассортимента и оценка качества яиц и продуктов их переработки
  - 18.1 Изучение ассортимента и оценка качества молочных товаров

Введени	е в проф	ессиональную д	еятельность:	: метод	. рекоменд	цации к			
выполнению практических работ / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безверхая. –									
Краснодар	:	КубГАУ,	2020.	_	134	c.			
https://edu.kubsau	ı.ru/file.php	o/116/MR_vvedenie_	v_prof.dejatelno	st_2020_	541016_v1_	.PDF			

#### Залания для контрольной работы

3. Последовательно основных технологических стадий получения крупы:

\_ очистка зерна от примесей \_ сортировка по крупности

\_ шелушение (отделение оболочек)

\_ обработка ядра — дробление, шлифование, полирование, а иногда и плющение.

- 4. В Риме были особые выборные должности .... в обязанности которых входило следить за выпечкой и качеством хлеба.
- 5. По рекомендации BO3 взрослый человек в течение суток должен употреблять молоко в количестве:
  - 1 литр
  - 0,5 литра
  - 1,5 литра
  - 2 литра
- 6. Свертывается ли под воздействием сычужного фермента молоко, подвергнутое стерилизации?

да

нет

свертывается при внесении солей кальция

при внесении пепсина

7. Какие физико-химические показатели определяют при оценке свежести мяса убойных животных?

количество аммиака и солей аммония, летучих жирных кислот, перекисное и кислотное число жира;

количество летучих жирных кислот, определение продуктов первичного распада белков;

количество летучих жирных кислот, аминоаммиачного азота, сероводорода;

количеством незаменимых компонентов, степенью переваримости и усвояемости.

Полный перечень тестов приведен в ФОСе.

#### Коллоквиум

Вопросы приведены в

Введение в профессиональную деятельность : метод. указания к выполнению самостоятельной работы / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безверхая. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 40 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_sam.rab.\_VVEDENIE\_V\_PROFESSIONALNUJU\_dejat elnost\_35.03.07\_541021\_v1\_.PDF

#### Темы рефератов

1. История семейной династии русских предпринимателей Башкировых и их роль в становлении мукомольного производства в России.

- 2. Роль семейной династии предпринимателей Бугровых в становлении мукомольного производства.
- 3. Основные устройства для измельчения зерна до муки. Появление первой водяной мельницы
  - 4. Роль И.М. Филиппова в создании и развитии хлебопечения в России.
  - 5. Характеристика видов круп, реализуемых в розничных сетях.
- 6. Характеристика видов макаронных изделий, реализуемых в розничных сетях.
- 7. Роль Петра I в становлении пищевой и перерабатывающей промышленности в России.
  - 8. Наиболее известные чайные фирмы в России.
  - 9. История возникновения чайных плантаций в Краснодарском крае.
- 10. Крупнейшие мировые производители чая. Легенды, связанные с чаем как напитком и как растением.
  - 11. Характеристика видов кофе, реализуемых в розничных сетях
  - 12. История появления и применения пряностей в России.
- 13. Роль поваренной соли в питании человека. Виды поваренной соли. Современное состояние развития соляной промышленности.
- 14. Роль семейной династии российских предпринимателей Терещенко в развитии сахарного производства в России.
- 15. Значение разработки технологии очистки диффузионного сока Есиповым в развитии сахарного производства.
- 16. История семейной династии российских предпринимателей Абрикосовых и ее роль в развитии кондитерского производства в России.
- 17. Значение открытия способа получения подсолнечного масла Д. С. Бокаревым для развития масложирового производства в России.
- 18. История развития пивоварения в Голландии, Дании, Ирландии и Бельгии.
  - 19. История развития пивоварения в Германии и Чехии.
  - 20. История развития пивоварения в России.
  - 21. Основные мифы и легенды о возникновении винограда и виноделия
  - 22. Вино и религия.
- 23. Основные мировые центры виноделия в древнем и современном мире.
- 24. Роль Л.С. Голицына в становлении отечественного виноградарства и виноделия.
- 25. Виды промышленных животных и птицы транспортировка сырья на мясоперерабатывающее предприятие.
  - 26. Системы расчета за сырье.
  - 27. Предубойное содержание скота.
- 28. Первичная переработка сельскохозяйственных животных на перерабатывающих предприятиях.

- 29. Первичная переработка сельскохозяйственных птицы на перерабатывающих предприятиях.
  - 30. Технология производства блочного мороженого мяса.
  - 31. Замораживание молока и масла.
  - 32. Морозильные аппараты различного типа.
  - 33. Дефростеры различного типа.
  - 34. Способы размораживания сырья и продуктов.
  - 35. Условия хранения сушеной и вяленой продукции.
  - 36. Технология производства вяленой рыбной и мясной продукции.
  - 37. Технология производства сушеной рыбы.
  - 38. Дефростеры различного типа.
  - 39. Пороки и методы предотвращения пороков копченой продукции.
  - 40. Сравнительная характеристика коптильных установок.
  - 42. Условия хранения и реализации копченой продукции.
  - 43. Технология сырокопченых изделий.
  - 44. Технология варено-копченых изделий.
- 45. Особенности производства цельномышечных мясных копченых продуктов.
- 46. Вакуум-закаточные машины в технологии производств консервов. Принцип работы.
- 47. Безвакуумные машины в технологии производств консервов. Принцип работы.
  - 48. Особенности производства молочных консервов с сахаром.
  - 49. Оценка качества сгущенных молочных консервов.
  - 50. Новые технологии производства молочных консервов.
  - 51. Экспертиза качества мясных консервов.
  - 52. Какие процессы происходят в продуктах при хранении?
  - 53. Какие факторы оказывают влияние на хранение продуктов?
  - 54. Что вызывает потери при хранении продуктов?
  - 55. Мороженые яичные продукты
  - 56 Сухие яичные продукты
  - 57. Ферментированные обессахаренные яичные продукты.
  - 58. Консервированные сахаром яичные продукты.
  - 59. Продукты переработки яичной скорлупы.
  - 60. Новые виды яичных продуктов.
  - 61. Мороженые яичные продукты
  - 62. Сухие яичные продукты
  - 63. Ферментированные обессахаренные яичные продукты.
  - 64. Характеристика молока, применяемого в производстве сыров.
  - 65. Технология производства масла «Вологодское».
  - 66. Технология производства спредов.
  - 67. Технология производства топленой молочной смеси.
  - 68. Классификация сливочного масла.

#### 69. Технология производства мороженого.

### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета, зачета с оценкой, экзамена)

Перечисляются вопросы и задания в разрезе компетенций.

Компетенция: ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

#### Вопросы к зачету: 1 семестр

- 1. История появления огурцов на Руси.
- 2. История распространения картофеля в России.
- 3. Наиболее популярные на Руси ягодные культуры.
- 4. История распространения яблони как плодовой культуры.
- 5. Пищевая ценность орехов. История их распространения на Руси.
- 6. История возникновения ветряной мельницы.
- 7. Кого называли в старину «водяными людьми»? Чем они были знамениты?
- 8. Легенды, связанные с происхождением вина. Вино и его место в христианской религии.
- 9. Пищевая ценность кофе. Родина кофе. Легенды, связанные с появлением кофе.
- 10. Появление сахара в России. Родина сахара и распространение его другим странам.
  - 11. Значение слова «квас». Отношение на Руси к профессии «квасника».
- 12. Семейные династии, внесшие существенный вклад в развитие мукомольного производства России.
- 13. Слово «крупа». Каша и ее место в питании русского человека. Отношение на Руси к гречневой крупе.
- 14. Происхождение названия «манная крупа». Национальные традиции народов разных стран, связанные с рисом.
- 15. История происхождения слова «хлеб». Отношение к хлебу в Древней Греции и Средние века.
- 16. Наиболее известные овощные культуры Древней Руси. История появления моркови, ее пищевая ценность.
  - 17. Отношение на Руси к луку и чесноку.
- 18. Появление вина в Древней Руси. Первые попытки организации отечественного виноделия в Российской империи.
- 19. Химический состав и пищевая ценность кофе. Правила его приготовления.

#### 2 семестр

- 1. Характеристика мяса животных, предназначенных для промышленной переработки. Мышечная ткань.
- 2. Характеристика мяса животных, предназначенных для промышленной переработки. Жировая ткань.
- 3. Характеристика мяса животных, предназначенных для промышленной переработки. Костная и хрящевая ткань.
  - 4. Характеристика свинины и говядины.
  - 5. Характеристика конины и оленины.
  - 6. Характеристика мяса кроликов и птицы.
  - 7. Показатели качества охлажденной и мороженой рыбы.
  - 8. Глазирование. Способы глазирования.
- 9. Перечислите ассортимент охлажденных и замороженных мясных продуктов.
  - 10. Характеристика способов размораживания мяса.
  - 11. Классификацию способов посола.
  - 12. Классификация соленой продукции.
  - 13. Классификация рыбных пресервов.
  - 14. Показатели качества рыбных пресервов.
- 15. Сущность жидкостного копчения. Характеристика коптильной жидкости.
  - 16. Пороки копченой продукции.
- 17. Ассортимент мясокопченостей. Технология мясных копченых продуктов.
  - 18. Классификация рыбных консервов.
- 19. Требования, предъявляемые к сырью, направляемому на производство консервов.
  - 20. Пороки консервов и меры их предупреждения.
  - 21. Ассортимент мясных стерилизованных консервов.
  - 22. Тара для производства консервов.
  - 23. Классификация и показатели качества яиц.
  - 24. Основные части яиц и их соотношение по массе.
  - 25. Классификация яиц в зависимости от способа и сроков хранения.
  - 26. Продукты переработки яиц.
  - 27. Ассортимент и классификация кисломолочных продуктов.

#### Задания (практические задания, тесты для проведения зачета)

- 1. Защитить реферат
- 2. Положительные промежуточные тестирования
- 3. Защищенные практические работы

Компетенция: ОПК – 5. Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

#### Вопросы к зачету: 1 семестр

- 1. Автор первых вальцевых стаканов для измельчения зерна. Первая паровая мельница.
- 2. Основные устройства для измельчения зерна до муки. Появление первой водяной мельницы.
- 3. Инициатор разведения чая на территории Краснодарского края. Правило приготовления и дегустации чая.
  - 4. Вклад Л.С. Голицына в развитие отечественного виноделия.
- 5. Осуществление контроля за качеством хлеба, вырабатываемого на Руси.
  - 6. Влияние на развитие хлебопечения династии Филипповых.
- 7. Первые механизированные пекарни в России. Современное состояние хлебопекарной отрасли пищевой промышленности в России.
- 8. Крупнейшие мировые производители чая. Легенды, связанные с чаем как напитком и как растением.
  - 9. История появления чая в России.
- 10. История организации производства белых и красных вин в Абрау-Дюрсо. Современное состояние винодельческой отрасли в России.

#### 2 семестр

- 1. Характеристика следующих технологических операций: охлаждение, замораживание, подмораживание.
  - 2. Пути улучшения качества охлажденной и мороженой рыбы.
- 3. Пороки охлажденной рыбы, их причины, возможность и способы устранения.
  - 4. Пороки пресервов и меры их предупреждения.
  - 5. Технология приготовления маринованной рыбы.
  - 6. Способы копчения мяса и рыбы.
- 7. Технология производства мясных консервов (тушенки, паштета, фарша колбасного, ветчины).
  - 8. Условия и сроки хранения консервов.
  - 9. Особенности стерилизации консервов в масле.
  - 10. Способ производства сгущеной молочной смеси.
  - 11. Показатели, определяющие категорию яиц.
- 12. Технологическая схема производства пастеризованного молока различной жирности.
- 13. Технологическая схема производства стерилизованной молока различной жирности.
  - 14. Способы стерилизации молока и сливок.
  - 15. Характеристика способов производства кисломолочных напитков.

- 16. Способы производства сливочного масла. Краткая характеристика.
- 17. Особенности технологии производства натуральных сычужных сыров.
  - 18.Особенности технологии производства кисломолочных сыров.
  - 19.Особенности производства мороженного.

Задания (практические задания, тесты для проведения зачета)

- 1. Защитить реферат
- 2. Положительные промежуточные тестирования
- 3. Защищенные практические работы

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Представляются методические материалы по процедуре оценивания (по каждому виду аттестации: тесты, задачи, эссе, зачет и т.д.).

В данном пункте необходимо сделать ссылку на локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Критерии оценивания уровня защиты практической работы при устном опросе:

Оценка «**отлично**» ставится, если студент: 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по литературе, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «**хорошо**» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала,

допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «неудовле-

творительно» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

**Критериями оценки контрольной работы являются:** новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию доклада: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к докладу выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём доклада; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к подготовке доклада. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании доклада; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или доклад не представлен вовсе.

#### Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от

требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Критерии оценки коллоквиума

**Оценка «отлично»** – выставляется обучающемуся, давшему подробные развернутые ответы на поставленные вопросы.

**Оценка** «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, давшему полные ответы на поставленные вопросы с небольшими неточностями, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** — выставляется обучающемуся, имеющему неполные знания фундаментальных понятий и неспособному логически верно их представить.

**Оценка «неудовлетворительно»** — выставляется обучающемуся, не владеющему большей частью основных поставленных вопросов, не способному сориентироваться даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

#### Критерии оценки зачета

Оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), **«незачтено»** - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной про-

граммой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Коновалов, С.А. Введение в технологию продуктов питания / С.А. Коновалов, А.Л. Вебер. Омск : Омский ГАУ, 2014. 104 с. ISBN 978-5-89764-416-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/60676
- 2. Степычева, Н.В. Введение в технологии продуктов питания : учебное пособие / Н.В. Степычева. Иваново : ИГХТУ, 2007. 48 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/4477
- 3. Брусенцев, А.А. Общие принципы переработки сырья и введение в технологию продуктов питания: учебно-методическое пособие / А.А. Брусенцев. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. 97 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/70934
- 4. Никифорова, Т.А. Введение в технологии производства продуктов питания: конспект лекций: в 2 частях / Т.А. Никифорова, Е.В. Волошин. Оренбург: ОГУ, [б. г.]. Часть 1 2015. 135 с. ISBN 978-5-7410-1211-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/98066
- 5. Продукты питания в отечественной и зарубежной истории: учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. М.: ДеЛи принт, 2006. 295 с. ISBN 5-94343-109-8 (34 экземпляров)

#### Дополнительная учебная литература

1. Никифорова Т.А. Введение в технологии производства продуктов пи-

- тания. Часть 1 [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Никифорова Т.А., Волошин Е.В. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 136 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52317.html ЭБС «IPRbooks»
- 2. Введение в технологию продуктов питания. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н.Г. Кульнева, В.А. Голыбин, Ю.И. Последова, В.А. Федорук. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2014. 120 с. ISBN 978-5-4377-0010-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90702
- 3. Брусенцев, А.А. Технология молока и молочных продуктов. Технология цельномолочной продукции, мороженого и молочных консервов. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.А. Брусенцев, Т.Н. Евстигнеева— Электрон. текстовые данные. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. 169 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67831.html ЭБС «IPRbooks»
- 4. Хуршудян, С.А. История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России. Москва: ДеЛи, 2009. 204 с.
- 5. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства: учебное пособие / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 176 с. ISBN 978-5-8114-1452-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107955
- 6. История основных пищевых продуктов (введение в специальность) : учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. Москва: ДеЛи принт, 2002. 304 с. (22 экземпляра)

# 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия до-	Наименование организации и номер договора
			говора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2021	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
			16.01.2022	
			17.01.2022	Договор 5662 ЭБС от 24.12.2021
			16.07.2022	
			17.07.2022	Договор №270 ЭБС от 08.06.2022
			16.01.2023	Acrosob 16270 3BC 01 00.00.2022
			17.01.2022	н ж. с.
			17.01.2023 16.07.2023	Договор №547/ЭБС/223-202212 от 16.12.2022
			10.07.2023	01 10.12.2022
			17.07.2023	Договор №361/ЭБС/223-202306
			16.01.2024	от 21.06.2023

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия до- говора	Наименование организации и номер договора
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хо- зяйство Технология хранения и пе- реработки пи- щевых продук-	13.01.2021 12.01.2022	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отдельный. контракт на ветеринарию и технологию переработки) Контракт № 512 от 23.12.20.
		тов	13.01.2022 12.01.2023	Договор №815 от 13.01.2022
			13.01.2023 12.10.2023	Лицензионный договор №817 от 16.12.2022
3	IPRbook	Универсальная	12.05.2021 11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор№7937/21П от 12.05.21
			12.10.2021 11.03.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор№8427/21П от 04.10.21
			12.03.2022 11.09.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор № 9099/22 от 12.03.22
			12.09.2022 11.03.2023	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор №9507/22П от 07.09.2022
			12.03.2023 11.03.2024	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор №10100/23П от 01.03.2023
4	Юрайт	Раздел «Леген- дарные книги» Гуманитарные,	08.10.2019 07.10.2020	От 08.10.2019 № 4239 Безвозмездный, с правом ежегодного продления.
		естественные науки, биоло- гические, тех-	08.10.2020 07.10.2021	
		нические. сель- ское хозяйство	08.10.2021 07.10.2022	
			08.10,2022 07.10.2023	
5	НЭБ	Универсальная	26.10.2018 26.10.2023	Договор №101/НЭБ/5186 от 26.10.2018

# 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1 Введение в профессиональную деятельность : метод. указания к выполнению самостоятельной работы / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безверхая. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 40 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MU\_sam.rab.\_VVEDENIE\_V\_PROFESSIONALNUJU\_dejat elnost\_35.03.07\_541021\_v1\_.PDF

2 Введение в профессиональную деятельность : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. Е. А. Красноселова, Н. С. Безверхая. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 134 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/MR\_vvedenie\_v\_prof.dejatelnost\_2020\_541016\_v1\_.PDF

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel,	Пакет офисных прило-
	PowerPoint)	жений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных

справочных систем

N <u>o</u>	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	зовательной программы в сетевой форме дополнительно ука-
1	Введение в профессиональную деятельность	Помещение №217 ГУК, посадочных мест — 100; площадь — 101,5кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.  Помещение №524 ГУК, посадочных мест — 24; площадь — 70,6кв.м; Лаборатория "Качества зерна и зернопродуктов" (кафедры технологии хранения и переработки растениеводческой продукции).  лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 4 шт.;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

```
шкаф лабораторный — 3 шт.;
               весы — 3 шт.;
            анализатор — 3 шт.;
             дозатор — 15 шт.;
         стол лабораторный — 1 шт.;
               пурка — 3 шт.;
        набор лабораторный — 3 шт.;
        стенд лабораторный — 3 шт.;
           тестомесилка — 2 шт.;
            мельница — 2 шт.;);
Баня-шейкер с линейным перемешиванием LSB
Aqua Pro с прозрачной крышкой и платформой
            TU12, (12 \pi) - 1 шт.;
 Плита нагревательная LOIP LH-402 – 1 шт.;
Электронный диафаноскоп ЯНТАРЬ-БЛИК – 2
                    шт.;
      РН-метр «ЭКСПЕРТ-рН» - 2 шт.;
    Прибор числа падения ПЧП-10 – 1 шт.;
  Микроскоп Биомед 6ПРЗ (100 Вт) – 1 шт.;
Рассев лабораторный одногнездный У1-ЕРЛ-10-
       1 (в комплекте с ситами) -2 шт.;
  Анализатор влажности AND ML-50 – 1 шт.;
     Весы лабораторные ВК-3000 – 1 шт.;
     Весы лабораторные ВК-1500 – 1 шт.;
       технические средства обучения
     (компьютер персональный — 7 шт.);
         доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информационно-образо-
       вательную среду университета;
 специализированная мебель (учебная доска,
              учебная мебель).
Помещение №747 ГУК, посадочных мест — 30;
 площадь — 52,8кв.м; учебная аудитория для
        проведения учебных занятий.
специализированная мебель ( учебная мебель):
технические средства обучения, наборы демон-
страционного оборудования и учебно-нагляд-
ных пособий (ноутбук, интерактивная доска);
 программное обеспечение: Windows, Office.
Помещение №743 ГУК, посадочных мест — 15;
 площадь — 34,8кв.м; Лаборатория кафедры
технологии хранения и переработки животно-
           водческой продукции.
         лабораторное оборудование
 весы лабораторные МАССА ВК-3000 – 1 шт.;
               весы — 8 шт.;
анализатор качества молока «Термоскан-Мини»
                 — 1 шт.;
анализатор молока вискозиметрический «СО-
          МАТОС-Мини» — 2 шт.;
анализатор качества молока "Лактан" — 7 шт.;
Анализатор качества молока "Лактан" исполне-
   ние 600 УЛЬТРА (расширенный) -5 шт.
НІ84529-02 мини титратор для определения тит-
руемой кислотности и рН в молочных продуктах
                   - 1 mt.
  анализатор влажности "Эвлас-2М" – 1 шт.;
           баня водяная — 1 шт.;
     люминоскоп «ФИЛИН LED» – 1 шт.;
            центрифуга — 2 шт.;
```

```
Прибор Чижова ПЧМЦ – 2 шт.;
              сепаратор – 1 шт.;
рефрактометр для молока Master-Milk – 2 шт.;
Прибор для определения чистоты молока ОЧМ-
                 M - 6 шт.;
      фотоэлектрокалориметр — 1 шт.;);
            осциллограф — 1 шт.;
Лабораторный термостат-редуктазник "ЛТР-24"
           (с аттестацией) -1 шт.;
             термостат — 1 шт.);
       технические средства обучения
                (ибп — 1 шт.;
             телевизор — 1 шт.);
  специализированная мебель (учебная доска,
              учебная мебель).
Помещение №744 ГУК, посадочных мест — 25;
 площадь — 52,8кв.м; Лаборатория кафедры
 технологии хранения и переработки животно-
           водческой продукции.
         лабораторное оборудование
           (баня водяная — 1 шт.;
                весы – 1 шт.;
             микроскоп — 1 шт.;
        шкаф лабораторный — 2 шт.;
Прибор для диагностики мастита "Милтек-3" – 2
                    шт.;
          сушильный шкаф – 2 шт.;
              pH-метр – 5 шт.;
         магнитная мешалка – 4 шт.;
    люминоскоп «ФИЛИН LED» – 1 шт.;
 трихинеллоскоп проекционный ТП-1 – 1 шт.;
комплекс по определению массовой доли азота
   и белка по кьельдалю "кельтран" – 1 шт.;
  анализатор влажности "Эвлас-2М" – 1 шт.;
 солемер кондуктометрический PAL-SALT - 1
                    шт.:
        нитратомер 2 СОЭКС – 1 шт.;
       комплект testo 205-pH2 - 2 шт.;
                печь — 1 шт.;
весы лабораторные МАССА ВК-3000 электрон-
                ные – 1 шт.;
            центрифуга — 1 шт.;
          гомогенизатор — 1 шт.;);
       технические средства обучения
                (ибп — 1 шт.;
      компьютер персональный — 1 шт.;
             телевизор — 1 шт.);
          Доступ к сети «Интернет»;
Доступ в электронную образовательную среду
               университета;
  программное обеспечение: Windows, Office
  специализированная мебель (учебная доска,
              учебная мебель).
Помешение № 623 ГУК, посадочных мест — 30:
 плошадь — 31.8м<sup>2</sup>. Помещение для самостоя-
        тельной работы обучающихся.
         лабораторное оборудование
              (плейер — 1 шт.;
        стол лабораторный — 1 шт.;);
       технические средства обучения
```

```
(ноутбук — 1 шт.;
              принтер — 3 шт.;
                мфу — 1 шт.;
               экран — 1 шт.;
             проектор — 2 шт.;
        сетевое оборудование — 2 шт.;
               сканер — 1 шт.;
         видео/фото камера — 1 шт.;
                ибп — 1 шт.;
     компьютер персональный — 2 шт.);
          доступ к сети «Интернет»;
доступ в электронную информационно-образо-
       вательную среду университета;
 специализированная мебель(учебная мебель).
 Помещение №541 ГУК, площадь — 36,5кв.м;
помещение для хранения и профилактического
    обслуживания учебного оборудования.
            кондиционер — 1 шт.;
            холодильник — 1 шт.;
         лабораторное оборудование
    (оборудование лабораторное — 3 шт.;);
       технические средства обучения
             (принтер — 1 шт.;
монитор — 3 шт.;
     компьютер персональный — 5 шт.).
         Доступ к сети «Интернет»;
Доступ в электронную образовательную среду
               университета;
программное обеспечение: Windows, Office
```