

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
\_\_\_\_\_  
Ширяев С.Г.  
«26» марта 2024 г.  
м.п.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Технология продукции общественного питания**

---

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  
Направленность программы Технология продукции и организация общественного питания  
Форма обучения Заочная

**Программа разработана:**

Закурдаева А.А. \_\_\_\_\_ ДОЦЕНТ \_\_\_\_\_ канд. биол. наук \_\_\_\_\_ -  
(подпись) (должность) (степень) (звание)

**Рекомендовано:**

Заседанием кафедры \_\_\_\_\_ пищевых технологий  
протокол заседания от 12.03.2024 г. № 7 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Насиров Ю.З.  
(подпись)

п. Персиановский, 2024 г

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам (ОПК-3);
- готовностью к участию во всех фазах организации производства и организации обслуживания на предприятиях питания различных типов и классов (ОПК-5).

Профессиональные компетенции (ПК):

- готовностью устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-4);
- способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания (ПК-6).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания представлены в таблице.

<b>Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)</b>	<b>Компетенция</b>
<b><i>Знание</i></b>	
- факторов, влияющих на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требований к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;	ОПК-3
- ассортимента и технологии производства продукции общественного питания;	ОПК-5
- приоритетов в сфере производства продукции общественного питания;	ПК-4
- основной нормативной, технической, технологической документации в сфере общественного питания.	ПК-6
<b><i>Умение</i></b>	
- разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов;	ОПК-3
- использовать полученные знания в практической деятельности;	ОПК-5
- устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания;	ПК-4
- составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественного питания.	ПК-6
<b><i>Навык</i></b>	
- проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой продукции питания;	ОПК-3
- участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания;	ОПК-5
- выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий;	ПК-4
- разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства	ПК-6

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
продукции общественного питания.	
<b>Опыт деятельности</b>	
- владения методами определения эффективности работы предприятия;	ОПК-3
- проведения технологических расчетов по производству продукции общественного питания;	ОПК-5
- принятия конкретных технических решений при разработке новых технологических процессов производства продуктов питания функционального назначения;	ПК-4
- составления производственной программы в зависимости от особенностей обслуживаемого контингента, типа и класса предприятия, а также других факторов.	ПК-6

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Курс, семестр	Трудоемкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Курсовой проект	Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.			
<b>заочная форма обучения 2020 год набора</b>							
3, 4	10/360	18	22	1,5	36	282,5	За/Эк КП

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины		
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
«Технологические принципы производства продукции общественного питания»	«Технология производства полуфабрикатов»	«Технология кулинарных изделий и блюд»

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения			
						заочно
			2020			
1.	Раздел 1 «Введение. Цели и задачи курса»	Основные стадии технологического процесса производства продукции общественного питания Характеристика технологического процесса производства продукции по стадиям. Классификация продукции общественного питания Классификация продукции общественного питания по основным признакам: виду используемого сырья, способу кулинарной обработки, характеру потребления, назначению, термическому состоянию, консистенции.				0,8

		Способы и приемы тепловой кулинарной обработки продуктов Способы и приемы, осуществляемые на стадии механической обработки сырья и производства полуфабрикатов. Химическая кулинарная обработка. Способы и приемы тепловой кулинарной обработки Качество продукции. Показатели и методы оценки. Технологические принципы создания продукции общественного питания.				0,8
		Принципы составления рецептур на продукцию общественного питания Государственные и национальные стандарты. Стандарты отрасли. Стандарты предприятия. Стандарты организации. Технические условия и технологические инструкции. Сборники рецептур. Техно-технологические карты. Порядок разработки и утверждения нормативной и технологической документации				0,8
		Физико-химические процессы при обработке сырья животного и растительного сырья Процессы разделения неоднородных и гетерогенных систем.				0,8
		Товароведно-технологическая характеристика сырья, используемого в общественном питании. Ассортимент, характеристики, химический состав, требования к качеству. Условия и сроки хранения. Технологическое назначение.				0,8
2.	Раздел 2 Технология производства полуфабрикатов	Технология первичной обработки овощей. Способы гидромеханического воздействия на сырье, характер физико-химических изменений, протекающих при этом Полуфабрикаты. Ассортимент. Технологические схемы производства полуфабрикатов из различных овощей.				0,8
		Технологическая характеристика сырья. Особенности переработки сырья в живом, охлажденном и замороженном видах. Полуфабрикаты. Характеристика и использование полуфабрикатов, вырабатываемых промышленностью. Требования к качеству. Условия и сроки хранения различных полуфабрикатов. Рыбные пищевые отходы (икра, молоки, печень, головы, плавники, кости, кожа, чешуя). Кулинарное использование. Механическая кулинарная обработка ракообразных, двусторчатых моллюсков, головоногих моллюсков, иглокожих, морской капусты. Тепловая кулинарная обработка Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в полуфабрикатах при тепловой обработке, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей пищевой ценности готовой продукции. Нормы потерь массы полуфабрикатов. Кулинарные приемы, позволяющие снизить потери массы и получить продукцию с заданными свойствами. Ассортимент блюд и кулинарных изделий из рыбы и нерыбных продуктов морского промысла. Технология их				1,4

	приготовления. Гарниры и соусы, используемые при приготовлении и отпуске блюд. Требования к качеству.				
	Полуфабрикаты. Классификация. Ассортимент. Технологическая схема производства мясных полуфабрикатов. Условия и сроки хранения и реализации натуральных полуфабрикатов. Рубленые полуфабрикаты. Механическая кулинарная обработка субпродуктов. Физико-химические процессы, происходящие в полуфабрикатах при тепловой обработке, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей и пищевой ценности готовой продукции. Факторы, оказывающие влияние на содержание воды и выделение растворимых веществ при тепловой обработке мяса.				1,4
	Технологическая характеристика сырья. Полуфабрикаты. Ассортимент. Технологическая схема производства полуфабрикатов. Кулинарное использование полуфабрикатов. Требования к качеству, условия и сроки хранения и реализации полуфабрикатов. Рубленые полуфабрикаты. Технология их приготовления. Требования к качеству. Тепловая кулинарная обработка. Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в полуфабрикатах при различных способах тепловой обработки, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей и пищевой ценности готовой продукции. Факторы, оказывающие влияние на интенсивность физико-химических процессов при тепловой обработке. Ассортимент блюд и кулинарных изделий из птицы, дичи и кролика. Технология их приготовления. Гарниры и соусы, используемые при приготовлении и отпуске блюд. Требования к качеству.				0,8
3. <b>Раздел 3</b> «Технология кулинарных изделий и блюд»	Классификация. Ассортимент. Технологические схемы приготовления супов различных групп (заправочных, пюреобразных и т.д.). Физико-химические процессы, происходящие при приготовлении супов. Технологические факторы, оказывающие влияние на качество супов. Требования к качеству супов, условия и сроки хранения и реализации.				0,8
	Классификация. Ассортимент. Технологическая подготовка рецептурных компонентов. Технологические схемы производства соусов различных групп. Физико-химические процессы, формирующие качество соусов. Требования к качеству. Условия и сроки хранения и реализации. Соусы промышленного производства.				0,8
	<i>Технологическая характеристика сырья.</i> <i>Полуфабрикаты.</i> Ассортимент. Технологические схемы производства полуфабрикатов из различных овощей. Физико-химические процессы, происходящие на стадии производства полуфабрикатов, и обуславливающее изменение их свойств. Условия и сроки хранения и реали-				0,8

	<p>зации полуфабрикатов.</p> <p><i>Тепловая кулинарная обработка.</i> Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в сырье и полуфабрикатах при тепловой обработке, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей и пищевой ценности готовой продукции. Факторы, оказывающие влияние на интенсивность физико-химических процессов. Технология приготовления блюд и кулинарных изделий. Ассортимент продукции. Соусы, используемые при изготовлении блюд. Требования к качеству блюд и кулинарных изделий из картофеля, овощей и грибов. Условия и сроки хранения и реализации блюд. Овощные и грибные отвары, их состав и кулинарное использование.</p>				
	<p>Первичная обработка круп, бобовых и макаронных изделий. Физико-химические процессы, происходящие на стадии замачивания круп и бобовых.</p> <p><i>Тепловая кулинарная обработка.</i> Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в сырье и при тепловой обработке, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей и пищевой ценности готовой продукции. Факторы, оказывающие влияние на интенсивность физико-химических процессов. Технология приготовления блюд и кулинарных изделий. Ассортимент продукции. Соусы, используемые при изготовлении блюд. Требования к качеству блюд и кулинарных изделий из круп, бобовых и макаронных изделий. Условия и сроки хранения и реализации блюд.</p>				0,8
	<p>Технологическая характеристика сырья. Полуфабрикаты. Классификация. Ассортимент. Технологическая схема производства мясных полуфабрикатов. Характеристика операций. Разделка туш говядины, баранины, свинины и др. Ассортимент крупнокусковых полуфабрикатов. Технологическая ценность и кулинарное использование крупнокусковых полуфабрикатов. Выход полуфабрикатов из туш различных видов животных. Требования к качеству.</p> <p>Ассортимент порционных и мелкокусковых полуфабрикатов из мяса разных видов животных. Рубленые полуфабрикаты. Механическая кулинарная обработка субпродуктов. Разделка мяса диких животных. Тепловая кулинарная обработка. Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в полуфабрикатах при тепловой обработке, их роль в формировании структурно-механических характеристик, органолептических показателей и пищевой ценности готовой продукции.</p>				0,8
	<p>Технологическая характеристика сырья. Полуфабрикаты. Ассортимент. Технологическая схема производства полуфабрикатов. Кулинарное использование полуфабрикатов. Требования к качеству, условия и сроки хранения и реализации полуфабрикатов. Рубленые полуфаб-</p>				0,8

	рикаты. Технология их приготовления. Требования к качеству.				
	Технологическая характеристика сырья. Особенности переработки сырья в живом, охлажденном и замороженном видах. Полуфабрикаты. Механическая кулинарная обработка ракообразных, двусторчатых моллюсков, головоногих моллюсков, иглокожих, морской капусты. Тепловая кулинарная обработка. Способы и режимы. Гарниры и соусы, используемые при приготовлении и отпуске блюд. Требования к качеству.				0,8
	Технологическая характеристика сырья. Механическая кулинарная обработка. Тепловая кулинарная обработка. Технология их приготовления. Требования к качеству. Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при тепловой обработке, их роль в формировании качества готовой продукции. Ассортимент блюд и кулинарных изделий.				0,8
	Технологическая характеристика сырья, полуфабрикатов, кулинарных, гастрономических изделий и соусов. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология производства. Технологические и санитарно-гигиенические факторы, оказывающие влияние на качество холодных блюд и закусок. Требования к качеству, условия хранения и реализации.				0,8
	Технологическая характеристика сырья. Классификация. Ассортимент. Механическая кулинарная обработка плодов, ягод, кисломолочных продуктов и т.д. Способы и режимы. Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при механической и тепловой обработках. Требования к качеству, условия и сроки хранения сладких блюд.				0,8
	Технологическая характеристика сырья и полуфабрикатов. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология приготовления. Физико-химические процессы и их роль в формировании качества готовой продукции. Требования к качеству напитков, условия, сроки хранения и реализации.				0,8
	Технологические требования к качеству основного сырья для мучных блюд. Ассортимент и технология приготовления мучных блюд и гарниров. Ассортимент и особенности приготовления мучных кулинарных изделий. (расстегаи, кулебяки, чебуреки, беляши и др.). Ассортимент и особенности приготовления сдобных булочных изделий. Расчет расхода муки с учетом ее влажности и воды для замеса теста заданной влажности.				0,8
<b>ИТОГО</b>					<b>18</b>

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе с элементами практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ . Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения			
							заочно
				2020			
1.	Раздел 1 «Введение. Цели и задачи курса»	Организация занятий в лаборатории технологии продукции общественного питания	опрос				2
		Практическое занятие. Работа со сборником рецептур блюд и кулинарной продукции	опрос				1
		Решение производственных задач, оформление нормативной и технической документации	Опрос, решение задач				1
		Изменение свойств пищевых продуктов животного происхождения при кулинарной обработке	опрос				1
		Изменение свойств пищевых продуктов растительного происхождения при кулинарной обработке	опрос				1
2.	Раздел 2 Технология производства полуфабрикатов	Практическое занятие. Первичная обработка овощей. Решение производственных задач.	опрос				1
		Первичная обработка рыбы. Решение производственных задач.	опрос				1
		Первичная обработка мяса. Решение производственных задач.	опрос				1
		Первичная обработка птицы. Решение производственных задач.	опрос				1
3.	Раздел 3 «Технология кулинарных изделий и блюд»	Практическое занятие. Приготовление блюд из овощей и грибов. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд из мяса и субпродуктов. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд из мяса с/х, пернатой птицы, дичи и кролика. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд из рыбы, нерыбных морепродуктов и ракообразных. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд из яиц и творога. Решение производственных задач.	опрос				1
		Приготовление блюд холодных блюд и закусок. Решение производственных задач.	опрос				1



	Приготовление сладких блюд. Решение производственных задач.	опрос				1
	Приготовление горячих и прохладительных напитков. Решение производственных задач.	опрос				1
	Приготовление мучных кулинарных блюд и изделий. Решение производственных задач.	опрос				1
	Приготовление блюд из овощей и грибов. Решение производственных задач.	опрос				1
	Приготовление блюд из круп, бобовых и макаронных изделий. Решение производственных задач.	опрос				1
<b>ИТОГО</b>						<b>22</b>

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения			
						заочно
			2020			
1.	<b>Раздел 1</b> «Введение. Цели и задачи курса»	1. Работа с нормативной документацией. 2. Подготовить презентацию по теме: «Ассортимент кулинарной продукции».				15,6
		1. Составление таблицы "Классификация способов тепловой обработки продуктов". 2. Работа со Сборником рецептов, нормативной и технологической документацией.				15,6
		Изучение законодательства Российской Федерации в сфере общественного питания.				15,6
		Подготовка реферата по теме: «Основные процессы, происходящие при механической и тепловой кулинарной обработке»				15,6
		Подготовка реферата по теме: «Товароведно-технологическая характеристика продовольственных товаров»				15,6
2.	<b>Раздел 2</b> Технология производства полуфабрикатов	1. Составление таблиц: "Формы нарезки корнеплодов и картофеля, их значение". 2. Работа со справочником технолога. 3. Работа со Сборником рецептов, нормативной и технологической документацией. 4. Составление таблицы "Требования к качеству овощных полуфабрикатов".				15,6
		1. Составление таблицы "Требования к качеству рыбных полуфабрикатов, сроки реализации". 2. Подготовка докладов по теме "Пищевая ценность, обработка, использование нерыбного водного сырья". 3. Работа со Сборником рецептов и другой нормативной				15,6

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения			
						заочно
						2020
		и технологической документацией.				
		1. Составление таблиц: "Кулинарное использование крупнокусковых полуфабрикатов из говядины, свинины, баранины, телятины". 2. Составление таблиц "Требования к качеству полуфабрикатов". 3. Работа со Сборником рецептов, нормативной и технологической документацией. 4. Подготовка докладов по теме "Обработка и использование мяса диких животных".				15,6
		1. Составление таблиц: "Кулинарное использование крупнокусковых полуфабрикатов из говядины, свинины, баранины, телятины". 2. Составление таблиц "Требования к качеству полуфабрикатов". 3. Работа со Сборником рецептов, нормативной и технологической документацией. 4. Подготовка докладов по теме "Обработка и использование мяса диких животных".				15,6
3.	Раздел 3 «Технология кулинарных изделий и блюд»	1. Составление алгоритмов по приготовлению и отпуску супов. 2. Составление технологических карт. 3. Составление таблиц "Требования к качеству супов, сроки реализации". 4. Работа со Сборником рецептов, справочной и нормативно-технической документацией. 5. Разработка новых видов продукции.				15,6
		1. Составление таблиц "Требования к качеству соусов, сроки реализации". 2. Составление технологических и технико-технологических карт. 3. Работа со Сборником рецептов, справочной литературой. 4. Составление алгоритмов по приготовлению и использованию соусов. 5. Разработка новых видов продукции.				15,6
		1. Составление таблиц "Требования к качеству блюд и гарниров из овощей, грибов, сроки реализации". 2. Составление алгоритма по приготовлению и отпуску блюд и использование гарниров. 3. Работа со Сборником рецептов, нормативно-технической документацией. 4. Составление технологических и технико-технологических карт. 5. Разработка новых видов продукции.				15,6

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения			
						заочно
						2020
		1. Составление таблиц "Требования к качеству блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий". 2. Составление алгоритма по приготовлению и отпуску блюд и гарниров из круп, макаронных изделий. 3. Работа со Сборником рецептур, нормативно-технической документацией. 4. Разработка новых видов продукции. 5. Составление технологических и технико-технологических карт.				15,6
		1. Составление таблиц "Требования к качеству блюд из мяса. 2. Подготовка докладов, рефератов "Блюда из мяса диких животных" и др. 3. Составление алгоритмов по приготовлению и отпуску блюд из мяса. 4. Составление технологических и технико-технологических карт на мясные блюда. 5. Работа со Сборником рецептур, справочником технолога, нормативной документацией. 6. Разработка новых фирменных блюд из мяса.				15,6
		1. Составление таблиц "Требования к качеству блюд из с/х птицы, кролика". 2. Составления алгоритмов приготовления и отпуска блюд из птицы, дичи, кролика. 3. Подготовка докладов "Блюда из пернатой дичи". 4. Составление технологических карт на блюда из птицы. 5. Работа со Сборником рецептур, Справочником технолога, нормативно-технической документацией. 6. Разработка новых видов продукции.				15,6
		6. Составление таблиц "Требования к качеству блюд из рыбы". 7. Составления алгоритмов приготовления и отпуска блюд из рыбы, нерыбного водного сырья. 8. Подготовка докладов "Блюда из нерыбного водного сырья". 9. Составление технологических карт на блюда из рыбы. 10. Работа со Сборником рецептур, Справочником технолога, нормативно-технической документацией. 6. Разработка новых видов продукции.				17,6
		1. Составление таблиц "Требования к качеству блюд из яиц и творога. 2. Составление технологических и технико-технологических карт. 3. Составление алгоритма по приготовлению и отпуску горячих блюд из творога.				17,9

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения			
						заочно
		4. Работа со Сборником рецептов, нормативной документацией. 5. Разработка новых видов продукции.				2020
Курсовой проект						36
Контактные часы на промежуточную аттестацию						1,5
						13
ИТОГО						320

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
<b>Раздел 1</b> Технологические принципы производства продукции общественного питания	Васюкова, А. Т. Технология продукции общественного питания : учебник / А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, Д. А. Куликов ; под ред. А. Т. Васюковой. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 496 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a> (дата обращения: 17.07.2024). – Библиогр.: с. 477-478. – ISBN 978-5-394-05206-4. – Текст : электронный.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a>
	Трубина, И. А. Технология производства продукции общественного питания : учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a>
	Ершов, В. Д. Промышленная технология продукции общественного питания : учебник / В. Д. Ершов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 232 с. — ISBN 5-98879-014-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a>
<b>Раздел 2</b> Технология производства полуфабрикатов	Васюкова, А. Т. Технология продукции общественного питания : учебник / А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, Д. А. Куликов ; под ред. А. Т. Васюковой. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 496 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров)	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a>

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	<p>ров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a> (дата обращения: 17.07.2024). – Библиогр.: с. 477-478. – ISBN 978-5-394-05206-4. – Текст : электронный.</p>	
	<p>Трубина, И. А. Технология производства продукции общественного питания : учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a></p>
<p><b>Раздел 3</b> Технология кулинарных изделий и блюд</p>	<p>Ершов, В. Д. Промышленная технология продукции общественного питания : учебник / В. Д. Ершов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 232 с. — ISBN 5-98879-014-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a></p>
	<p>Васюкова, А. Т. Технология продукции общественного питания : учебник / А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, Д. А. Куликов ; под ред. А. Т. Васюковой. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 496 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a> (дата обращения: 17.07.2024). – Библиогр.: с. 477-478. – ISBN 978-5-394-05206-4. – Текст : электронный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a></p>
	<p>Трубина, И. А. Технология производства продукции общественного питания : учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a></p>
	<p>Трубина, И. А. Технологические принципы производства продукции общественного питания: супы, салаты и закуски : учебное пособие / И. А. Трубина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323576">https://e.lanbook.com/book/323576</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/323576">https://e.lanbook.com/book/323576</a></p>

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-3	способностью осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам	факторы, влияющие на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественного питания	проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой продукции питания
ОПК-5	готовностью к участию во всех фазах организации производства и организации обслуживания на предприятиях питания различных типов и классов	ассортимент и технологию производства продукции общественного питания	использовать полученные знания в практической деятельности	участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания
ПК-4	готовностью устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	приоритеты в сфере производства продукции общественного питания	устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания	выбора оптимальных технических средств и технологий их применения с учетом экологических последствий
ПК-6	способностью организовывать документооборот по производству	основную нормативную, техническую, технологическую докумен-	разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопас-	разработки нормативной и технологической документации с учетом но-

Номер/ индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях производства продукции питания	тации в сфере общественного питания	ности пищевых продуктов	вейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания

## 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

### 5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
<p>I этап</p> <p><b>Знать</b> факторы, влияющие на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции (ОПК-3)</p>	<p><b>Фрагментарные знания</b> факторов, влияющих на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требований к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции / <b>Отсутствии знаний</b></p>	<p><b>Неполные знания</b> факторов, влияющих на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требований к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.</p>	<p><b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> факторов, влияющих на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требований к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.</p>	<p><b>Сформированные и систематические знания</b> факторов, влияющих на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требований к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.</p>
<p>II этап</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов (ОПК-3)</p>	<p><b>Фрагментарное умение</b> разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов / <b>Отсутствии умений</b></p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов.</p>	<p><b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов.</p>	<p><b>Успешное и систематическое умение</b> разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов.</p>
<p>III этап</p> <p><b>Владеть навыками</b> проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой про-</p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой про-</p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> проведения стандартных испытаний по определению показателей</p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и</p>	<p><b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> проведения стандартных испытаний по определению показателей каче-</p>



Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
дукции питания (ОПК-3)	дукции питания / <b>Отсутствие навыков</b>	качества и безопасности сырья и готовой продукции питания.	готовой продукции питания.	ства и безопасности сырья и готовой продукции питания.
I этап Знать ассортимент и технологию производства продукции общественного питания (ОПК-5)	<b>Фрагментарные знания</b> ассортимента и технологии производства продукции общественного питания / <b>Отсутствие знаний</b>	<b>Неполные знания</b> ассортимента и технологии производства продукции общественного питания.	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> ассортимента и технологии производства продукции общественного питания.	<b>Сформированные и систематические знания</b> ассортимента и технологии производства продукции общественного питания.
II этап Уметь использовать полученные знания в практической деятельности (ОПК-5)	<b>Фрагментарное умение</b> использовать полученные знания в практической деятельности / <b>Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> использовать полученные знания в практической деятельности.	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> использовать полученные знания в практической деятельности.	<b>Успешное и систематическое умение</b> использовать полученные знания в практической деятельности.
III этап Владеть навыками участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания (ОПК-5)	<b>Фрагментарное применение навыков</b> участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания / <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания.
I этап Знать приоритеты в сфере производства продукции общественного питания (ПК-4)	<b>Фрагментарные знания</b> приоритетов в сфере производства продукции общественного питания / <b>Отсутствие знаний</b>	<b>Неполные знания</b> приоритетов в сфере производства продукции общественного питания.	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> приоритетов в сфере производства продукции общественного питания.	<b>Сформированные и систематические знания</b> приоритетов в сфере производства продукции общественного питания.
II этап	<b>Фрагментарное</b>	<b>В целом</b>	<b>В целом успеш-</b>	<b>Успешное и си-</b>

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
Уметь устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания <b>(ПК-4)</b>	умение устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания / <b>Отсутствие умений</b>	успешное, но не систематическое умение устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания.	ное, но содержащее отдельные пробелы умение устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания.	стематическое умение устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания.
III этап Владеть навыками выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий <b>(ПК-4)</b>	<b>Фрагментарное применение навыков</b> выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий / <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий.
I этап Знать основную нормативную, техническую, технологическую документацию в сфере общественного питания <b>(ПК-6)</b>	<b>Фрагментарные знания</b> основной нормативной, технической, технологической документации в сфере общественного питания / <b>Отсутствие знаний</b>	<b>Неполные знания</b> основной нормативной, технической, технологической документации в сфере общественного питания.	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> основной нормативной, технической, технологической документации в сфере общественного питания.	<b>Сформированные и систематические знания</b> основной нормативной, технической, технологической документации в сфере общественного питания.
II этап Уметь составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественно-	<b>Фрагментарное умение</b> составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предпри-	<b>В целом успешное, но не систематическое умение</b> составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать	<b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать ро-	<b>Успешное и систематическое умение</b> составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных

Результат обучения по дисциплине	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
ГО питания. <b>(ПК-6)</b>	ятия общественного питания / <b>Отсутствие умений</b>	роботу производственных цехов предприятия общественного питания.	ственных цехов предприятия общественного питания.	цехов предприятия общественного питания.
III этап <b>Владеть навыками</b> разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции. <b>(ПК-6)</b>	<b>Фрагментарное применение навыков</b> разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания / <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания.	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания.

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

#### Вопросы для обсуждения:

1. Классификация и ассортимент продукции общественного питания.
2. Способы и приемы тепловой кулинарной обработки продуктов
3. Нормативная и технологическая документация ПОП
4. Функционально-технологические свойства основных веществ пищевых продуктов и их изменение под влиянием кулинарной обработки
5. Изменения жиров и липидов при кулинарной обработке продукции общественного питания.
6. Изменения, протекающие в белках при кулинарной обработке продукции общественного питания.
7. Изменения углеводов при кулинарной обработке продукции общественного питания.
8. Процесс образования ароматических веществ при кулинарной обработке.
9. Изменение биологической ценности продуктов при кулинарной обработке.

10. Изменения красящих веществ и пигментов в процессе кулинарной обработки.
11. Технологические свойства овощей. Характеристика сырья, изменения, протекающие в овощах при кулинарной обработке.
12. Технологический процесс механической обработки овощей
13. Использование переработанных овощей. Централизованное производство овощных полуфабрикатов.
14. Блюда из овощей. Требования к качеству овощных блюд и гарниров.
15. Обработка грибов.
16. Обработка рыбы и нерыбного водного сырья. Характеристика сырья.
17. Строение и состав мышечной ткани рыбы. Обработка рыбы.
18. Приготовление рыбных полуфабрикатов. Централизованное производство рыбных полуфабрикатов
19. Обработка и использование рыбных отходов. Требования к качеству полуфабрикатов. Сроки хранения
20. Обработка нерыбного водного сырья
21. Обработка мяса. Характеристика сырья. Строение и состав мышечной ткани мяса
22. Разделка говяжьих полутуш, четвертин. Схема механической обработки мяса.
23. Схема механической обработки мяса. Разделка туш баранины, козлятины, телятины.
24. Схема механической обработки мяса. Разделка туш свинины
25. Общие приемы приготовления мясных полуфабрикатов. Ассортимент полуфабрикатов из говядины.
26. Ассортимент полуфабрикатов из баранины и свинины. Полуфабрикаты из рубленого мяса.
27. Централизованное производство мясных полуфабрикатов. Обработка субпродуктов и костей.
28. Обработка поросят. Обработка диких животных.
29. Обработка сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи, кролика. Характеристика сырья.
30. Кулинарная обработка птицы, дичи и кроликов. Приготовление полуфабрикатов. Использование пищевых отходов.
31. Централизованное производство полуфабрикатов из птицы
32. Супы. Значение в питании. Требования к качеству и хранению супов
33. Бульоны. Виды, способы приготовления
34. Характеристика Заправочных супов
35. Технологические особенности приготовления борщей, щей, рассольников, солянок
36. Технологические особенности приготовления супов с овощами и картофельных, супов с макаронными изделиями, домашней лапшой, крупой и бобовыми
37. Супы молочные. Пюреобразные супы. Прозрачные супы. Холодные супы. Сладкие супы. Приготовление супов из полуфабрикатов.
38. Соусы. Значение соусов в питании. Сырье и полуфабрикаты для приготовления соусов
39. Мясные, рыбные, грибные соусы. Требования к качеству соусов, сроки хранения.
40. Сметанные, яично-масляные соусы, соусы на растительном масле, на уксусе, масляные смеси. Требования к качеству соусов, сроки хранения.
41. Блюда и гарниры из овощей и грибов. Значение овощных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке овощей
42. Блюда и гарниры из вареных, припущенных, тушеных, жареных, запеченных овощей. Требования к качеству овощных блюд и гарниров
43. Блюда из грибов. Технологические особенности. Требования к качеству, хранение блюд из грибов.
44. Блюда из рыбы и нерыбного водного сырья. Значение рыбных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке рыбы.
45. Блюда из отварной припущенной запеченной рыбы. Требования к качеству рыбных блюд.
46. Блюда из жареной тушеной рубленой рыбы и нерыбного водного сырья. Требования к качеству готовых блюд.

47. Блюда из рубленой птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд из птицы, дичи и кролика
48. Блюда из жареной и тушеной птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд, подбор гарниров, соусов к ним. Правила подачи
49. Блюда из отварной и припущенной птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд, подбор гарниров, соусов к ним. Правила подачи.
50. Процессы, происходящие при тепловой обработке птицы, дичи и кролика.
51. Блюда из мяса. Значение мясных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке мяса
52. Блюда из отварного и припущенного мяса и субпродуктов. Гарниры, соусы к ним. Правила оформления и подачи.
53. Блюда из рубленого мяса. Ассортимент, технологические особенности приготовления. Требования к качеству блюд из рубленого мяса.
54. Блюда из жареного, тушеного, запеченного мяса и субпродуктов. Требования к качеству, правила оформления и подачи
55. Блюда из сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи и кролика. Значение блюд из птицы, дичи и кролика в питании.
56. Классификация способов кулинарной обработки.
57. Вспомогательные приемы тепловой обработки.
58. Значение тепловой обработки. Разновидности варки и жарки.
59. Значение блюд из круп, бобовых и макаронных изделий в питании. Подготовка к варке круп, бобовых и макаронных изделий.
60. Процессы происходящие при кулинарной обработке круп, бобовых и макаронных изделий.
61. Блюда из круп и бобовых. Правила подачи. Требования к качеству.
62. Блюда из макаронных изделий. Правила подачи. Требования к качеству.
63. Технологическая характеристика сырья, полуфабрикатов, кулинарных, гастрономических изделий и соусов, используемых для приготовления холодных блюд и закусок. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология производства.
64. Технологические и санитарно-гигиенические факторы, оказывающие влияние на качество холодных блюд и закусок. Требования к качеству, условия хранения и реализации.
65. Сладкие блюда. Технологическая характеристика сырья. Классификация. Ассортимент. Механическая кулинарная обработка плодов, ягод, кисломолочных продуктов и т.д. Способы и режимы.
66. Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при механической и тепловой обработках. Требования к качеству, условия и сроки хранения сладких блюд.
67. Горячие и холодные напитки. Технологическая характеристика сырья и полуфабрикатов. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология приготовления.
68. Физико-химические процессы и их роль в формировании качества готовых напитков. Требования к качеству напитков, условия, сроки хранения и реализации.
69. Технологические требования к качеству основного сырья для мучных блюд. Ассортимент и технология приготовления мучных блюд и гарниров.
70. Ассортимент и особенности приготовления мучных кулинарных изделий. (расстегаи, кулебяки, чебуреки, беляши и др.). Требования к качеству.
71. Ассортимент и особенности приготовления сдобных булочных изделий. Расчет расхода муки с учетом ее влажности и воды для замеса теста заданной влажности.
72. Кулинарная продукция из дрожжевого теста. Теоретические и технологические основы приготовления дрожжевого теста опарным и безопарным способами. Процессы, происходящие при замесе, брожении и ускоренных способов приготовления дрожжевого теста.
73. Кондитерские изделия из пресного (бездрожжевого) теста. Технологические принципы приготовления бисквитного, песочного, слоеного, миндального и заварного, вафельного,

- пряничного теста. Особенности физико-химических процессов, происходящих при выпечке полуфабрикатов.
74. Виды теста для кондитерских изделий. Требования к сырью. Технологические схемы производства кондитерской продукции. Ассортимент. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
  75. Теоретические и технологические основы приготовления отделочных полуфабрикатов (кремы, помады, сиропы и др.). Товароведно-технологическая характеристика используемого сырья.
  76. Сущность и отличие специальных способов технологии отделки и изготовления мучных кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, кексов, рулетов, пряников). Особенности хранения, транспортирования и реализации кондитерских и булочных изделий.
  77. Холодные блюда и закуски банкетного исполнения. Характеристика используемого сырья. Требования к качеству, оформлению и подаче. Условия, сроки хранения и реализации.
  78. Виды бутербродов. Технологические требования к их производству и реализации.
  79. Санитарно-технологические требования, предъявляемые к производству и реализации мясных и рыбных студней. Технологический алгоритм их приготовления.
  80. Какие?
  81. Свойства клейстеров клубневых и зерновых крахмалов, определяющие возможность использования их в производстве различных киселей. Изменения, происходящие в желатине на разных стадиях технологического процесса приготовления желированных сладких блюд. Ассортимент желированных сладких блюд. Сроки реализации, требования к качеству. Причины возможных дефектов.
  82. Факторы, влияющие на прочность взбитых сливок. Технология мягкого и закаленного мороженого. Требования к качеству данных сладких блюд. Способы подачи.
  83. Горячие сладкие блюда из яблок. Способы тепловой обработки при их изготовлении.
  84. Правила приготовления чая, кофе и др. горячих напитков. Требования, предъявляемые к качеству напитков. Способы подачи.
  85. Различия технологии приготовления напитков из ягод (морсов) и бахчевых культур (арбузов, дынь).
  86. Виды основного сырья при производстве мучных изделий. Физико-химические процессы, обуславливающие аромат, приятный вкус и соответствующая структуру готовых мучных изделий.
  87. Нормируемые показатели качества муки, характеризующие ее хлебопекарные свойства. Газообразующая, сахарообразующая способность муки
  88. Технология бездрожжевого и дрожжевого слоеного теста. Механизм разрыхления. Ассортимент изделий. Требования к качеству.
  89. Виды пресного теста. Его назначение и технология.
  90. Способы разрыхления теста. Физико-химические процессы происходящие при этом.
  91. Виды сырья для фаршей при приготовлении мучных блюд и кулинарных изделий? Технология производства.
  92. Классификация мучных кондитерских изделий. Технологические параметры приготовления выпеченных полуфабрикатов для мучных кондитерских изделий в зависимости от вида теста.
  93. Характеристика структуры бисквитного теста и условия его получения (технологические, качество и количество клейковины в муке), а также способы его производства.
  94. Характеристика структуры пресного слоеного теста и условия его получения (качество клейковины, технологические), опишите его технологию.
  95. Структура песочного теста и его технология. Ассортимент изделий из него.
  96. Требования, предъявляемые к качеству и количеству клейковины для заварного теста. Его технология. Ассортимент изделий из него.

97. Особенности производства воздушного полуфабриката, дополнительные требования к сырью, технологии. Ассортимент изделий. Требования к качеству.
98. Сырье для получения миндально-орехового теста. Особенности его предварительной подготовки. Технологию получения. Режимы выпечки.
99. Классификация отделочных полуфабрикатов. Их применение в кондитерском производстве. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
100. Виды сливочных кремов, технология крема сливочного основного, его назначение. Как готовят кремы «Шарлот» и «Гляссе»?
101. Назначение белковых кремов. Их разновидности. Как приготавливают крем заварной, из сливок?
102. Отделочные полуфабрикаты для ароматизации, отделки, подкрашивания.
103. Особенности производства тортов и пирожных из готовых выпеченных и отделочных полуфабрикатов. Сроки хранения тортов и пирожных в зависимости от вида отделочного полуфабриката.
104. Особенности производства кексов и ромовой бабы. Классификация сдобных булочных изделий.

### Задания для подготовки к зачету 5 семестр

#### ОПК-3

**Знать** факторы, влияющие на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

1. Способы и приемы тепловой кулинарной обработки продуктов.
2. Функционально-технологические свойства основных веществ пищевых продуктов и их изменение под влиянием кулинарной обработки.
3. Изменения жиров и липидов при кулинарной обработке продукции общественного питания

**Уметь** составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественного питания

1. Схема механической обработки мяса. Разделка туш баранины, козлятины, телятины.
2. Схема механической обработки мяса. Разделка туш свинины.
3. Технологический процесс механической обработки овощей.

**Навык** проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой продукции питания

1. Технологические особенности приготовления борщей, щей, рассольников, солянок.
2. Технологические свойства овощей. Характеристика сырья, изменения, протекающие в овощах при кулинарной обработке.
3. Классификация и ассортимент продукции общественного питания.

#### ОПК-5

**Знать** ассортимент и технологию производства продукции общественного питания

1. Соусы. Значение соусов в питании. Сырье и полуфабрикаты для приготовления соусов
2. Общие приемы приготовления мясных полуфабрикатов. Ассортимент полуфабрикатов из говядины.
3. Ассортимент полуфабрикатов из баранины и свинины. Полуфабрикаты из рубленого мяса.

**Уметь** использовать полученные знания в практической деятельности

1. Централизованное производство мясных полуфабрикатов. Обработка субпродуктов и костей.
2. Использование переработанных овощей. Централизованное производство овощных полуфабрикатов.
3. Приготовление рыбных полуфабрикатов. Централизованное производство рыбных полуфабрикатов.

**Навык** участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприя-

тиях общественного питания

1. Обработка поросят. Обработка диких животных.
2. Обработка сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи, кролика. Характеристика сырья.
3. Кулинарная обработка птицы, дичи и кроликов. Приготовление полуфабрикатов. Использование пищевых отходов.
4. Централизованное производство полуфабрикатов из птицы.

#### **ПК-4**

**Знать** приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Изменение биологической ценности продуктов при кулинарной обработке.
2. Изменения красящих веществ и пигментов в процессе кулинарной обработки.
3. Изменения, протекающие в белках при кулинарной обработке продукции общественного питания.
4. Изменения углеводов при кулинарной обработке продукции общественного питания.

**Уметь** устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Обработка нерыбного водного сырья.
2. Обработка мяса. Характеристика сырья. Строение и состав мышечной ткани мяса.
3. Разделка говяжьих полутуш, четвертин. Схема механической обработки мяса.
4. Строение и состав мышечной ткани рыбы. Обработка рыбы.

**Навык** выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий

1. Технологические особенности приготовления супов с овощами и картофельных, супов с макаронными изделиями, домашней лапшой, крупой и бобовыми.
2. Супы молочные. Пюреобразные супы. Прозрачные супы. Холодные супы. Сладкие супы. Приготовление супов из полуфабрикатов.
3. Сметанные, яично-масляные соусы, соусы на растительном масле, на уксусе, масляные смеси. Требования к качеству соусов, сроки хранения.

#### **ПК-6**

**Знать** основную нормативную, техническую, технологическую документации в сфере общественного питания

1. Бульоны. Виды, способы приготовления
2. Характеристика Заправочных супов
3. Нормативная и технологическая документация ПОП

**Уметь** разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов

1. Блюда из овощей. Требования к качеству овощных блюд и гарниров.
2. Обработка грибов.
3. Процесс образования ароматических веществ при кулинарной обработке.

**Навык** разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания

1. Обработка рыбы и нерыбного водного сырья. Характеристика сырья.
2. Обработка и использование рыбных отходов. Требования к качеству полуфабрикатов. Сроки хранения
3. Супы. Значение в питании. Требования к качеству и хранению супов
4. Мясные, рыбные, грибные соусы. Требования к качеству соусов, сроки хранения.

### **Задания для подготовки к зачету**

#### **6 семестр**

#### **ОПК-3**

**Знать** факторы, влияющие на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции



1. Блюда из жареной и тушеной птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд, подбор гарниров, соусов к ним. Правила подачи.
2. Блюда из рубленой птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд из птицы, дичи и кролика.

**Уметь** составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественного питания

1. Блюда из отварной припущенной запеченной рыбы. Требования к качеству рыбных блюд.
2. Блюда из жареной тушеной рубленой рыбы и нерыбного водного сырья. Требования к качеству готовых блюд.

**Навык** проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой продукции питания

1. Блюда из отварного и припущенного мяса и субпродуктов. Гарниры, соусы к ним. Правила оформления и подачи.
2. Блюда из рубленого мяса. Ассортимент, технологические особенности приготовления. Требования к качеству блюд из рубленого мяса.
3. Блюда из сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи и кролика. Значение блюд из птицы, дичи и кролика в питании.

#### **ОПК-5**

**Знать** ассортимент и технологию производства продукции общественного питания

1. Блюда и гарниры из вареных, припущенных, тушеных, жареных, запеченных овощей. Требования к качеству овощных блюд и гарниров
2. Блюда из грибов. Технологические особенности. Требования к качеству, хранение блюд из грибов.

**Уметь** устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Значение тепловой обработки. Разновидности варки и жарки.
2. Значение блюд из круп, бобовых и макаронных изделий в питании. Подготовка к варке круп, бобовых и макаронных изделий.

**Навык** участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания

1. Блюда из рыбы и нерыбного водного сырья. Значение рыбных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке рыбы.
2. Блюда из жареного, тушеного, запеченного мяса и субпродуктов. Требования к качеству, правила оформления и подачи.

#### **ПК-4**

**Знать** приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Вспомогательные приемы тепловой обработки.
2. Процессы происходящие при кулинарной обработке круп, бобовых и макаронных изделий.
3. Процессы, происходящие при тепловой обработке птицы, дичи и кролика.

**Уметь** использовать полученные знания в практической деятельности

1. Блюда из отварной и припущенной птицы, дичи и кролика. Требования к качеству блюд, подбор гарниров, соусов к ним. Правила подачи.
2. Блюда из мяса. Значение мясных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке мяса
3. Блюда из круп и бобовых. Правила подачи. Требования к качеству.
4. Блюда из макаронных изделий. Правила подачи. Требования к качеству.

**Навык** выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий

1. Блюда и гарниры из овощей и грибов. Значение овощных блюд в питании. Процессы, происходящие при тепловой обработке овощей
2. Строение и состав мышечной ткани рыбы. Обработка рыбы.

3. Изменение биологической ценности продуктов при кулинарной обработке.
4. Изменения красящих веществ и пигментов в процессе кулинарной обработки.
5. Изменения, протекающие в белках при кулинарной обработке продукции общественного питания.
6. Изменения углеводов при кулинарной обработке продукции общественного питания.

### **ПК-6**

**Знать** основную нормативную, техническую, технологическую документации в сфере общественного питания

1. Бульоны. Виды, способы приготовления
2. Характеристика Заправочных супов
3. Нормативная и технологическая документация ПОП

**Уметь** разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов

1. Технологические особенности приготовления борщей, щей, рассольников, солянок.
2. Технологические свойства овощей. Характеристика сырья, изменения, протекающие в овощах при кулинарной обработке.
3. Классификация и ассортимент продукции общественного питания.

**Навык** разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания

1. Способы и приемы тепловой кулинарной обработки продуктов.
2. Функционально-технологические свойства основных веществ пищевых продуктов и их изменение под влиянием кулинарной обработки.
3. Изменения жиров и липидов при кулинарной обработке продукции общественного питания.

### **Задания для подготовки к экзамену**

#### **ОПК-3**

**Знать** факторы, влияющие на качество полуфабрикатов и готовой продукции; требования к качеству и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

1. Правила приготовления чая, кофе и др. горячих напитков. Требования, предъявляемые к качеству напитков. Способы подачи.
2. Факторы, влияющие на прочность взбитых сливок Технология мягкого и закаленного мороженого. Требования к качеству данных сладких блюд. Способы подачи.
3. Свойства клейстеров клубневых и зерновых крахмалов, определяющие возможность использования их в производстве различных киселей. Изменения, происходящие в желатине на разных стадиях технологического процесса приготовления желированных сладких блюд. Ассортимент желированных сладких блюд. Сроки реализации, требования к качеству. Причины возможных дефектов.

**Уметь** составлять производственную программу любого типа и класса предприятия; организовывать работу производственных цехов предприятия общественного питания

1. Холодные блюда и закуски банкетного исполнения. Характеристика используемого сырья. Требования к качеству, оформлению и подаче. Условия, сроки хранения и реализации.
2. Виды бутербродов. Технологические требования к их производству и реализации.
3. Виды теста для кондитерских изделий. Требования к сырью. Технологические схемы производства кондитерской продукции. Ассортимент. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

**Навык** проведения стандартных испытаний по определению показателей качества и безопасности сырья и готовой продукции питания

1. Требования, предъявляемые к качеству и количеству клейковины для заварного теста. Его технология. Ассортимент изделий из него.

2. Технологические требования к качеству основного сырья для мучных блюд. Ассортимент и технология приготовления мучных блюд и гарниров.
3. Физико-химические процессы и их роль в формировании качества готовых напитков. Требования к качеству напитков, условия, сроки хранения и реализации.

#### **ОПК-5**

**Знать** ассортимент и технологию производства продукции общественного питания

1. Классификация отделочных полуфабрикатов. Их применение в кондитерском производстве. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
2. Виды сливочных кремов, технология крема сливочного основного, его назначение. Как готовят кремы «Шарлот» и «Гляссе»?
3. Структура песочного теста и его технология. Ассортимент изделий из него.
4. Виды пресного теста. Его назначение и технология.

**Уметь** устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Особенности производства тортов и пирожных из готовых выпеченных и отделочных полуфабрикатов. Сроки хранения тортов и пирожных в зависимости от вида отделочного полуфабриката.
2. Особенности производства кексов и ромовой бабы. Классификация сдобных булочных изделий.

**Навык** участия в различных фазах организации производства и обслуживания на предприятиях общественного питания

1. Особенности производства воздушного полуфабриката, дополнительные требования к сырью, технологии. Ассортимент изделий. Требования к качеству.
2. Технология бездрожжевого и дрожжевого слоеного теста. Механизм разрыхления. Ассортимент изделий. Требования к качеству.

#### **ПК-4**

**Знать** приоритеты в сфере производства продукции общественного питания

1. Кулинарная продукция из дрожжевого теста. Теоретические и технологические основы приготовления дрожжевого теста опарным и безопарным способами. Процессы, происходящие при замесе, брожении и ускоренных способов приготовления дрожжевого теста.
2. Кондитерские изделия из пресного (бездрожжевого) теста. Технологические принципы приготовления бисквитного, песочного, слоеного, миндального и заварного, вафельного, пряничного теста. Особенности физико-химических процессов, происходящих при выпечке полуфабрикатов.
3. Технологическая характеристика сырья, полуфабрикатов, кулинарных, гастрономических изделий и соусов, используемых для приготовления холодных блюд и закусок. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология производства.

**Уметь** использовать полученные знания в практической деятельности

1. Сладкие блюда. Технологическая характеристика сырья. Классификация. Ассортимент. Механическая кулинарная обработка плодов, ягод, кисломолочных продуктов и т.д. Способы и режимы.
2. Горячие и холодные напитки. Технологическая характеристика сырья и полуфабрикатов. Классификация. Ассортимент. Рецептуры и технология приготовления.

**Навык** выбора оптимальных технических средств и технологии их применения с учетом экологических последствий

1. Классификация мучных кондитерских изделий. Технологические параметры приготовления выпеченных полуфабрикатов для мучных кондитерских изделий в зависимости от вида теста.
2. Характеристика структуры бисквитного теста и условия его получения (технологические, качество и количество клейковины в муке), а также способы его производства.
3. Характеристика структуры пресного слоеного теста и условия его получения (качество клейковины, технологические), опишите его технологию.

4. Способы разрыхления теста. Физико-химические процессы происходящие при этом.

### **ПК-6**

**Знать** основную нормативную, техническую, технологическую документации в сфере общественного питания

1. Нормативная и технологическая документация ПОП
2. Назначение белковых кремов. Их разновидности. Как приготавливают крем заварной, из сливок?
3. Отделочные полуфабрикаты для ароматизации, отделки, подкрашивания.
4. Нормируемые показатели качества муки, характеризующие ее хлебопекарные свойства. Газообразующая, сахарообразующая способность муки

**Уметь** разрабатывать средства и методы, направленные на повышение безопасности пищевых продуктов

1. Технологические и санитарно-гигиенические факторы, оказывающие влияние на качество холодных блюд и закусок. Требования к качеству, условия хранения и реализации.
2. Физико-химические процессы, происходящие в продуктах при механической и тепловой обработках. Требования к качеству, условия и сроки хранения сладких блюд.
3. Сущность и отличие специальных способов технологии отделки и изготовления мучных кондитерских изделий (тортов, пирожных, печенья, кексов, рулетов, пряников). Особенности хранения, транспортирования и реализации кондитерских и булочных изделий.
4. Санитарно-технологические требования, предъявляемые к производству и реализации мясных и рыбных студней. Технологический алгоритм их приготовления.

**Навык** разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий производства продукции общественного питания

1. Теоретические и технологические основы приготовления отделочных полуфабрикатов (кремы, помады, сиропы и др.). Товароведно-технологическая характеристика используемого сырья.
2. Ассортимент и особенности приготовления сдобных булочных изделий. Расчет расхода муки с учетом ее влажности и воды для замеса теста заданной влажности.
3. Горячие сладкие блюда из яблок. Способы тепловой обработки при их изготовлении.
4. Различия технологии приготовления напитков из ягод (морсов) и бахчевых культур (арбузов, дынь).

### **Типовой экзаменационный билет № 0**

1. Напитки. Значение в питании, кофе, чай, какао и шоколад, требования к качеству.
2. Блюда из яиц и творога. Значение в питании блюд из творога. Характеристика сырья.

3. Рассчитать необходимое количество крупы, жидкости и соли для приготовления 100 порций рассыпчатой гречневой каши (из ядрицы не поджаренной) по I колонке.

Утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_ Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Экзаменатор \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

### **Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации**

ОПК-3 способностью осуществлять технологический контроль соответствия качества производимой продукции и услуг установленным нормам

*Задания закрытого типа:*

**Продукты и товары, реализуемые предприятием общественного питания без кулинарной обработки, называют:**

- 1) покупные товары
- 2) продукция собственного производства

3) продукция пищевой промышленности

4) полуфабрикаты

Правильный ответ 1

**2. Укажите схему технологического процесса заготовочного предприятия:**

1) приготовление готовой продукции из полуфабрикатов; реализация продукции

2) прием и обработка сырья; изготовление полуфабрикатов; приготовление готовой продукции, ее реализация

3) прием сырья; обработка сырья; изготовление полуфабрикатов; их реализация.

4) получение кулинарных изделий; организация потребления и реализация.

Правильный ответ 3

**3. При работе на фаршемешалке:**

1) фарш загружают и выгружают при отключенном двигателе

2) фарш загружают и выгружают при включенном двигателе

3) фарш загружают при включенном двигателе, а выгружают при отключенном) фарш загружают при отключенном двигателе, а выгружают при включенном

Правильный ответ 2

**4. Дефростация – это:**

1) размораживание

2) ошпаривание

3) разновидность жарки

4) разновидность варки

Правильный ответ 1

**5. Какое вещество, содержащееся в сыром очищенном картофеле, окисляется на воздухе, в результате чего картофель темнеет:**

1) крахмал

2) минеральные вещества

3) пигменты

4) аминокислота тирозин

Правильный ответ 4

*Задания открытого типа:*

**1. Самостоятельная отрасль экономики, состоящая из предприятий, организующих питание населения:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Общественное питание

**2. К нормативно-технологической документации предприятий общественного питания относят:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - ТК, ТТК, технологические инструкции

**3. Термин «сульфитация» означает** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Способ обработки очищенного картофеля

**4. Продукты и товары, реализуемые предприятием общественного питания без кулинарной обработки, называют:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Покупные товары

**5. Десертные овощи** \_\_\_\_\_ Правильный ответ - Ревень, спаржа, артишок

**6. Рассчитайте количество отходов при обработке 1000 кг картофеля в марте (март - 40%)** \_\_\_\_\_

Правильный ответ – 400 кг

**7. Из какого мяса делают котлеты по-киевски** \_\_\_\_\_

Правильный ответ – Из курятины

**8. Какому способу хранения очищенного картофеля вы рекомендуете отдать предпочтение?** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Для длительного хранения – сульфитация или вакуумирование

**9. Оптимальная температура заготовочного цеха** \_\_\_\_\_

Правильный ответ – 16-18°C

**10. Распределите правильно последовательность первичной обработки овощей:**\_\_\_\_\_

Правильный ответ – Сортировка, мытье, очищение, нарезка

**11.Количество отходов при разделке рыбы на чистое филе:**\_\_\_\_\_

Правильный ответ - 50 – 68%

**12. Продукты, прошедшие частичную кулинарную обработку, но не доведенные до кулинарной готовности и непригодные к употреблению, называются:**\_\_\_\_\_

Правильный ответ - Полуфабрикаты

**13. Нормируемый список, необходимый для изготовления установленного количества продукции общественного питания, называют \_\_\_\_\_**

Правильный ответ - Калькуляция

**14. Наиболее правильным способом размораживания осетровых рыб считается способ:**\_\_\_\_\_

Правильный ответ - Размораживание на воздухе

**15. Для увеличения вязкости в котлетную массу из рыбы можно добавить \_\_\_\_\_**

Правильный ответ - Сырые яйца

ОПК- 5 готовностью к участию во всех фазах организации производства и организации обслуживания на предприятиях питания различных типов и классов

Задания закрытого типа:

**Обработку рыб семейства окуневых начинают:**

- 1) очистка чешуи
- 2) удаление спинного плавника
- 3) ошпаривание
- 4) удаление грудных плавников

Правильный ответ 2

**2. При размораживании осетровой рыбы соблюдают условия:**

- 1) в подсоленной воде, 2-3 часа
- 2) на воздухе, 4-10 часов
- 3) в проточной воде 1 час
- 4) 30 минут в воде, далее на воздухе

Правильный ответ 2

**3. Панировка для полуфабриката «Зразы донские»:**

- 1) мучная
- 2) красная
- 3) мука-льезон-белая
- 4) фигурная

Правильный ответ 3

**4. Продукты и товары, реализуемые предприятием общественного питания без кулинарной обработки, называют:**

- 1) покупные товары
- 2) продукция собственного производства
- 3) продукция пищевой промышленности
- 4) полуфабрикаты

Правильный ответ 1

**5. Укажите схему технологического процесса заготовочного предприятия:**

- 1) приготовление готовой продукции из полуфабрикатов; реализация продукции
- 2) прием и обработка сырья; изготовление полуфабрикатов; приготовление готовой продукции, ее реализация
- 3) прием сырья; обработка сырья; изготовление полуфабрикатов; их реализация.

4) получение кулинарных изделий; организация потребления и реализация.

Правильный ответ 3

Задания открытого типа:

**1. Столовые, которые не имеют кухни, а осуществляют только подогрев пищи, доставляемой из других предприятий общественного питания в изотермической таре:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ передвижные

**2. Какому способу хранения очищенного картофеля вы рекомендуете отдать предпочтение?** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Для длительного хранения – сульфитация или вакуумирование

**3. Условия снабжения, при которых сезонность в поступлении продуктов часто обуславливает необходимость замены одних продуктов другими:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - принцип совместимости

**4. Директор пищевого комплекса отвечает за** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - организацию обслуживания в ресторане

**5. Перед подачей кофе:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - чашки подогревают

**6. Знак, когда нужно немедленно убрать тарелку:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ – Салфетка в тарелке

**7. Физиология питания:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Наука о жизненно важных функциях пищеварительной системы

**8. Перед подачей кофе:** \_\_\_\_\_

Правильный ответ - Чашки подогревают

**9. При замене или модернизации оборудования с производственным персоналом предприятия общественного питания проводят инструктаж** \_\_\_\_\_

Правильный ответ – Внеплановый

**10. Выдерживание рыбных полуфабрикатов в охлажденном солевом растворе для снижения потерь сока:**

Правильный ответ – Фиксация

ПК -4 готовностью устанавливать и определять приоритеты в сфере производства продукции питания, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке новых технологических процессов производства продукции питания; выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

Задания закрытого типа

**1. Какой овощной полуфабрикат не подвергают тепловой обработке перед фаршированием:**

1) капуста (голубцы)

2) помидоры

3) болгарский перец

4) кабачки

Правильный ответ – 2

**2. Петрушка, сельдерей, пастернак относятся:**

1) плодовые

2) корнеплоды

3) десертные

4) салатные

Правильный ответ – 2

**1. Лещ, сазан, линь, карась, толстолобик отличаются плотно прилегающей чешуей, наличием большого количества мелких костей и относятся к семейству:**

1) окуневых

- 2) тресковых
- 3) карповых
- 4) осетровых

Правильный ответ – 1

**3. . Размораживают на воздухе при температуре 16-18С**

- 1) рыбное филе
- 2) чешуйчатую рыбу
- 3) бесчешуйчатую рыбу
- 4) океаническую рыбу

Правильный ответ – 1

**4. Количество отходов при разделке осетровой рыбы на звенья с кожей:**

- 1) 25%
- 2) 33 - 36%
- 3) 42 - 50 %
- 4) 50 – 68%

Правильный ответ – 2

**2.Полуфабрикат из рыбной котлетной массы с добавлением лука, сырых яиц, маргарина, в виде маленьких шариков:**

- 1) биточки
- 2) тефтели
- 3) фрикадельки
- 4) тельное

Правильный ответ – 3

Задания открытого типа:

**1. В группу заготовочных предприятий входят: \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Фабрики-заготовочные, комбинаты п/ф

**2. Окраску свеклы обеспечивают пигменты: \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Антоцианы

**3. При размораживании рыбы в воде ее качество снижается, так как \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Происходит потеря минеральных веществ

**1. Определите количество отходов, полученных при обработке на чистое филе**

**2. 50 кг трески неразделанной, % отходов по Сборнику – 58% \_\_\_\_\_.**

Правильный ответ –29 кг

**5. Какому способу хранения очищенного картофеля вы рекомендуете отдать предпочтение?**

Правильный ответ – Для длительного хранения – сульфитация или вакуумирование

**6. В каких пищевых продуктах содержатся элементы йод и фтор в количествах, достаточных для организма человека? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Морские рыбы, водоросли

**7. Мясо какого животного имеет светло-розовый цвет? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ –Свинина

**8. Что означает термин «обвалка мяса»? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Отделение мяса от костей

**9. Мясные котлеты с начинкой – это \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Зразы

**10. Кушанье из мелких кусочков мяса в остром соусе – это \_\_\_\_\_**

Правильный ответ – Азу

ПК– 6 способностью организовывать документооборот по производству на предприятии питания, использовать нормативную, техническую, технологическую документацию в условиях



производства продукции питания

Задания закрытого типа:

**1. По способу приготовления салаты могут быть:**

- а) овощные;
- б) мясные;
- в) цветочные;
- г) рыбные;
- д) диетические;

Правильный ответ – а, б, г

**2. К кофейной посуде относятся:**

- а) кофейник;
- б) чайник;
- в) молочник;
- г) вазы для фруктов.

Правильный ответ- а

**3. При сервировке стола ложку кладут:**

- а) в тарелку;
- б) перед тарелкой;
- в) слева от тарелки;
- г) справа от тарелки;

Правильный ответ- г

**4. Яйца «в мешочек» варятся:**

- а) 1 мин.;
- б) 2 мин.;
- в) 2,5 мин.;
- г) 5 мин.;
- д) 10 мин.;

Правильный ответ- г

**5. Загуститель для красных соусов**

- а)- крахмал;
- б) - мука;
- в) - желатин.

Правильный ответ- б

Задания открытого типа:

**1. Назовите соус по предложенному набору продуктов: растительное масло, уксус, соль, сахар, перец \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- Заправка салатная.

**2. С какой целью для приготовления компота из смеси сухофруктов перебирают, удаляя примеси, и сортируют по видам? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- Подбирают с одинаковым сроком варки

**3. Что придает аромат чаю? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ-Дубильные вещества

**4. Каким бульоном разводят жирную мучную пассировку? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- Горячим

**5. Какой корнеплод содержит каротин? \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- Морковь

**6. Лезон это \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- Смесь яиц и молока

**7. Бульон – это \_\_\_\_\_**

Правильный ответ- жидкая основа супа

**8. Каков нормативный запас воды на производстве?** \_\_\_\_\_

Правильный ответ-Недельный

**9. Какая оптимальная влажность муки?** \_\_\_\_\_

Правильный ответ-14,5%

**10. Обработка рыбы на филе это** \_\_\_\_\_

Правильный ответ- Пластование

### **Примерная тематика курсовых проектов**

1. Проект общедоступной столовой на 130 мест с разработкой горячего цеха
2. Проект тематического кафе с фито-баром на 70 мест с разработкой мучного цеха в
3. Проект холодного цеха столовой при производственном предприятии на 250 мест
4. Проект пельменной по типу кафе на 85 посадочных мест с разработкой горячего цеха
5. Проект кафе-мороженого на 70 мест с разработкой горячего цеха
6. Проект кафе общего типа на 90 мест с национальной кухней с разработкой горячего цеха
7. Проект кафе-кондитерской на 75 мест с разработкой кондитерского цеха, выпускающего 1,5тыс. изд. в смену
8. Проект винного бара на 95 мест с разработкой горячего цеха
9. Проект европейской кофейни на 100 мест с разработкой кондитерского цеха, выпускающего 2 тыс. изд. в смену
10. Проект шашлычной по типу кафе на 110 мест с разработкой горячего цеха
11. Проект интернет-кафе на 130 мест с разработкой горячего цеха
12. Проект кафе-бара на 120 мест с разработкой горячего цеха
13. Проект столовой при общеобразовательной школе на 250 мест с разработкой горячего цеха
14. Проект семейного ресторана на 95 мест с разработкой горячего цеха
15. Проект кафе на 60 мест при торгово-развлекательном комплексе с разработкой холодного цеха
16. Проект салат-бара на 85 мест с разработкой холодного цеха
17. Проект ресторана 1 класса с итальянской кухней на 100 мест с разработкой горячего цеха
18. Проект мясорыбного цеха в общедоступной столовой на 150 мест с диетотделением
19. Проект ресторана класса люкс на 200 посадочных мест с разработкой холодного цеха
20. Проект специализированного овощного цеха, перерабатывающего в смену 5т сырья
21. Проект суши-бара на 85 мест с разработкой горячего цеха
22. Проект ресторана восточной кухни на 100 мест с разработкой холодного цеха
23. Проект диско-бара на 200 мест с разработкой горячего цеха
24. Проект детского кафе при оздоровительном комплексе на 80 мест с разработкой горячего цеха
25. Проект пиццерии на 120 мест с разработкой мучного цеха
26. Проект чебуречной по типу кафе на 75 мест с разработкой мучного цеха
27. Проект кафе общего типа на 140 мест с разработкой горячего цеха
28. Проект общедоступной столовой на 240 мест с разработкой горячего цеха
29. Проект ресторана на 350 мест при гостиничном комплексе с разработкой холодного цеха
30. Проект кафе на 100 мест при спортивно-развлекательном центре с разработкой горячего цеха
31. Проект общедоступной столовой на 250 мест с разработкой овощного цеха
32. Проект производственной столовой на 300 мест с магазином-кулинарии с разработкой мясорыбного цеха
33. Проект общедоступной столовой на 150 мест с диетотделением с разработкой горячего цеха.
34. Проект пищеблока на 500 мест при санатории с разработкой овощного цеха
35. Проект кафе при кинотеатре на 70 мест с разработкой холодного цеха

**6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

#### **ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине (5 семестр)**

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
«Введение. Цели и задачи курса. Классификация и ассортимент продукции общественного питания»	ОПК-3; ПК-4	I этап	Опрос, подготовка докладов и презентаций	сентябрь
«Способы и приемы тепловой кулинарной обработки продуктов»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап	Тест	сентябрь
«Нормативная и технологическая документация ПОП»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап III этап	Деловая игра «Круглый стол»	сентябрь
«Функционально-технологические свойства основных веществ пищевых продуктов и их изменение под влиянием кулинарной обработке»	ОПК-3; ПК-4	II этап III этап	Коллоквиум	сентябрь
«Товароведно-технологическая характеристика продовольственного сырья: особенности химического состава, строение ткани и технологические свойства продуктов растительного и животного проис-	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап	Опрос, подготовка докладов и презентаций	октябрь

хождения»				
«Технология первичной обработки и производства полуфабрикатов из овощей и грибов»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап	Опрос, решение задач	октябрь
«Технология первичной обработки и производства полуфабрикатов из рыбы и нерыбного водного сырья»	ОПК-5; ПК-6	I этап III этап	Опрос, решение задач	ноябрь
«Технология первичной обработки и производства полуфабрикатов из мяса с/х убойных и диких животных»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап III этап	Опрос, решение задач	ноябрь
«Технология первичной обработки и производства полуфабрикатов из с/х птицы, дичи и кролика»	ОПК-5; ПК-6	I этап III этап	Опрос, решение задач	декабрь
«Технология супов и соусов»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап III этап	Контрольная работа	декабрь

#### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине (6 семестр)

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
«Технология кулинарной продукции из картофеля, овощей и грибов»	ОПК-5; ПК-6	I этап	Опрос, решение задач	Февраль
«Технология кулинарной продукции из круп, бобовых и макаронных изделий»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап	Опрос, решение задач	Март
«Технология кулинарной продукции из мяса и субпродуктов»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап III этап	Коллоквиум	Март
«Технология кулинарной продукции из мяса с/х, пернатой птицы, дичи и кролика»	ОПК-3; ПК-4	II этап III этап	Опрос, решение задач	Апрель
«Технология кулинарной продукции из рыбы, нерыбных морепродуктов и ракообразных»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап	Опрос, решение задач	Апрель
«Технология кулинарной продукции из яиц, яичных продуктов и творога»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап III этап	Опрос, решение задач	Май

#### ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине (7 семестр)

Наименование темы кон-	Формируемая	Этап	Форма контрольного	Срок прове-
------------------------	-------------	------	--------------------	-------------

трольного мероприятия	компетенция	формирования компетенции	мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	дни контрольного мероприятия
«Технология холодных блюд и закусок»	ОПК-3; ПК-4	I этап	Опрос, решение задач	Сентябрь
«Технология сладких блюд»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап	Опрос, решение задач	Октябрь
«Технология горячих и прохладительных напитков»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап III этап	Опрос, решение задач	Октябрь
«Технология мучных кулинарных блюд и изделий»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап	Опрос, решение задач	Ноябрь
«Технология мучных кондитерских изделий»	ОПК-5; ПК-6	I этап II этап III этап	Опрос, решение задач	Ноябрь
«Отделочные полуфабрикаты для мучных кондитерских изделий»	ОПК-3; ПК-4	I этап II этап III этап	Контрольная работа	Декабрь

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически связанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавли-

вать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанное на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформле-	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко использо-

ние	ны информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	ваны информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс 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. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.



При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### **Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета**

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Зачет	в сессию	Устно	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Формирование оценки («зачтено»/ «не зачтено»)	На зачете	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия

#### **Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена**

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий для подготовки к экзамену	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель
Экзамен	в сессию	Устно	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель

#### **Курсовой проект. Примерная тематика. Краткая характеристика.**

Курсовой проект рассматривается как завершающий этап обучения дисциплине и выступает одним из основных видов самостоятельной работы студентов. На выполнение курсового проекта выделяется 36 часов. Выполнение курсового проекта способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении этой дисциплины, более глубокому совершенствованию профессионального мастерства, приобщению студента к научно-исследовательской работе.

В процессе выполнения курсового проекта студент должен: продемонстрировать умение работать с нормативными документами и специальной литературой; овладеть основными приемами, техникой и технологией конструкторской работы; научиться выполнять инженерные расчёты, делать правильные выводы.

Выполнение курсового проекта складывается из следующих этапов: выбор темы; подбор и изучение литературных источников (нормативных актов, монографий, учебников, учебных пособий, практических материалов); сбор и обработку исходной информации; составление плана курсового проекта; его написание; представление проекта на проверку; получение замечаний и рекомендаций ведущего преподавателя; устранение указанных недостатков; окончательная редакция курсового проекта и его защита.

**Тема курсового проекта выбирается студентом в соответствии с учебной программой курса и методическими рекомендациями.**

Студент самостоятельно может выбрать любую тему для исследования исходя из личных предпочтений или актуальности для изучаемого предприятия общественного питания, в соответствии с перечнем тематики курсовых проектов.

#### **Примерные темы курсовых работ**

№ п/п	Примерная тематика	Формируемые компетенции
1.	Проект детского кафе на 50 посадочных мест с разработкой холодного цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
2.	Организация производства кофейного бара на территории торгового комплекса г с разработкой холодного цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
3.	Организация производства кафе на 65 мест с техническим проектом кондитерского цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
4.	Проектирование холодного цеха общедоступной столовой	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
5.	Разработка производственной программы кафе на 50 посадочных мест в г. Ростове-на-Дону с проектом холодного цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
6.	Организация производства пивного бара с разработкой горячего цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
7.	Разработка меню и организация производства кафе с салат-баром с разработкой горячего цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
8.	Организация работы ресторана первого класса на 75 посадочных мест с разработкой горячего цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
9.	Разработка меню в рамках кафе молодёжное с проектированием холодного цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
10.	Организация производства кафе с проектом горячего цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6
11.	Разработка производственной программы ресторана смешанной кухни с проектом овощного цеха	ОПК-3, ОПК-5, ПК-4, ПК-6

#### **Исходные данные на курсовой проект**

1. Тип предприятия;
2. специализация;
3. размещение;
4. водо-, электро- и теплоснабжение;
5. метод обслуживания;
6. Рекомендуемая литература по разделам проекта.

\*Задание на курсовой проект студенту оформляется на соответствующем бланке, разработанном на кафедре.

#### **Содержание пояснительной записки**

Введение (1 стр)

3. Характеристика проектируемого предприятия (2-3 стр)
4. Характеристика проектируемого цеха (2-3 стр)
5. Технологические расчеты (10-15 стр)
  - 5.1 Определение количества потребителей за день
  - 5.2 Определение количества реализуемых блюд
  - 5.3 Составление планово-расчетного меню предприятия
  - 5.4 Расчет требуемого сырья и продуктов

6. Производственная программа цеха (10-15 стр)
  - 6.1 График реализации блюд в зале
  - 6.2 Расчет численности производственных работников в цехе
  - 6.3 Расчет оборудования
  - 6.4 Расчет механического оборудования
  - 6.5 Расчет холодильного оборудования
  - 6.6 Расчет вспомогательного оборудования
  - 6.7 Подбор посуды и инвентаря
  - 6.8 Определение полезной и общей площади цеха

Заключение (1 стр)

Список литературы

*Список использованных источников (библиографический список)* содержит полные сведения обо всех источниках, использованных при написании курсовой работы. Рекомендуется использование не менее 10-15 наименований печатных изданий.

\*Пояснительная записка выполняется на листах формата А4 согласно ГОСТ.

### Графическая часть курсового проекта

1 лист - Проект цеха с монтажной привязкой оборудования. (формат А4)

Раздел выполняется с использованием графических редакторов САПР-Компас, AutoCAD.

### Защита курсового проекта

По результатам защиты курсовой проект оценивается дифференцированной отметкой по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовой проект, выставляется только при условии защиты курсового проекта на оценку не ниже «удовлетворительно».

Критерии оценивания курсового проекта представлены ниже.

### Критерии и шкалы оценивания курсового проекта

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Курсовой проект выполнен на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный курсовой проект представлен в срок, полностью выполнен и оформлен в соответствии с требованиями.
4	Курсовой проект выполнен на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с темой курсовой работы, но недостаточно полно.	Письменно оформленный курсовой проект представлен в срок, выполнен и оформлен в соответствии с требованиями, но с некоторыми недоработками.
3	Курсовой проект выполнен на недостаточно высоком профессиональном уровне. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с темой курсового проекта.	Письменно оформленный курсовой проект представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в содержании и оформлении курсового проекта.
2 и ниже	Курсовой проект выполнен на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с темой	Письменно оформленный курсовой проект представлен

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	курсового проекта вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале.	со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в содержании и оформлении.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Васюкова, А. Т. Технология продукции общественного питания : учебник / А. Т. Васюкова, А. А. Славянский, Д. А. Куликов ; под ред. А. Т. Васюковой. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 496 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a> (дата обращения: 17.07.2024). – Библиогр.: с. 477-478. – ISBN 978-5-394-05206-4. – Текст : электронный.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710050</a>
Трубина, И. А. Технология производства продукции общественного питания : учебное пособие / И. А. Трубина, Е. А. Скорбина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/323585">https://e.lanbook.com/book/323585</a>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Ершов, В. Д. Промышленная технология продукции общественного питания : учебник / В. Д. Ершов. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 232 с. — ISBN 5-98879-014-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/4882">https://e.lanbook.com/book/4882</a>
Трубина, И. А. Технологические принципы производства продукции общественного питания: супы, салаты и закуски : учебное пособие / И. А. Трубина. — Ставрополь : СтГАУ, 2022. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/323576">https://e.lanbook.com/book/323576</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/323576">https://e.lanbook.com/book/323576</a>

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

*Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.*

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью выяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых в неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

**Методические рекомендации к лабораторным занятиям с практикоориентированными заданиями.**

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторным занятиям необходимо освоить основные понятия и методики работы с микроорганизмами, ответить на контрольные опросы. В течение лабораторного занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

**Выполнение индивидуальных типовых задач.**

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

**Рекомендации по работе с научной и учебной литературой**

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на лабораторных занятиях, к контрольным работам, коллоквиуму. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

**Перечень лицензионного программного обеспечения**

- MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»;
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;
- Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware;
- Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware;
- Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»;

- 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License;
- Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;
- Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»

### **Перечень профессиональных баз данных**

1. Гарант, Консультант плюс, КОНСОР, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная библиотека e-library, Агропоиск;
2. Информационные справочные и поисковые системы: Rambler, Яндекс, Google.

### **Перечень информационных справочных систем**

<b>Наименование ресурса</b>	<b>Режим доступа</b>
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	<a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
Официальный портал правительства Ростовской области	<a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>
Официальный сайт Рейтингового агентства «Эксперта»	<a href="http://raexpert.ru/">http://raexpert.ru/</a>
Институт статистических исследований и экономики знаний	<a href="https://issek.hse.ru/">https://issek.hse.ru/</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**Помещение для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

**Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования** – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 609 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, комплект мебели для аудитории, набор специализированной мебели для кухни, мойки).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (холодильник; весы порционные; блендер; миксер; миксер планитарный; мясорубка; микроволновая печь; пароконвектомат; плита индукционная; плита электрическая); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>
<p>Аудитория № 610 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор; ноутбук (переносной); выдвигной экран для проектора с электроприводом); учебно-наглядные пособия (стенды), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № <a href="#">РГА12110020 от 25.12.2023</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № <a href="#">1944-23 от 26.10.2023</a> между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>
<p>Аудитория № 611 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, набор кухонной мебели, доска аудиторная).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования –ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (холодильник, печь электрическая, калориметр фотоэлектрический, микроскоп Биомед, вытяжка, нитрат-тестер (переносной), рН-ионметр (переносной), термометр жидкостный (переносной), дозиметр (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26</p>

<p>16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
<p>Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, рН-ионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационарный.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 26</p>
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент – фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п.Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №27</p>



