Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Рекомендовано:

Заседанием кафедры пищевых технологий

протокол заседания от 17.03.2025 № 7 Зав. кафедрой

ФИО: Чернышову ПИНТИ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врез 1945 Раз АМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ДАТА подписания: 14.49.54 Г. 14.49.54

«ДОНСКОЙ ГОСУД АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование комбинированных мясных продуктов

п. Персиановский, 2025 г.

Широкова Н.В.

(подпись)

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-1 Способен организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения
- ПК-3 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

Индикаторы достижения компетенции:

- ПК-1.4 Рассчитывает нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения
- ПК-3.3 Проводит расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения представлены в таблице.

Код		Планируемые результаты обучения		
компе-	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
ПК-1	Способен организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	ПК-1.4 - Рассчитывает нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	Знание: основных методоворганизации ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Умение: организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения Навык:рассчитывать нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения Опыт деятельности: в способности рассчитывать нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	

ПК-3 Способен разрабатывать системы мероприятий ПО повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

ПК-3.3 Проводит расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информашионных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций

Знание: системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

Умение: разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

Навык:проводить расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций

Опыт деятельности: в способности проводить расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих организаций

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудоем-	Контак	тная работ	га с преподавателем		Форма промежу-	
Курс, семестр	кость З.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная работа, час.	точной аттеста- ции (экз./зачет с оценк./зачет)	
	заочная форма обучения 2021 год набора						
3	4/144	6	8	1,3	119,7	Экзамен	
			очная фој	рма обучения 2022 го	д набора		
3/6	4/144	32	48	1,3	26,7	Экзамен	
	заочная форма обучения 2022 год набора						
5	4/144	6	8	1,3	119,7	Экзамен	

заочная форма обучения 2023 год набора						
5	4/144	6	8	1,3	119,7	Экзамен

	очная форма обучения 2024 год набора					
3/6	4/144	32	48	1,3	26,7	Экзамен
	заочная форма обучения 2024 год набора					
5	4/144	6	8	1,3	119,7	Экзамен
			очная фо	рма обучения 2025 го	д набора	
3/6	4/144	32	48	1,3	26,7	Экзамен
	заочная форма обучения 2025 год набора					
5	4/144	6	8	1,3	119,7	Экзамен

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплины
Раздел 1«Характеристика комбинированных продуктов»
Раздел 2 «Сырьё для производства комбинированных продуктов питания»
Раздел 3«Молочные комбинированные продукты»
Раздел 4«Белковые комбинированные продукты»
Раздел 5«Комбинированные жировые продукты»

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

				сов/форма ения
№	Наименование раздела(темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	ОЧНО	заочно
			2022, 2024, 2025	2021- 2025
	Раздел 1	Характеристика комбинированных продук-	6	0,5
	«Характеристика	тов. Концепция государственной политики в		
1.	комбинированных	области питания. Источники и формы пищи.		
1.	продуктов»	Виды комбинированных продуктов питания.		
		Пищевая и биологическая ценность. Функ-		
		циональные продукты питания.		
	Раздел 2	Сырьё для производства комбиниро-	6	0,5
		ванных продуктов питания. Характеристика		
		жиров растительного и животного проис-		
	рованных продук-	хождения. Способы их подготовки и приме-		
2.	тов питания»	нение. Характеристика белков животного,		
4.		растительного и микробного происхождения.		
		Молочное белково-углеводное сырьё. При-		
		менение различных видов углеводов. Инте-		
		грирование различных видов углеводов,		
		клетчатки, другого сырья.		
	Раздел 3	Молочные комбинированные продукты.	6	1
3.		Термины и определения. Состав и свойства.		
٥.	нированные про-	Медицинские и экономические аспекты про-		
	дукты»	изводства. Комбинированные молочные и		

		кисломолочные напитки. Продукты лечебно-		
		профилактического и специального назначе-		
		ния. Применение пребиотиков, пробиотиков		
		и симбиотиков.		
	Раздел 4	Белковые комбинированные продукты. Ви-	7	2
	«Белковые комби-	ды. Способы получения и выделения белков.		
	нированные про-	Использование белков при производстве		
4.	дукты»	творожных продуктов. Сыры, выработанные		
		с использованием белков животного и расти-		
		тельного происхождения. Плавленые комби-		
		нированные продукты.		
	Раздел 5	Комбинированные жировые продукты.	7	2
	«Комбинированные	Термины и виды. Производство спредов.		
5.	жировые продук-	Технология и оборудование для производ-		
5.	ты»	ства спредов. Маргарины. Фасовка, упаковка,		
		хранение. Фальсификация и экспертиза		
		спредов.		
И	ГОГО		32	6

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

		№ и название семинаров / прак-		Кол-во ча обуч	сов/форма ения
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	тических занятий / лаборатор- ных работ / коллоквиу- мов.Элементы практической	Вид те- кущего контроля		заочно
		подготовки		2022, 2024, 2025	2021-2025
1.		Практическое занятие 1. Концепция государственной политики в области питания. Источники и формы пищи. Виды комбинированных продуктов питания. Пищевая и биологическая ценность. Функциональные продукты питания. Элементы практической подготовки: освоение методики совершенствования технологических процессов производства комбинированных продуктов питания различного назначения	Опрос	9	2
2.	Раздел 2 «Сырьё для производства комбинированных продуктов питания»	Практическое занятие 2. Характеристика жиров растительного и животного происхождения. Способы их подготовки и применение. Характеристика белков животного, растительного и микробного происхождения.	1	9	1
		Практическое занятие 3. Молоч-	Опрос	9	0,5

		ное белково-углеводное сырьё.			
		Применение различных видов уг-			
		леводов. Интегрирование различ-			
		ных видов углеводов, клетчатки,			
		_			
	Dangar 2	другого сырья.	Оппос	10	0.5
	Раздел 3	Практическое занятие 4. Молоч-	Olipoc	10	0,5
	«Молочные комби-	ные комбинированные продукты			
	нированные про-	Термины и определения. Состав и			
	дукты»	свойства. Медицинские и эконо-			
		мические аспекты производства.			
_		Комбинированные молочные и			
3.		кисломолочные напитки. Продук-			
		ты лечебно-профилактического и			
		специального назначения. Эле-			
		менты практической подготов-			
		ки:изучение особенностей приме-			
		нения пребиотиков, пробиотиков			
		и симбиотиков.			
	Раздел 4	Практическое занятие 5. Белко-	Опрос	10	2
	«Белковые комби-	вые комбинированные продукты			
	нированные про-	Виды. Использование белков при			
	дукты»	производстве творожных продук-			
		тов. Сыры, выработанные с ис-			
4		пользованием белков животного и			
4.		растительного происхождения.			
		Плавленые комбинированные			
		продукты.			
		Элементы практической подго-			
		<i>товки:</i> освоение методов получе-			
		ния и выделения белков.			
	Раздел 5	Практическое занятие 6. Комби-	Опрос	10	2
		нированные жировые продукты	1		
	жировые продук-	Термины и виды. Производство			
_	ты»	спредов. Технология и оборудо-			
5.		вание для производства спредов.			
		Маргарины. Фасовка, упаковка,			
		хранение. Фальсификация и экс-			
		пертиза спредов.			
И	ГОГО			48	8

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

самостоятельной работы:

	остоятельной работы.		Кол-во часочения	в/форма обу-
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	04Н0	заочно
			2022, 2024, 2025	2021 - 2025
	Раздел 1	Закрепление пройденного мате-	6	24
1.	«Характеристика комби-	риала.		
1.	нированных продуктов»	Написание реферата.		
		Подготовка презентации.		
	Раздел 2	Закрепление пройденного мате-	6,7	24,7
_	«Сырьё для производства	риала.		
2.	комбинированных продук-	Написание реферата.		
	тов питания»	Подготовка презентации. Реше-		
		ние задач.	_	
	Раздел 3	Закрепление пройденного мате-	6	24
3.	«Молочные комбиниро-	риала.		
	ванные продукты»	Написание реферата.		
		Подготовка презентации.		
	Раздел 4	Закрепление пройденного мате-	4	24
4.	«Белковые комбинирован-	риала.		
	ные продукты»	Написание реферата.		
	D 7	Подготовка презентации.	4	22
	Раздел 5	Закрепление пройденного мате-	4	23
5.	«Комбинированные жиро-	риала.		
	вые продукты»	Написание реферата.		
TC -		Подготовка презентации.	1.2	1.2
	тактные часы на промежу	гочную аттестацию	1,3	1,3
ИΙ(ОГО		28	121

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
продуктов»	Захарова, Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты: учебное пособие / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-89289-848-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60194 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/60194

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Проектирование комбинированных продуктов питания: учебное пособие / составитель О. С. Войтенко. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 114 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114969 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/114969
изводства комбинированных продуктов питания»	Серегин, С. А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья: учебное пособие / С. А. Серегин. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 104 с. — ISBN 978-5-89289-821-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60197 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/60197
Раздел 3 «Молочные ком- бинированные продукты»	Пищевая химия: учебник / А. П. Нечаев, А. А. Кочеткова, В. В. Колпакова [и др.]. — 7-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2024. — 688 с. — ISBN 978-5-98879-230-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/412895— Режим доступа: для	https://e.lanbook.c om/book/412895
	авториз. пользователей.пользователей. Захарова, Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты: учебное пособие / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-89289-848-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60194 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/60194
	Проектирование комбинированных продуктов питания: учебное пособие / составитель О. С. Войтенко. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 114 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114969 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/114969
	Проектирование комбинированных продуктов питания: учебное пособие / составитель О. С. Войтенко. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 114 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114969 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/114969
Раздел 5 «Комбинирован- ные жировые про- дукты»	Захарова, Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты: учебное пособие / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-89289-848-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60194 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c om/book/60194

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕ-НИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

		пил образова	тельной програ		_
Код			- •	ьтате изучения	учебной дисци-
компе-		Памиломовамия	плины обучаю	щиеся должны:	
тенции / Индика- тор до- стижения компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель- ности
(ПК-	Способен ор-	ПК-1.4 - Рассчи-	организацию	рассчитывать	в способности
1/ПК-1.4)	ганизовывать	тывает норма-	ведения тех-	нормативы ма-	рассчитывать
	ведение тех- нологическо- го процесса в рамках при- нятой в орга- низации тех- нологии про- изводства продуктов питания жи- вотного про- исхождения	тивы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения	нологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения	териальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного проис хождения	нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного проис

	T				
(ПК-3/	Способен раз-		разработку	проводить	в способности
ПК-3.3)	рабатывать	Проводит рас-	системы ме-	расчеты для	проводить
	системы ме-	четы для про-	роприятий по	проектирова-	расчеты для
	роприятий по	ектирования	повышению	ния пищевых	проектирова-
	повышению	пищевых про-	эффективно-	производств,	ния пищевых
	эффективно-	изводств, тех-	сти техноло-	технологиче-	производств,
	сти техноло-	нологических	гических про-	ских линий,	технологиче-
	гических про-	линий, цехов,	цессов произ-	цехов, отдель-	ских линий,
	цессов произ-	отдельных	водства высо-	ных участков	цехов, отдель-
	водства высо-	участков орга-	кокачествен- ных безопас-	организации с	ных участков
	ных безопас-	низации с ис-	ных продуктов	использовани-	организации с
	ных продуктов	пользованием	питания жи-	ем систем ав-	использовани-
	питания жи-	систем авто-	вотного про-	томатизиро-	ем систем ав-
	вотного про-	матизирован-	исхождения	ванного про-	томатизиро-
	исхождения	ного проекти-		ектирования и	ванного про-
	, ,	рования и про-		программного	ектирования и
		граммного		обеспечения,	программного
		обеспечения,		информацион-	обеспечения,
		информацион-		ных техноло-	информацион-
		ных техноло-		гий при созда-	ных техноло-
		гий при созда-		нии проектов	гий при созда-
		нии проектов		вновь строя-	нии проектов
		вновь строя-		щихся и ре-	вновь строя-
		щихся и ре-		конструкции	щихся и ре-
		•		действующих	*
		конструкции		деиствующих	конструкции
		действующих			действующих
		организаций			

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 оцениваютсяшкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена .

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

Результат обу-	Критерии	и показатели оценивания результатов обучения				
чения по дисциплине	«неудовлетво- рительно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»		
I этап	Фрагментарные	Неполные зна-	Сформированные,	Сформирован-		
Знатьорганиза-	знания организа-	нияорганизации	но содержащие	ные и система-		
цию ведения тех-	ции ведения	ведения техно-	отдельные пробе-	тические зна-		
нологического	технологическо-	логического	лы знанияоргани-	нияорганизации		
процесса в рам-	го процесса в	процесса в рам-	зации ведения тех-	ведения техно-		
ках принятой в	рамках принятой	ках принятой в	нологического	логического		
организации тех-	в организации	организации	процесса в рамках	процесса в рам-		
нологии произ-	технологии про-	технологии про-	принятой в органи-	ках принятой в		

Результат обу-	Критерии	и показатели оце	нивания результато	в обучения
чения	«неудовлетво-	«удовлетвори-	//Yonomow	// ОМ ЛИПНО//
по дисциплине	рительно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»
водства продук-	изводства про-	изводства про-	зации технологии	организации
тов питания жи-	дуктов питания	дуктов питания	производства про-	технологии про-
вотного проис-	животного про-	животного про-	дуктов питания	изводства про-
хождения(ПК-	исхождения /	исхождения	животного проис-	дуктов питания
1/ПК-1.4)	Отсутствие зна-		хождения	животного про-
	ний			исхождения
II этап	Фрагментарное	l •	В целом успешное,	
Уметь	умениерассчи-	l '	но содержащее от-	
рассчитывать	_	_	дельные пробелы	
нормативы мате-	_	_	умениерассчиты-	тывать нормати-
риальных затрат	ных затрат (нор-	•	вать нормативы	* .
(нормы расхода	-	териальных за-	_	ных затрат (нор-
сырья, полуфаб-	рья, полуфабри-	` ` '	трат (нормы расхо-	-
рикатов, матери-	l =	1 .	да сырья, полуфаб-	
алов, инструмен-		полуфабрикатов,	* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
тов, технологиче-		_	лов, инструментов,	
ского топлива,			технологического	тов, технологи-
энергии) и эко-	энергии) и эко-		топлива, энергии) и	
номическую эф-	номическую эф-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	экономическую	энергии) и эко-
фективность тех-	фективность	гии) и экономи-		номическую эф-
нологических	технологических	• • •	технологических	фективность
процессов произ-	процессов про-	тивность техно-		технологических
водства продук-	_	-	водства продуктов	
тов питания жи-	дуктов питания	_	питания животного	изводства про-
вотного проис-	-	водства продук-		дуктов питания
хождения(ПК- 1/ПК-1.4)	исхождения /	тов питания жи-		животного
1/11K-1.4)	Отсутствие умений	ВОТНОГО		
III этап	Фрагментарное	В пелом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-
Владеть навы-	применение	ное, но не систе-		стематическое
камив способно-	навыковы спо-	·	щееся отдельными	
сти рассчитывать	_		ошибками приме-	-
нормативы мате-	считывать нор-	_	нение навыковв	
риальных затрат	1	рассчитывать	_	считывать нор-
(нормы расхода	-	-	-	мативы матери-
сырья, полуфаб-	1.	_	тивы материаль-	-
рикатов, матери-	сырья, полуфаб-	•	ных затрат (нормы	-
алов, инструмен-	рикатов, матери-	` -	расхода сырья, по-	` •
тов, технологиче-	алов, инструмен-	полуфабрикатов,	луфабрикатов, ма-	рикатов, матери-
ского топлива,	тов, технологи-	материалов, ин-	териалов, инстру-	алов, инстру-
энергии) и эко-	ческого топлива,	струментов, тех-	ментов, технологи-	ментов, техноло-
номическую эф-	энергии) и эко-	нологического	ческого топлива,	гического топ-
фективность тех-	номическую эф-	топлива, энер-	энергии) и эконо-	лива, энергии) и
нологических	фективность	гии) и экономи-	мическую эффек-	экономическую
процессов произ-	технологических	ческую эффек-	тивность техноло-	эффективность
водства продук-	процессов про-	тивность техно-	_	технологических
тов питания жи-	изводства про-	логических про-	сов производства	процессов про-
вотного проис	дуктов питания	цессов произ-	продуктов питания	изводства про-
хождения(ПК-	животного проис	водства продук-	животного проис	дуктов питания

Результат обу-	Критерии	в обучения		
чения	«неудовлетво-	«удовлетвори-		
по дисциплине	рительно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»
1/ПК-1.4)	хождения/ От-	тов питания жи-	хождения	животного проис
	сутствие навы-	вотного проис		хождения
	ков	хождения		
I этап	Фрагментар-	Неполные зна-	Сформирован-	Сформирован-
Знатьразработку	ные знанияраз-	нияразработки	ные, но содержа-	ные и система-
системы меро-	работки систе-	системы меро-	щие отдельные	тические зна-
приятий по по-	мы мероприя-	приятий по по-	пробелы зна-	нияразработки
вышению эф-	тий по повы-	вышению эф-	нияразработки	системы меро-
фективности	шению эффек-	фективности	системы меро-	приятий по по-
технологиче-	тивности тех-	технологиче-	приятий по по-	вышению эф-
ских процессов	нологических	ских процессов	вышению эффек-	фективности
производства	процессов про-	производства	тивности техно-	технологиче-
высококаче-	изводства вы-	высококаче-	логических про-	ских процессов
ственных без-	сококачествен-	ственных без-	цессов производ-	производства
опасных про-	ных безопасных	опасных про-	ства высококаче-	высококаче-
дуктов питания	продуктов пи-	дуктов питания	ственных без-	ственных без-
животного про-	тания животно-	животного	опасных продук-	опасных про-
исхождения	го происхожде-	происхождения	тов питания жи-	дуктов питания
(ПК-3/ ПК-3.3)	ния		вотного проис-	животного про-
	/ Отсутствие		хождения	исхождения
	знаний			
ІІ этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-
Уметь проводить	умение прово-	ное, но не систе-	но содержащее от-	стематическое
расчеты для про-	дить расчеты для	матическое уме-	дельные пробелы	умениепроводить
ектирования пи-	проектирования	ниепроводить	умениепроводить	расчеты для про-
щевых произ-	пищевых произ-	расчеты для про-	расчеты для проек-	ектирования пи-
водств, техноло-	водств, техноло-	ектирования пи-	тирования пищевых	щевых произ-
гических линий,	гических линий,	щевых произ-	производств, техно-	водств, техноло-
цехов, отдельных			логических линий,	гических линий,
участков органи-	участков органи-	гических линий,	цехов, отдельных	цехов, отдельных
зации с использо-	зации с использо-	цехов, отдельных	участков организа-	участков органи-
ванием систем	ванием систем	участков органи-	ции с использовани-	зации с использо-
автоматизирован-	автоматизиро-	зации с использо-	ем систем автомати-	ванием систем
ного проектирова-	ванного проекти-	ванием систем	зированного проек-	автоматизиро-
ния и программ-	рования и про-	автоматизиро-	тирования и про-	ванного проекти-
ного обеспечения,	граммного обес-	ванного проекти-	граммного обеспе-	рования и про-
информационных	печения, инфор-	рования и про-	чения, информаци-	граммного обес-
технологий при	мационных тех-	граммного обес-	онных технологий	печения, инфор-
создании проектов	нологий при со-	печения, инфор-	при создании проек-	мационных тех-
вновь строящихся	здании проектов	мационных тех-	тов вновь строя-	нологий при со-
и реконструкции	вновь строящихся	нологий при со-	щихся и рекон-	здании проектов
действующих	и реконструкции	здании проектов	струкции действу-	вновь строящихся
(ПК-3/ ПК-3.3)	действующих	вновь строящихся	ющих	и реконструкции
	•	и реконструкции	й продукции	действующих
	умений	действующих		
III этап	Фрагментарное	В пелом успеш-	В целом успешное,	Vспешное и си-
Владеть навы-	применение	ное, но не систе-	_	стематическое
камив способно-	_	· ·	_	
камив спосооно-	навыков спо-	матическое	щееся отдельными	применение

Результат обу-	Критерии	и показатели оце	нивания результато	в обучения
чения	ения «неудовлетво-		//vonotuo	// 0.104 73.11.11.10.11
по дисциплине	рительно»	тельно»	«хорошо»	«отлично»
сти проводить	собности прово-	применение в	ошибками приме-	навыков спо-
расчеты для про-	дить расчеты для	способности	нение навыковв	собности прово-
ектирования пи-	проектирования	проводить рас-	способности про-	дить расчеты для
щевых произ-	пищевых произ-	четы для проек-	водить расчеты для	проектирования
водств, техноло-	водств, техноло-	тирования пи-	проектирования	пищевых произ-
гических линий,	гических линий,	щевых произ-	пищевых произ-	водств, техноло-
цехов, отдельных	цехов, отдель-	водств, техноло-	водств, технологи-	гических линий,
участков органи-	ных участков	гических линий,	ческих линий, це-	цехов, отдель-
зации с исполь-	организации с	цехов, отдель-	хов, отдельных	ных участков
зованием систем	использованием	ных участков	участков организа-	организации с
автоматизиро-	систем автома-	организации с	ции с использова-	использованием
ванного проекти-	тизированного	использованием	нием систем авто-	систем автома-
рования и про-	проектирования	систем автома-	матизированного	тизированного
граммного обес-	и программного	тизированного	проектирования и	проектирования
печения, инфор-	обеспечения,	проектирования	программного	и программного
мационных тех-	информацион-	и программного	обеспечения, ин-	обеспечения,
нологий при со-	ных технологий	обеспечения,	формационных	информацион-
здании проектов	при создании	информацион-	технологий при	ных технологий
вновь строящих-	проектов вновь	ных технологий	создании проектов	при создании
ся и реконструк-	строящихся и	при создании	вновь строящихся	проектов вновь
ции действую-	реконструкции	проектов вновь	и реконструкции	строящихся и
щих(ПК-3/ ПК-	действующих /	строящихся и	действующих	реконструкции
3.3)	Отсутствие	реконструкции		действующих
	навыков	действующих		

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

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

Вопросы для обсуждения:

- 1. Характеристика комбинированных продуктов
- 2. Концепция государственной политики в области питания.
- 3.Источники и формы пищи.
- 4. Виды комбинированных продуктов питания.
- 5. Пищевая и биологическая ценность.
- 6. Функциональные продукты питания.
- 7. Сырьё для производства комбинированных продуктов питания
- 8. Характеристика жиров растительного и животного происхождения.
- 9. Способы их подготовки и применение.
- 10. Характеристика белков животного, растительного и микробного происхождения.
- 11. Молочное белково-углеводное сырьё. Применение различных видов углеводов.
- 12. Интегрирование различных видов углеводов, клетчатки, другого сырья.
- 13. Молочные комбинированные продукты. Термины и определения.
- 14. Состав и свойства. Медицинские и экономические аспекты производства.
- 15. Комбинированные молочные и кисломолочные напитки.
- 16. Продукты лечебно-профилактического и специального назначения.

- 17. Применение пребиотиков, пробиотиков и симбиотиков.
- 18. Белковые комбинированные продукты
- 19. Виды. Способы получения и выделения белков.
- 20.Использование белков при производстве творожных продуктов.
- 21.Сыры, выработанные с использованием белков животного и растительного происхождения.
 - 22.Плавленые комбинированные продукты.
 - 23. Комбинированные жировые продукты
 - 24. Термины и виды. Производство спредов.
 - 25. Технология и оборудование для производства спредов. Маргарины.
 - 26. Фасовка, упаковка, хранение. Фальсификация и экспертиза спредов.

Задания для подготовки к экзамену

ПК-1/ПК-1.4

Знать:организацию ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Характеристика белков животного, растительного и микробного происхождения.
- 2. Молочное белково-углеводное сырьё. Способы их подготовки и применение.
- 3. Применение различных видов углеводов.

Уметьрассчитывать нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Продукты лечебно-профилактического и специального назначения.
- 2. Применение пребиотиков, пробиотиков и симбиотиков.
- 3. Белковые комбинированные продукты

Навык рассчитывать нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

- 1. Комбинированные молочные и кисломолочные напитки.
- 2. Продукты лечебно-профилактического и специального назначения.
- 3. Применение пребиотиков, пробиотиков и симбиотиков.

ПК-3/ ПК-3.3

Знать:разработку системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

- 1.Сырьё для производства комбинированных продуктов питания
- 2. Характеристика жиров растительного и животного происхождения.
- 3. Способы их подготовки и применение.

Уметь проводить расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих

- 1. Интегрирование различных видов углеводов, клетчатки, другого сырья.
- 2. . Молочные комбинированные продукты. Термины и определения.
- 3. Состав и свойства. Медицинские и экономические аспекты производства.

Навык проводить расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих

- 1. .Использование белков при производстве творожных продуктов.
- 2. .Сыры, выработанные с использованием белков животного и растительного происхождения.
- 3. .Белковые комбинированные продукты
- 4. Виды. Способы получения и выделения белков.
- 5. Использование белков при производстве творожных продуктов.

ПК-7

Знать нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

- 1. Характеристика комбинированных продуктов
- 2. Концепция государственной политики в области питания.
- 3.Источники и формы пищи.

Уметьрасходовать сырье и вспомогательные материалы при производстве продукции

- 18. Белковые комбинированные продукты
- 19. Виды. Способы получения и выделения белков.
- 20.Использование белков при производстве творожных продуктов.

Навык владеть нормами расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве продукции

- 12. Интегрирование различных видов углеводов, клетчатки, другого сырья.
- 13. Молочные комбинированные продукты. Термины и определения.
- 14. Состав и свойства. Медицинские и экономические аспекты производства.

ПК-10

Знать виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

- 1. Термины и виды. Производство спредов.
- 2. Технология и оборудование для производства спредов. Маргарины.
- 3. Фасовка, упаковка, хранение. Фальсификация и экспертиза спредов.

Уметьвиды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

- 1.Сыры, выработанные с использованием белков животного и растительного происхождения.
- 2.Плавленые комбинированные продукты.
- 3. Комбинированные жировые продукты

Навык виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования

- 1.Сырьё для производства комбинированных продуктов питания
- 2. Характеристика жиров растительного и животного происхождения.
- 3. Способы их подготовки и применение.

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

ПК-1 Способен организовывать ведение технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания животного происхождения

ПК-1.4 Рассчитывает нормативы материальных затрат (нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии) и экономическую эффективность технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

Задания закрытого типа

1. Основным сырьем для полуфабрикатов является:

- а) телятина, свинина 1-4 категорий
- б) охлажденная говядина и баранина 1 и 2 категорий
- в) остывшая или охлажденная говядина и баранина 1 и 2 категорий
- г) мясо птицы (кур, уток, гусей, индеек), кроликов 1 и 2 категорий

Правильный ответ: а, в, г

- 2. Мясные полуфабрикаты это:
- а) куски мяса с заданной или произвольной массой, размерами и формой из соответствующих частей туши, подготовленные к термической обработке (варке, жарению):
- б) мясо птицы (кур, уток, гусей, индеек), кроликов 1 и 2 категорий;
- в) разделка полутуш на отрубы, обвалка отрубов, жиловка и сортировка мяса;
- г) процесс обработки продуктов.

Правильный ответ: а

- 3. Установите последовательность процессов подготовки мяса для производства натуральных полуфабрикатов:
- а. жиловка
- б. разделка туш (полутуш)
- в. сортировка
- г. обвалка туш (полутуш)

Правильный ответ:

1	2	3	4
б	Γ	a	В

4. Установите соответствие между понятиями и их характеристиками

1	M	Α.	M
1.	Мясо, которое обеспечивает	Α	Мороженое мясо, особенно дол-
	высокую влагоемкость,		го хранившееся
	нежность и высокие выходы		
	изделий при изготовлении ва-		
	реных колбас		
2.	Мясо, которое имеет мень-	Б	Охлажденное мясо
	шую способность связывать		
	влагу, содержит меньше экс-		
	трактивных веществ		
3.	Мясо, которое не допускается	В	Парное мясо
	использовать для изделий		
	высших сортов		
4.	Мясо, при использовании ко-	Γ	Мясо, замораживаемое дважды
	торого получается хорошее		-
	качество всех видов колбас		

Правильный ответ: 1-B; 2-A; $3-\Gamma$; 4-B.

5. Установите соответствие между категориями упитанности и возраста животных

1.	Крупный рогатый скот	A	I, II, тощая
2.	Свиньи	Б	I. II, III, IV, V
3.	Мелкий рогатый скот	В	I, II, III

Правильный ответ: 1 - A; 2 - B; 3 - A.

Задания открытого типа:

1. Мясо, обеспечивающее высокую влагоемкость, нежность и высокие выходы изделий при изготовлении вареных колбас ...

Правильный ответ: парное мясо

2. Вид мокрого посола мяса, основанного на энергии падения мяса с некоторой высоты ...

Правильный ответ: тумблирование

3. Бульон от варки субпродуктов в фарш ливерных колбас добавляют для...

Правильный ответ: придания фаршу нежной консистенции

4. Процесс отделения ножом или другими режущими инструментами мякоти (мышечной, жировой и соединительной ткани) от костей это...

Правильный ответ: обвалка отрубов

5. Куски мяса с заданной или произвольной массой, размерами и формой из соответствующих частей туши, подготовленные к термической обработке (варке, жарению) это...

Правильный ответ: мясные полуфабрикаты

6. Многофункциональное комбинированное промышленное предприятие по переработке скота с использованием продуктов убоя для производства пищевых, кормовых, технических изделий, медицинских препаратов, называется...

Правильный ответ: мясокомбинатом

7. Выделение из мяса грубой соединительной ткани (сухожилий, связок) и жировой ткани, мелких костей, хрящей, крупных кровеносных сосудов, лимфатических узлов и кровяных сгустков это...

Правильный ответ: жиловка мяса

8. Первая категория упитанности свиней носит название ...

Правильный ответ: беконная

9. Механическая обработка мяса, основанная на трении поверхности кусков мяса друг о друга, сопровождающийся шприцеванием

Правильный ответ: массирование

10. Первая стадия автолиза называется ...

Правильный ответ: стадия парного мяса

11. Изделие мазеобразной консистенции из фарша, приготовленного в основном из вареного сырья, иногда частично или полностью из сырого, с добавлением жира, запеченное в металлической форме, называется ...

Правильный ответ: паштетом

12. Смесь белка и желтка яиц с температурой не выше -6°C -

Правильный ответ: яичный меланж

13. Способ обвалки, при котором каждый рабочий обрабатывает определённый мясной отруб или часть его, называется...

Правильный ответ: дифференцированной обвалкой

14. Готовность колбасных изделий определяют ...

Правильный ответ: по температуре в центре батона 70-72°C

15. Изделие, подвергнутое после обжарки и варки

дополнительному горячему копчению и сушке, называется...

Правильный ответ: полукопченой колбасой

ПК-3 Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания животного происхождения

ПК-3.3 Проводит расчеты для проектирования пищевых производств, технологических линий, цехов, отдельных участков организации с использованием систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных

Задания закрытого типа

- 1. Выберите из списка продукты молочнокислого брожения:
- а) кефир

- б) сыр
- в) сливки
- г) йогурт
- д) простокваша
- е) кумыс

Правильный ответ: б, г, д

- 2. Молоко представляет собой:
- а) полидисперсионную систему;
- б) грубодисперсную систему;
- в) молекулярную дисперсную систему;
- г) эмульсию.

Правильный ответ: а

- 3. Установите правильную последовательность операций процесса переработки молока в сыром виде:
- а. сепарирование
- б. разогрев молока
- в. первичная обработка
- г. приготовление творога (обезжиренного)
- д. пастеризация
- ж. созревание сливок и сметаны с последующим их взбиванием
- з. получение сыра и кефира

Правильный ответ:

1	2	3	4	5	6	7
В	Д	б	a	ж	Γ	3

4. Установите соответствие между продуктом и сроком его хранения

1.	Кефир	A	36 ч
2.	Творог	Б	24 ч
3.	Сметана	В	20 ч
4.	Молоко	Γ	72 ч
5.	Масло	Д	5 сут.

Правильный ответ: 1 - B; 2 - A; $3 - \Gamma$; 4 - B; $5 - \mathcal{A}$.

5. Установите соответствие между видами обработки молока и режимами

٠.	J Clamobille Coolbe	CID.	не между видами обработки молока и режимами
1	Пастеризованное	A	Нагрев до 90-95 градусов и выдерживание 3-4 часа
2	Стерилизованное	Б	Нагрев до 75-80 градусов
3	Топленое	В	Нагрев до 135-150 градусов

Правильный ответ: 1 - B; 2 - B; 3 - A.

Задания открытого типа:

1. Побочным продуктом при производстве сливочного масла является...

Правильный ответ: пахта

2. Первичная обработка молока – это...

Правильный ответ: фильтрация и охлаждение

3. Продукт, характеризующийся однородной густой консистенцией, глянцевым видом и наличием единичных пузырьков воздуха...

Правильный ответ: сметана

4. Процесс, при котором происходит полная очистка молока от микроорганизмов...

Правильный ответ: бактофугирование

5. Пастеризация молока — это нагревания молока до...

Правильный ответ: 60-90 °C.

6. Фермент, свидетельствующий о наличии в молоке микроорганизмов...

Правильный ответ: редуктоза

7. Продукт, характеризующийся чистым кисломолочным запахом и освежающим слегка острым вкусом ...

Правильный ответ: кефир

8. Основным углеводом молока является...

Правильный ответ: лактоза

9. Процесс, происходящий с сывороточными белками при нагревании ...

Правильный ответ: денатурация

10. Брожение, которое нежелательно при производстве молочных продуктов ...

Правильный ответ: маслянокислое брожение

11. Процесс дробления жировых шариков с целью предотвращения отстаивания молочного жира при хранении это...

Правильный ответ: гомогенизация

12. Молочный сахар разлагается под действием фермента....

Правильный ответ: лактазы

13. Жировая эмульсия, получаемая из молока сепарированием, отстаиванием и др. способами...

Правильный ответ: сливки

14. Продукты, полученные путем сквашивания молока, пахты, сыворотки, прошедших обязательную тепловую обработку это...

Правильный ответ: кисломолочные продукты

15. Биометрическая жидкость, выделяемая молочной железой млекопитающих это...

Правильный ответ: молоко

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Балльно-рейтинговая система оценки знаний.

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 контроляпо дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1	ОПК-2; ПК-5;	Этап І	Тестирование пред-	Сентябрь /
«Характеристика комби-	ПК-7; ПК-10	Этап II	ставление и защита	
нированных продуктов»		Этап III	доклада	
Раздел 2	ОПК-2; ПК-5;	Этап І	защита доклада	Октябрь
«Сырьё для производства	ПК-7; ПК-10	Этап II		
комбинированных про-		Этап III		
дуктов питания»				
Раздел 3	ОПК-2; ПК-5;	Этап І	защита доклада	Ноябрь
«Молочные комбиниро-	ПК-7; ПК-10	Этап II		
ванные продукты»	7, 1110 10	Этап III		
Раздел 4	ОПК-2; ПК-5;	Этап І	защита доклада	декабрь
«Белковые комбиниро-	ПК-7; ПК-10	Этап II		
ванные продукты»	,, 1110	Этап III		
Раздел 5	ОПК-2; ПК-5;	Этап І	защита доклада	Февраль
«Комбинированные жи-	ПК-7; ПК-10	Этап II		
ровые продукты»	,, 1110	Этап III		

Устиный 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 увязанными 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

тритерии и шкалы оденивания устного опре	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточ-	
но высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основан-	«отлично»
ные на знакомстве с обязательной литературой и современны-	
ми публикациями; дает логичные, аргументированные ответы	
на поставленные опросы. Высокая активность студента при отве-	
тах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия долж-	
ны составлять более 80%	

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 оценкипри текущем контроле		
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудо-		
влетворительно»);		
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовле-		
творительно»)		
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 ни- же	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

		і и шкалы оценива		
Дескрип-	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
I ' ' -	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ооразцовый ответ 5
торы	2	3	4	3
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.
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные терми-	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональ-	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных

	ны.	ных термина.		терминов.
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы 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 ча- стично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров

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

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙЛИТЕРАТУ-РЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Захарова, Л. А. Технология молока и молочных продуктов. функциональные продукты: учебное пособие / Л. А. Захарова, И. А. Мазеева. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 107 с. — ISBN 978-5-89289-848-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60194 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/60194
Серегин, С. А. Биологически активные добавки в производстве продуктов из животного сырья: учебное пособие / С. А. Серегин. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 104 с. — ISBN 978-5-89289-821-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60197 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/60197
Дополнительная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Пищевая химия : учебник / А. П. Нечаев, А. А. Кочеткова, В. В.	https://e.lanbook.com/bo
Колпакова [и др.]. — 7-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург:	ok/412895
ГИОРД, 2024. — 688 с. — ISBN 978-5-98879-230-7. — Текст : элек-	
тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/412895— Режим доступа: для авториз.	

пользователей.пользователей.	
Проектирование комбинированных продуктов питания: учебное	
пособие / составитель О. С. Войтенко. — Персиановский: Донской	https://s.loub.colv.com/h.c
ГАУ, 2018. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	https://e.lanbook.com/bo
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114969	ok/114969
— Режим доступа: для авториз. пользователей.	

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 выводыи практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное времяможно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материалпрослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретическихположений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основнуюлитературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями впериодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендациипреподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить наконтрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента иоценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить планконспектсвоего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теориис практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/илидемонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести домарепетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления(регламент— 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и длязакрепления 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 практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. 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, ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения ИЗ МТО

- MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA
- MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA
- Windows 8.1
- Office Standard 2013
- OpenOfficeСвободнораспространяемоеПО
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Zoom Свободно распространяемое ПО
- YandexBrowse Свободно распространяемое ПО
- Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка
- Лаборатория ММИС Деканат
- Лаборатория ММИС «Планы»
- Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)
- Dr.Web
- 7-zip Свободно распространяемое

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, Яndex, Google.

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Союз образовательных сайтов	www.allbest.ru
Электронно-библиотечная система - издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/
Союз образовательных сайтов	http://www.twirpx.com/
Портал о животноводстве, мясе и переработке для професси-	http://www.myaso-
оналов	portal.ru/prodazha-
	oborudovanija/503/
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru
«Консультант Плюс»	nttp://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной	http://www.gks.ru
статистики	http://www.gks.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
AGRIS (AgriculturalResearchInformationSystem) - междуна-	https://agris.fao.org/agris-
родная информационная система по сельскому хозяйству и	search/index.do
смежным с ним отраслям	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Springer-	https://link.springer.com/
Nature	
Зарубежные электронные ресурсы издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/
«Freedom Collection» и коллекции электронных книг	
«Freedom Collection eBook collection»	
Scopus – крупнейшая база аннотаций и цитирования рецен-	www.scopus.com
зируемой научной литературы со встроенными инструмен-	
тами мониторинга, анализа и визуализации научно-	
исследовательских данных	
Международная база данных индексов научного цитирова-	http://webofscience.com
ния Web of Science	
Университетская библиотека онлайн	http://biblioclub.ru/
Методические разработки, учебные пособия, монографии	https://www.dongau.ru/obuche
Донского ГАУ	nie/nauchnaya-
	biblioteka/kontaktnaya-
	informatsiya.php
Полнаябазаданных Agricultural & Environmental Science Col-	https://search.proquest.com/agr
lection.	icenvironm/
Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ".	https://polpred.com
Всероссийский форум «Мясной Эксперт», база профессио-	https://meat-expert.ru/forums/
нальной литературы, публикации ученых и практиков	
Журнал «Мясные технологии»	https://www.meatbranch.com/p
	horum.html
Союз образовательных сайтов	Электронные библиотеки
	www.allbest.ru
Яндекс	http:// Yandex.ru
Пищевые ингредиенты, добавки и пряности	http://www.ingred.ru/ свобод-
	ный.
Функциональные пищевые продукты	www.preparedfoods.com
**************************************	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов	http://www.fao.org/
Hydronyouvouvog overses (Environ overses of the	http://www.window.adv.a-
Информационная система «Единое окно доступа к образова-	http://www.window.edu.ru
тельным ресурсам»	http://www.ist.ada-a/
Федеральный портал "Информационно-коммуникационные	http://www.ict.edu.ru/
технологии в образовании"	http://www.co.or.ot.co./T.i.i.o.
Российский портал открытого образования	http://www.openet.ru/Universit
Фамарану мад умууран аменан ам	y.nsf/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/res/

Наименование ресурса	Режим доступа
Глобальная сеть дистанционного образования	http://www.anriintern.com
Портал Электронная библиотека диссертаций	http://diss.rsl.ru/?menu=disscat
	alog/
Сайт Российской Академии Наук	http://www.ras.ru/sciencestruct
	ure.aspx
Информационно-правовой портал России	http://www.bestpravo.ru/sssr/
Сайт Института научной информации по общественным	http://www.inion.ru
наукам РАН	
Сайт Государственного научно-исследовательского институт	http://www.informika.ru
информационных технологий и телекоммуникаций	
Сайт Министерства образования и науки РФ	http://www.mon.gov.ru
Сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru
Сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru
Сайт Министерства культуры РФ	http://www.mkrf.ru
Сайт Федерального агентства по управлению федеральным	http://www.rosim.ru
имуществом	

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - 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

Аудитория № 602 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, доска аудиторная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор, (ноутбук (переносной), выдвижной экран для проектора с электроприводом; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 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

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Cвободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browsег Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС» 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. 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 346493, Ростовская область, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное Октябрьский район, п. Персиановпрограммное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex ский, ул.Кривошлыкова, дом № 27 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 № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр. MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распро-346493, Ростовская область, страняемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно Октябрьский район, пос. Персиановраспространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый ский, ул. Мичурина, дом № 26 Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Cвободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browsег Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС» Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, рН-ионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационарный. 346493, Ростовская область, MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчет №4295 Октябрьский район, пос. Персиановот 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно расский, ул.Мичурина, дом № 26 пространяемое 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 пропристарное программное обеспечение; Unreal

commander Свободно распространяемое ПО, лицензия

ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор №

РГА01140022 от «16» Января 2025 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 № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»