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)

	УТВЕР	ЖДАЮ
Прор	ректор по	УРиЦТ
	Шир	яев С.Г.
«29»	августа	2023 г.
		МΠ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тара и упаковка в биотехнологической отрасли

Направление подг	отовки	19.03.01 Б	Биотехнология	
Направленность п	рограммы	Пищевая	биотехнология	
Форма обучения		Очна	я, заочная	
Іпогпамма паспаб	отана.			
Программа разраб	отана:			
	отана:	доцент	канд. сх. наук	доцент
	ОТАНА:	ДОЦЕНТ (должность)	канд. сх. наук (степень)	
Козликин А.В.		 		
Козликин А.В. ФИО		 		
Козликин А.В. ФИО Рекомендовано:	(подпись)	(должность)		
Программа разрабо Козликин А.В. ФИО Рекомендовано: Васеданием кафедр протокол заседания	(подпись) Вы пищевых техн	(должность)		

п. Персиановский, 2023 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:

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК-2 способность к реализации и управлению биотехнологическими процессами;
- ПК-4 способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда.
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, представлены в таблице.

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
Знание	
основных видов тары и упаковочных материалов, основных мето-	ПК-2; ПК-4
дов упаковывания продукции, основных методов оценки качества	
тары и упаковочных материалов	
Умение	
использовать полученные знания в практической деятельности;	ПК-2; ПК-4
оценивать влияние разных видов тары и упаковки на ход и результа-	
ты технологического процесса;	
принимать оптимальные решения по таре и упаковке в процессе	
производства продукции.	
Навык	
организации технологического процесса приготовления разнообраз-	ПК-2; ПК-4
ной продукции, основные технологии производства пищевых	
продуктов с использованием различных видов тары и упаковки;	
Опыт деятельности	
использования технических средств для измерения основных пара-	ПК-2; ПК-4
метров и качества тароупаковочных материалов и изделий.	

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

	T	Контактная работа с преподавате- лем				Форма проме-	
Курс, семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	_	Самостоятельная работа, час.	• •	
		380	чная форм	а обучения 2019	год набора		
2	3/108	4	4	1,3	98.7	экзамен	
		0Ч	ная форма	а обучения 2020 г	од набора		
2	3/108	18	18	1,3	70,7	экзамен	
		380	чная форм	а обучения 2020	год набора		
2	3/108	4	4	1,3	98.7	экзамен	

очная форма обучения 2021 год набора								
2 3/108 18 18 1,3 70,7 эк						экзамен		
	заочная форма обучения 2021 год набора							
2	3/108	4	4	1,3	98.7	экзамен		

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 дис	сциплины	
Раздел 1 Классифика-	Раздел 2 Материалы	Раздел 3 Полимер-	Раздел 4 Метал-
ция тары и упаковки.	используемые в про-	ные упаковочные	лические и вспо-
Термины и определе-	изводстве тароупа-	материалы (характе-	могательные упа-
ния. Функции и свой-	ковочных изделий и	ристика свойств,	ковочные матери-
ства упаковки.	средств. Оценка упа-	разновидностей,	алы (характери-
	ковочных материа-	назначение)	стика свойств,
	лов.		разновидностей,
			назначение).
Раздел 5 Способы и	Раздел 6 Стандарти-		
методы упаковывания	зация и сертифика-		
пищевых продуктов	ция упаковки. Мар-		
	кировка упаковки, ее		
	назначение и виды.		
	Потребительская		
	маркировка, ее ос-		
	новные реквизиты.		

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

	Наименование		Ко		асов/фо ия	рма об	уче-
№	паименование раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела		заочно	онно	0НЬ0	заочно
			20	19	2020	20	21
	Раздел 1 Клас- сификация тары и упаковки.	Вопрос 1. Понятие тары и упаковки. Классификация тары и упаковки.		0,25	2	2	0,25
1	Термины и определения. Функции и свойства упаковки.	Вопрос 2. Основные виды и свойства тары и упаковки. Концепция упаковки. Упаковка как средство поддержки продвижения товара.		0,25	2	2	0,25
2	Раздел 2 Материалы ис- пользуемые в производстве тароупаковоч- ных изделий и средств. Оценка упаковочных материалов.	Вопрос 1. Характеристика деревянной, текстильной, полимерной, металлической, стеклянной тары и упаковки. Оценка упаковочных материалов.		0,5	2	2	0,5
3	Раздел 3 Полимерные упаковочные материалы (характеристика	Вопрос 1. Физико-химическая природа полимерных материалов. Классификация полимеров. Тараупаковочные материалы на основе синтетических материалов.		0,5	2	2	0,5

	Наименование			Ко		асов/фо ия	рма об	уче-
№	раздела (темы) дисци- плины	Краткое содержание раздела		20	3аодно	(1)		оньове 21
	свойств, разновидностей, назначение)	Вопрос 2. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилена, полипропилена, полистирола, поливинил-хлорида, поливинилацетата, ПВС. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилентерафталата, полиамидов, поликарбоната.		20	0,5	2	2	0,5
	Раздел 4 Металлические и вспомогательные упаковоч-	Вопрос 1. Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).			0,5	2	2	0,5
4	ные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).	Вопрос 2. Конструкции и основные размеры металлической консервной банки. Технология изготовления жестяных банок.			0,5	2	2	0,5
5.	Раздел 5 Способы и методы упаковывания пищевых продуктов	Вопрос 1. Упаковка в термоусадочные и растягивающиеся пленки. Характеристика асептического упаковывания. Упаковывание под вакуумом и в газовой среде. Характеристика разогреваемых и стерилизуемых упаковок.			0,5	2	2	0,5
6	Раздел 6 Стандартизация и сертификация упаковки. Мар- кировка упаков- ки, ее назначе- ние и виды. По- требительская маркировка, ее основные рекви-	Вопрос 1. Современные системы штри- хового кодирования. Разновидности кодировки. Структура кодового слова EAN – 13. Структура кодового слова EAN – 8.			0,5	2	2	0,5
ИТ	зиты. ОГО				4	18	18	4

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименова-	№ и название семина- Наименова- ров / практических за-		Кол-во часов/ форма обуче- ния						
№ ние раздела (темы) дис- циплины		нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче-	контроля			3а0ч-	ОНЬО	0нь0	3а0ч- но	
		ской подготовки	повки		2019 год		2020 год	2021 год		
1	Раздел 1 Классифика- ция тары и упаковки. Термины и определения. Функции и	Практическое занятие 1. Методика определения кон- центрации формальдегида, паропроницаемости и тер- мической усадки полимер- ных пленок	Написа- ние реферата Тесты			0,5	2	2	0,5	

	Наименова-	№ и название семина- ров / практических за-	Вид те- кущего контроля	1	Кол-во	часов/ фор ния	ма обу	уче-
№	ние раздела (темы) дис- циплины	нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче-			3а0ч-	0нь0	0НЬ0	3а0ч-
		ской подготовки		2019	9 год	2020 год	2021	год
	свойства упа- ковки.							
2	Раздел 2 Материалы используемые в производстве тароупаковочных изделий и средств. Оценка упаковочных материалов.	Практическое занятие 1. Методика определения по-казателей качества бумажных упаковочных материалов			0,5	2	2	0,5
3	Раздел 3 Полимерные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение)	Практическое занятие 1. Физико-химические и органолептические методики исследований полимерных упаковочных материалов. Методы идентификации	Защита презента- ции		1	2	2	1
4	Раздел 4 Металличе- ские и вспомо- гательные упаковочные материалы (характери- стика свойств, разновидно- стей, назначе- ние).	Практическое занятие 1. Физико-химические методики изучения показателей качества металлической тары	Решение проблем- но- ситуаци- онных задач		1	2	2	1
5	Раздел 5 Способы и методы упако- вывания пи- щевых про- дуктов	Практическое занятие 1. Проектирование упаковочной линии.	Решение ситуаци- онных задач		0,5	2	2	0,5
6	Раздел 6 Стандартиза- ция и серти- фикация упа- ковки. Мар- кировка упа- ковки, ее назначение и виды. Потре- бительская маркировка, ее основные рек-	Практическое занятие 1. Структура кодового слова EAN – 13. Структура кодового слова EAN – 8.	Написа- ние реферата		0,5	2	2	0,5

	Наименова-	№ и название семина- ров / практических за-	Вид те- кущего контроля	Кол-во часов/ форма обуче- ния						
№	ние раздела (темы) дис- циплины	нятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче-	Kom posta			заоч- но	ОНЬО	04Н0	3а0ч- но	
		ской подготовки			2019	год	2020 год	2021	год	
	визиты.									
Ито	го					4	18	18	4	

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

	•		Кол-во часов / форма обучения					
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятель- ной работы		2019		0нь0	04Н0	заочно
				20		2020	20	
1	Раздел 1 Классификация тары и упаковки. Термины и определения. Функции и свойства упаковки.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.			20	15	15	20
2	Раздел 2 Материалы используемые в производстве тароупаковочных изделий и средств. Оценка упаковочных материалов.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата			20	15	15	20
3	Раздел 3 Полимерные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение)	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.			20	10	10	20
4	Раздел 4 Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.			20	10	10	20
5	Раздел 5 Способы и методы упако- вывания пищевых продук- тов	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.			20	10	10	20
6	Раздел 6 Стандартизация и сертифи- кация упаковки. Маркиров- ка упаковки, ее назначение и виды. Потребительская маркировка, ее основные реквизиты.	Закрепление пройденного материала. Написание реферата.			27	12	12	27
Кон	чтактные часы на промежуто	чную аттестацию			1,3	1,3	1,3	1,3
Ит	ОГО				127	72	72	127

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

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

	ная расота обучающихся по дисциплине обеспе-	
№ раздела дис- циплины. Вид	Наименование	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
самостоятельной	учебно-методических материалов	ссылка на ЭБС
работы		
Раздел 1 Классифика- ция тары и упаковки. Термины и определе- ния. Функции и свой-	с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114981 (дата обра- щения: 10.06.2023). — Режим доступа: для ав- ториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114981
Раздел 2 Материалы используемые в производстве тароупаковочных изделий и средств. Оценка упаковочных материалов.	Упаковка и тара в пищевой промышленности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114981 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
(характеристика свойств, разновидно- стей, назначение)	Упаковка и тара в пищевой промышленности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114981 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114981
Раздел 4 Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика	Упаковка и тара в пищевой промышленности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	https://e.lanbook.com/book/114981
упаковывания пищевых продуктов	Упаковка и тара в пищевой промышленности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский: Донской ГАУ, 2018. — 170 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114981 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114981
	1. Мамаев, А. В. Лабораторные занятия по дисциплине «Тара и упаковка пищевых продуктов» : учебное пособие / А. В. Мамаев, А. О. Куприна, М. В. Яркина. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 232 с. — Текст : электронный // Лань :	https://e.lanbook.com/book/71488

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71488 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Стандартизация и сертификация упаковки. Маркировка упаковки, ее назначение и виды. Потребительская маркировка, ее основные реквизиты.	с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	https://e.lanbook.com/book/114981

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

	освоения образовательной программы					
Номер/	C	В результате изуче	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся долж-			
индекс	Содержание компе-	НЫ:				
компе-	тенции (или ее ча- сти)	I этап	ІІ этап	III этап Навык и (или) опыт		
тенции	CIH)	Знать	Уметь	деятельности		
ПК-2	способностью к	основных видов	использовать полу-	основные техноло-		
	реализации и	тары и упако-	ченные знания в	гии произ-		
	управлению био-	вочных материа-	практической дея-	водства пищевых		
	технологическими	лов, основных	тельности;	продуктов с исполь-		
	процессами	методов упако-	оценивать влияние	зованием различных		
		вывания про-	разных видов тары	видов тары и упа-		
		дукции.	и упаковки на ход и	ковки;		
			результаты техно-			
			логического про-			
			цесса;			
ПК-4	способностью	основных мето-	принимать опти-	использования тех-		
	обеспечивать вы-	дов оценки каче-	мальные решения	нических средств для		
	полнение правил	ства тары и упа-	по таре и упаковке	измерения основных		
	техники безопас-	ковочных мате-	в процессе произ-	параметров и каче-		
	ности, производ-	риалов.	водства продукции.	ства тароупаковоч-		
	ственной санита-			ных материалов и		
	рии, пожарной			изделий.		
	безопасности и					
	охраны труда					

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

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
Результат обуче- ния	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»	
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»		
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	
Знание основных	знания основных	основных видов	но содержащие от-	и систематические	
видов тары и упа-	видов тары и упа-	тары и упаковоч-	дельные пробелы	знания основных	
ковочных материа-	ковочных матери-	ных материалов,	знания основных	видов тары и упа-	
лов, основных ме-	алов, основных	основных методов	видов тары и упако-	ковочных матери-	
тодов упаковыва-	методов упаковы-	упаковывания	вочных материалов,	алов, основных	
ния продукции.	вания продукции /	продукции	основных методов	методов упаковы-	
(ПК-2)	Отсутствие зна-		упаковывания про-	вания продукции	
	ний		дукции		
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и	
Уметь	умение использо-	успешное, но не	но содержащее	систематическое	
использовать по-	вать полученные	систематическое	отдельные пробелы	умение использо-	
лученные знания	знания в практи-	умение исполь-	умение использо-	вать полученные	
в практической	ческой деятель-	зовать получен-	вать полученные	знания в практи-	
деятельности;	ности;	ные знания в	знания в практиче-	ческой деятель-	
оценивать влия-	оценивать влия-	практической	ской деятельности;	ности;	
ние разных видов	ние разных видов	деятельности;	оценивать влияние	оценивать влия-	
тары и упаковки	тары и упаковки	оценивать влия-	разных видов тары	ние разных видов	
на ход и резуль-	на ход и резуль-	ние разных ви-	и упаковки на ход и	тары и упаковки	
таты технологи-	таты технологи-	дов тары и упа-	результаты техно-	на ход и резуль-	
ческого процесса;	ческого процес-	ковки на ход и	логического про-	таты технологи-	
(ПК-2)	ca;	результаты тех-	цесса;	ческого процесса;	
	/ Отсутствие уме-	нологического			
	ний	процесса;			
III этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом успешное,	Успешное и си-	
Владеть навыка-	применение	ное, но не систе-	но сопровождаю-	стематическое	
ми в основных	навыков в ос-	матическое	щееся отдельными	применение	
технологиях	новных техноло-	применение	ошибками приме-	навыков в ос-	
производства пи-	гиях про-	навыков в ос-	нение навыков в	новных техноло-	
щевых продуктов	изводства пище-	новных техноло-	основных техноло-	гиях про-	
с использованием	вых продуктов с	ГИЯХ	гиях произ-	изводства пище-	
различных видов	использованием	производства	водства пищевых	вых продуктов с	
тары и упаковки;	различных видов	пищевых про-	продуктов с ис-	использованием	
(ПК-2)	тары и упаковки;	дуктов с исполь-	пользованием раз-	различных видов	
	/ Отсутствие	зованием раз-	личных видов тары	тары и упаковки;	
	навыков	личных видов	и упаковки;		
		тары и упаковки;			
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
Результат обуче- ния	«неудовлетвори- тельно»	«удовлетвори- тельно»	«хорошо»	«отлично»
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
Знание основных	знания основных	основных методов	но содержащие от-	и систематические
методов оценки	методов оценки	оценки качества	дельные пробелы	знания основных
качества тары и	качества тары и	тары и упаковоч-	знания основных	методов оценки
упаковочных мате-	упаковочных ма-	ных материалов.	методов оценки ка-	качества тары и
риалов. (ПК-4)	териалов. / Отсут-		чества тары и упако-	упаковочных ма-
	ствие знаний		вочных материалов.	териалов.
II этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
Уметь	знания принимать	принимать опти-	но содержащие от-	и систематические
принимать опти-	оптимальные ре-	мальные решения	дельные пробелы	знания принимать
мальные решения	шения по таре и	по таре и упаков-	знания принимать	оптимальные ре-
по таре и упаковке	упаковке в про-	ке в процессе	оптимальные реше-	шения по таре и
в процессе произ-	цессе производ-	производства	ния по таре и упа-	упаковке в про-
водства продук-	ства продукции. /	продукции	ковке в процессе	цессе производ-
ции. (ПК-4)	Отсутствие зна-		производства про-	ства продукции
	ний		дукции	
III этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
Владеть навыка-	знания использо-	использования	но содержащие от-	и систематические
ми использования	вания технических	технических	дельные пробелы	знания использо-
технических	средств для изме-	средств для изме-	знания использова-	вания технических
средств для изме-	рения основных	рения основных	ния технических	средств для изме-
рения основных	параметров и ка-	параметров и ка-	средств для измере-	рения основных
параметров и ка-	чества тароупако-	чества тароупако-	ния основных пара-	параметров и ка-
чества тароупако-	вочных материа-	вочных материа-	метров и качества	чества тароупако-
вочных материа-	лов и изделий./	лов и изделий.	тароупаковочных	вочных материа-
лов и изделий.	Отсутствие зна-		материалов и изде-	лов и изделий.
(ПК-4)	ний		лий.	

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. Перспективы развития и производства тары и упаковки.
- 2. Технический регламент таможенного союза «О безопасности упаковки». Область применения.
- 3. Технический регламент таможенного союза «О безопасности упаковки». Требования безопасности.
- 4. Требования к маркировке продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 5. Понятие тары и упаковки. Классификация тары и упаковки.
- 6. Основные виды и свойства тары и упаковки.
- 7. Концепция упаковки. Упаковка как средство поддержки продвижения товара.
- 8. Транспортная упаковка и ее влияние на продвижение товара

- 9. Потребительская упаковка и ее влияние на продвижение товара
- 10. Стеклянная тара. Сырье для производства стеклянной тары.
- 11. Деревянная тара. Сырье для производства деревянной тары.
- 12. Картонно-бумажная тара. Сырье для производства бумажной тары и картона.
- 13. Текстильная тара. Сырье для производства текстильной тары.
- 14. Классификация полимерных пакетов для упаковки.
- 15. Функции и свойства упаковки, их общая характеристика. Упаковочные формы.
- 16. Факторы, влияющие на вид упаковки. Оценка упаковочных материалов.
- 17. Свойства упаковочных материалов.
- 18. Основные требования к упаковке, их характеристика. Физико-химические и биологические.
- 19. Роль упаковки в реализации товаров. Дизайн упаковки, его сущность и роль в обеспечении функций упаковки. Внешнее оформление упаковки. Экономическая целесообразность упаковки.
- 20. Экологические проблемы развития упаковочной индустрии.
- 21. Классификационные признаки упаковки. Основные элементы упаковки, их характеристика.
- 22. Классификация упаковки по назначению, функциональному признаку, характеру использования, степени проницаемости и по конструкции. Показатели качества упаковки, их характеристика.
- 23. Контейнеры: назначение, разновидности, классификация.
- 24. Стандартизация и сертификация упаковки. Маркировка упаковки, ее назначение и виды. Потребительская маркировка, ее основные реквизиты.
- 25. Транспортная маркировка, ее назначение и виды. Сертификационные знаки на упаковке, назначение и виды. Экологическая маркировка на упаковке, характеристика основных групп знаков.
- 26. Основные виды колбасной оболочки. Характеристика искусственных и натуральных.
- 27. Характеристика тароупаковочных материалов на основе целлюлозы.
- 28. Основные принципы предупредительной маркировки на товарах.
- 29. Бумага и упаковочные материалы на ее основе (характеристика свойств, разновидностей, назначение).
- 30. Полимерные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).
- 31. Физико-химическая природа полимерных материалов. Классификация полимеров.
- 32. Тараупаковочные материалы на основе синтетических материалов.
- 33. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилена, полипропилена, полистирола, поливинилхлорида, поливинилацетата, ПВС.
- 34. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилентерафталата, полиамидов, поликарбоната.
- 35. Характеристика упаковки для молочных продуктов.
- 36. Биоразлагаемые полимерные материалы. Утилизация вторичного полимерного сырья.
- 37. Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).
- 38. Конструкции и основные размеры металлической консервной банки. Технология изготовления жестяных банок.
- 39. Комбинированные материалы для упаковки характеристика свойств, разновидностей, назначение
- 40. Особенности утилизации полимерной тары
- 41. Утилизация картонной и бумажной тары.
- 42. Упаковка в термоусадочные и растягивающиеся пленки.
- 43. Характеристика асептического упаковывания.
- 44. Упаковывание под вакуумом и в газовой среде.

- 45. Характеристика разогреваемых и стерилизуемых упаковок.
- 46. Защитные полимерные покрытия на продуктах питания.
- 47. Современные системы штрихового кодирования. Разновидности кодировки.
- 48. Структура кодового слова EAN 13.
- 49. Структура кодового слова EAN 8.
- 50. Методика определения концентрации формальдегида, паропроницаемости и термической усадки полимерных пленок.
- 51. Методика определения показателей качества бумажных упаковочных материалов.
- 52. Методики изучения показателей качества стеклянной тары.
- 53. Физико-химические методики изучения показателей качества металлической тары.
- 54. Физико-химические и органолептические методики исследований полимерных упаковочных материалов. Методы идентификации.
- 55. Общие требования к информации для потребителя продуктов питания.
- 56. Термоусадочные пакеты типа «Амивак», «ПентаВак», «ПентаТерм» и их характеристика.
- 57. Искусственные белковые оболочки для мясных продуктов типа «Белкозин». Характеристика.
- 58. Характеристика одинарных и перфорированных полимерных пленок, ламинаты.
- 59. История упаковки. Упаковочная индустрия в промышленно-развитых странах.
- 60. Требования к маркировке продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

Задания для подготовки к экзамену

ПК-2

Знать основные виды тары и упаковочных материалов, основных методов упаковывания продукции.

- 1. Перспективы развития и производства тары и упаковки.
- 2. Технический регламент таможенного союза «О безопасности упаковки». Область применения.
- 3. Технический регламент таможенного союза «О безопасности упаковки». Требования безопасности.
- 4. Требования к маркировке продукции на рынке государств членов Таможенного союза.
- 5. Понятие тары и упаковки. Классификация тары и упаковки.
- 6. Основные виды и свойства тары и упаковки.

Уметь оценивать влияние разных видов тары и упаковки на ход и результаты технологического процесса;

- 1. Концепция упаковки. Упаковка как средство поддержки продвижения товара.
- 2. Транспортная упаковка и ее влияние на продвижение товара
- 3. Потребительская упаковка и ее влияние на продвижение товара
- 4. Стеклянная тара. Сырье для производства стеклянной тары.
- 5. Деревянная тара. Сырье для производства деревянной тары.
- 6. Картонно-бумажная тара. Сырье для производства бумажной тары и картона.
- 7. Текстильная тара. Сырье для производства текстильной тары.
- 8. Классификация полимерных пакетов для упаковки.

Навык основные технологии производства пищевых продуктов с использованием различных видов тары и упаковки;

- 1. Функции и свойства упаковки, их общая характеристика. Упаковочные формы.
- 2. Факторы, влияющие на вид упаковки. Оценка упаковочных материалов.
- 3. Свойства упаковочных материалов.
- 4. Основные требования к упаковке, их характеристика. Физико-химические и биологические.
- 5. Роль упаковки в реализации товаров. Дизайн упаковки, его сущность и роль в обеспечении функций упаковки. Внешнее оформление упаковки. Экономическая целесообразность упаковки.
- 6. Экологические проблемы развития упаковочной индустрии.

ПК-4

Знать основных методов оценки качества тары и упаковочных материалов.

- 1. Классификационные признаки упаковки. Основные элементы упаковки, их характеристика.
- 2. Классификация упаковки по назначению, функциональному признаку, характеру использования, степени проницаемости и по конструкции. Показатели качества упаковки, их характеристика.
- 3. Контейнеры: назначение, разновидности, классификация.
- 4. Стандартизация и сертификация упаковки. Маркировка упаковки, ее назначение и виды. Потребительская маркировка, ее основные реквизиты.
- 5. Транспортная маркировка, ее назначение и виды. Сертификационные знаки на упаковке, назначение и виды. Экологическая маркировка на упаковке, характеристика основных групп знаков.
- 6. Основные виды колбасной оболочки. Характеристика искусственных и натуральных.
- 7. Характеристика тароупаковочных материалов на основе целлюлозы.
- 8. Основные принципы предупредительной маркировки на товарах.
- 9. Бумага и упаковочные материалы на ее основе (характеристика свойств, разновидностей, назначение).
- 10. Полимерные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).

Уметь принимать оптимальные решения по таре и упаковке в процессе производства продукции.

- 1. Физико-химическая природа полимерных материалов. Классификация полимеров.
- 2. Тараупаковочные материалы на основе синтетических материалов.
- 3. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилена, полипропилена, полистирола, поливинилхлорида, поливинилацетата, ПВС.
- 4. Характеристика упаковочных материалов на основе полиэтилентерафталата, полиамидов, поликарбоната.
- 5. Характеристика упаковки для молочных продуктов.
- 6. Биоразлагаемые полимерные материалы. Утилизация вторичного полимерного сырья.
- 7. Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).
- 8. Конструкции и основные размеры металлической консервной банки. Технология изготовления жестяных банок.
- 9. Комбинированные материалы для упаковки характеристика свойств, разновидностей, назначение
- 10. Особенности утилизации полимерной тары
- 11. Утилизация картонной и бумажной тары.

Навык использования технических средств для измерения основных параметров и качества тароупаковочных материалов и изделий.

- 1. Характеристика асептического упаковывания.
- 2. Упаковывание под вакуумом и в газовой среде.
- 3. Характеристика разогреваемых и стерилизуемых упаковок.
- 4. Защитные полимерные покрытия на продуктах питания.
- 5. Современные системы штрихового кодирования. Разновидности кодировки.
- 6. Структура кодового слова EAN 13.
- 7. Структура кодового слова EAN 8.
- 8. Методика определения концентрации формальдегида, паропроницаемости и термической усадки полимерных пленок.
- 9. Методика определения показателей качества бумажных упаковочных материалов.
- 10. Методики изучения показателей качества стеклянной тары.
- 11. Физико-химические методики изучения показателей качества металлической тары.
- 12. Физико-химические и органолептические методики исследований полимерных упаковочных материалов. Методы идентификации.
- 13. Общие требования к информации для потребителя продуктов питания.
- 14. Термоусадочные пакеты типа «Амивак», «ПентаВак», «ПентаТерм» и их характеристика.
- 15. Искусственные белковые оболочки для мясных продуктов типа «Белкозин». Характеристика.
- 16. Характеристика одинарных и перфорированных полимерных пленок, ламинаты.
- 17. История упаковки. Упаковочная индустрия в промышленно-развитых странах.
- 18. Требования к маркировке продукции на рынке государств членов Таможенного союза.

Типовой экзаменационный билет № 0

- 1. Понятие тары и упаковки. Классификация тары и упаковки.
- 2. Характеристика тароупаковочных материалов на основе целлюлозы.
- 3. Физико-химические и органолептические методики исследований полимерных упаковочных материалов. Методы идентификации.

Утверждены на заседании кафедры	Протокол №	OT	201г.
Экзаменатор			
Заведующий кафедрой			

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

ПК - 2 Способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами

Задания закрытого типа

Тест 1

1. Тара – это...

А) основной элемент упаковки, представляющей изделие для размещения и пространственного перемещения продукции

- Б) средство для хранения товаров
- В) средство для защиты от внешнего воздействия на товар различных факторов

Ответ: а

- 2. К таре предъявляются следующие требования:
- А) обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования
- Б) удобность, комфортность, гигиеничность, не возможность экологичной утилизации
- В) вместимость, сохраняемость, эргономичность, экономичность

Ответ: а

- 3. К основным функциям тары и упаковки относятся:
- А) вмещение, хранение и защита товаров от нежелательного воздействия окружающей среды от влияния других факторов
- Б) практичность использования, т.е. создание условий для механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и более эффективного использования складских помещений
- В) информативность, создание благоприятных условий для приемки товаров по качеству и количеству и их количественного учета
- Г) все варианты верны

Ответ: г

- 4. Тара и упаковка характеризуется по следующим направлениям:
- А) по функциональному назначению, по конструктивным особенностям, по принадлежности
- Б) по степени жесткости конструкции, в зависимости от кратности использования
- В) все варианты верны

Ответ: в

- 5. Унификация тары и упаковки представляет собой:
- А) систему мер, направленную на приведение к единообразию технических характеристик упаковки, ее документации и средств обращения
- Б) систему использования в рациональных условиях торгово-технологического процесса
- В) разработанные требования, характеризующие техническую характеристику

Ответ: а

- 6. Стандартизация тары и упаковки предусматривает:
- А) установление наиболее рациональных типов тары по материалам изготовления, конструктивным особенностям, размерам, форме и массе
- Б) установление общих технических требований, правил приемки, маркировки, транспортирования и хранения
- В) все варианты верны

Ответ: в

Задания открытого типа:

1. В качестве защитных оболочек используют:.....

Правильный ответ: воск и парафин

2. Вкладыши в контейнеры для хранения овощей изготавливают из плёнки толщиной.....

Правильный ответ: 60 мкм

3.Копчение — это метод:...

Правильный ответ: консервирования

4. Методы, основанные на разных способа размещения товара делятся на две группы?...

Правильный ответ: бестарный и тарный

5.На хранения томаты закладывают в ящиках-лотках, которые устанавливают штабелем в высоту по сколько рядов?...

Правильный ответ: по 8-10 рядов

6. Основной элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения товара является......

Правильный ответ: тара

7. Классификация упаковки по назначению...

Правильный ответ: потребительская, транспортная, производственная, консервирующая

8. Классификация упаковки по применению? ...

Правильный ответ: первичная, вторичная, третичная

9. Классификация упаковки по составу.....

Правильный ответ: тара и вспомогательные упаковочные средства

10. Что нужно сделать с товаром у которого испорчена упаковка?

Правильный ответ: незамедлительно снять с продажи

11.Изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции называется....

Правильный ответ: упаковка

12. Потребительская упаковка разрабатывается в расчете...

Правильный ответ: удобства потребителя, привлекательности, сохранности, удобства транспортирования, эффективное использование торговых площадей и защиты товаров от повреждений.

13. Ряд маркетологов считают упаковку элементом......

Правильный ответ: товарной политики предприятия

14. Наиболее древними из искусственно созданных материалов, использовавшихся для изготовления упаковки, являются.......

Правильный ответ: древесина, керамика и стекло

ПК-4 Способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда

Задания закрытого типа

Тест 1

- 1. Тара это...
- А) основной элемент упаковки, представляющей изделие для размещения и пространственного перемещения продукции
- Б) средство для хранения товаров
- В) средство для защиты от внешнего воздействия на товар различных факторов Ответ: а
- 2. К таре предъявляются следующие требования:
- А) обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования

- Б) удобность, комфортность, гигиеничность, не возможность экологичной утилизации
- В) вместимость, сохраняемость, эргономичность, экономичность

Ответ: а

- 3. К основным функциям тары и упаковки относятся:
- А) вмещение, хранение и защита товаров от нежелательного воздействия окружающей среды от влияния других факторов
- Б) практичность использования, т.е. создание условий для механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ и более эффективного использования складских помещений
- В) информативность, создание благоприятных условий для приемки товаров по качеству и количеству и их количественного учета
- Г) все варианты верны

Ответ: г

- 4. Тара и упаковка характеризуется по следующим направлениям:
- А) по функциональному назначению, по конструктивным особенностям, по принадлежности
- Б) по степени жесткости конструкции, в зависимости от кратности использования
- В) все варианты верны

Ответ: в

- 5. Унификация тары и упаковки представляет собой:
- А) систему мер, направленную на приведение к единообразию технических характеристик упаковки, ее документации и средств обращения
- Б) систему использования в рациональных условиях торгово-технологического процесса
- В) разработанные требования, характеризующие техническую характеристику

Ответ: а

- 6. Стандартизация тары и упаковки предусматривает:
- А) установление наиболее рациональных типов тары по материалам изготовления, конструктивным особенностям, размерам, форме и массе
- Б) установление общих технических требований, правил приемки, маркировки, транспортирования и хранения
- В) все варианты верны

Ответ: в

Задания открытого типа:

1. В качестве защитных оболочек используют:.....

Правильный ответ: воск и парафин

2. Вкладыши в контейнеры для хранения овощей изготавливают из плёнки толщиной.....

Правильный ответ: 60 мкм

3. Копчение — это метод:...

Правильный ответ: консервирования

4. Методы, основанные на разных способа размещения товара делятся на две группы?...

Правильный ответ: бестарный и тарный

5.На хранения томаты закладывают в ящиках-лотках, которые устанавливают штабелем в высоту по сколько рядов?...

Правильный ответ: по 8-10 рядов

6. Основной элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения товара является......

Правильный ответ: тара

7. Классификация упаковки по назначению...

Правильный ответ: потребительская, транспортная, производственная, консервирующая

8. Классификация упаковки по применению? ...

Правильный ответ: первичная, вторичная, третичная

9. Классификация упаковки по составу.....

Правильный ответ: тара и вспомогательные упаковочные средства

10. Что нужно сделать с товаром у которого испорчена упаковка?

Правильный ответ: незамедлительно снять с продажи

11.Изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции называется.....

Правильный ответ: упаковка

12. Потребительская упаковка разрабатывается в расчете...

Правильный ответ: удобства потребителя, привлекательности, сохранности, удобства транспортирования, эффективное использование торговых площадей и защиты товаров от повреждений.

13. Ряд маркетологов считают упаковку элементом......

Правильный ответ: товарной политики предприятия

14. Наиболее древними из искусственно созданных материалов, использовавшихся для изготовления упаковки, являются.......

Правильный ответ: древесина, керамика и стекло

5.4 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

№ 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 Классификация тары и упаковки. Термины и определения. Функции и свойства упаковки.	ПК-2 ПК-4	I этап	Устный опрос	Февраль /1-е занятие
Раздел 2 Материалы используемые в производстве тароупаковочных изделий и средств. Оценка упаковочных материалов.	ПК-2 ПК-4	I этап II этап	Тестирование представление и защита доклада (реферата)	Февраль /2-е занятие
Раздел 3 Полимерные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение)	ПК-2 ПК-4	I этап II этап III этап	Контрольная работа	Март /3-е за- нятие
Раздел 4 Металлические и вспомогательные упаковочные материалы (характеристика свойств, разновидностей, назначение).	ПК-2 ПК-4	II этап III этап	Тестирование деловая игра	Март /4-е за- нятие
Раздел 5 Способы и методы упаковывания пищевых продуктов	ПК-2 ПК-4	I этап II этап	Коллоквиум	Апрель /5-е занятие
Раздел 6 Стандартизация и сертификация упаковки. Маркировка упаковки, ее назначение и виды. Потребительская маркировка, ее основные реквизиты.	ПК-2 ПК-4	I этап II этап	Деловая игра	Апрель /6-е занятие

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 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, устанавливать 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. Не-	«неудовлетворительно»
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	
наре	
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 оценки при 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	Отчетность
	компетенции	
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 опенивания презентации

тритерии и шиши оденивании презентадии					
Поотерин	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ	
Дескрип-	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	с боразцовый ответ	
торы	2	3	4	3	
Розим итиз	Проблема не	Проблема рас-	Проблема рас-	Проблема раскрыта	
Раскрытие проблемы	раскрыта.	крыта не полно-	крыта. Проведен	полностью. Прове-	
	Отсутствуют	стью.	анализ проблемы	ден анализ пробле-	

	выводы.	Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	мы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представ-ление	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- 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 вопро- сы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением 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 нелостатков.
- 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 экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
	заочная форма		
Выдача вопросов к экза-	1 занятие	На лекциях,	Ведущий преподаватель
мену		по интернет	
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель
		консультации	
Экзамен	в сессию	Устно по ФОС	Ведущий преподаватель
Формирование оценки	на экзамене	В соответствии	Ведущий преподаватель
		с критериями	

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

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Упаковка и тара в пищевой промышленности : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114981 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/114981
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
1. Мамаев, А. В. Лабораторные занятия по дисциплине	

«Тара и упаковка пищевых продуктов»: учебное пособие / А. В. Мамаев, А. О. Куприна, М. В. Яркина. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 232 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71488 (дата обращения: 10.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

https://e.lanbook.com/book/71488

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 уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о 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 практическим 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 практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию 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 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 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 позволя-

ющим 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

1.MS Windows 7 x32 Home Basic OEM;

MS Office Std. 2010 Open License: 66160039

OPEN: 96166559ZZE1712

- 2. MSDN akademie alliance сертификат участника программы ДГАУ, каф. информатики и моделирования (ОС Windows XP Prof), свободное ПО OpenOffice.org 3.3.0.ru
 - 3. Dr Web Desktop Security Suite (Антивирус) + ЦУ, LBW-AC-12M-56-B3

OS Windows XP Home Russion X12-51828

4. Информационная система 1С:ИТС на сайте its.1c.ru на основании тарифа «ИТС ПРОФ».Регистрационный номер продукта «1С:Предприятие» 8972033

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
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
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

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

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

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учеб-

но-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

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.

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
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). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор; ноутбук (переносной); выдвижной экран для проектора с электроприводом); учебно-наглядные пособия (стенды), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины. МЅ Windows 8 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeСвободно распространяемое ПО, ОКОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26
Аудитория № 603 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); Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (переносной), ноутбук (переносные), экран); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплины. МЅ Windows 7 ОЕМ SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26

Аудитория № 608 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, комплект мебели для аудитории, доска).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проектор, ноутбук, экран (переносные); учебно-наглядные пособия (плакат), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от OOO «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe 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 ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

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

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 or 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 ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex 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 №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr. Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 209 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска магнитно-маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - (проекционный экран (1) (переносной); сетевой терминал (1); мониторы (5)) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации, МФУ (1).

Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66159871 от 11.12.2015 OPEN 96166520ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE0908 от Microsoft Volume Licensing Service Center; 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 ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 4

Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).

346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский,

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, рН-ионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, рН-метр стационарный.

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 Арасhe 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 сомпания Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google ChromeCвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

ул.Мичурина, дом № 26

Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноут-бук; 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 Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe 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 № РГА 12130035 от 13.12.2022 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 №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

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