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)

	УТВ:	ЕРЖДАЮ
Прор	ектор по	УР и ЦТ
	- 	Ширяев С.Г.
<u>«29»</u>	августа	2023 г.
М.Г	Ι.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологические основы пищевых производств

Направление подготов	вки	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания					ция
Направленность прогр	аммы	Технология продукции и организация общественного питания					
Форма обучения			Ou	іная, зас	рчная		
Программа разработан	ıa:						
Широкова Н. В. ФИО (подпись)	(должность)		ДОЦЕН (степень)	НТ	д-р. био. (звание)	п. наук	-
Рекомендовано:							
Васеданием кафедры	пишевых	технолог	ий				
протокол заседания от 2				в. Кафед	рой		Насиров Ю. 3
_					(n	одпись)	

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

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

Индикаторы достижения компетенций:

Применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-2.2).

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

·		Планируемые результаты обучения		
Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.2	Знание:	
	применять	Применяет методы	законодательной базы в сфере	
	основные законы	исследований естественных	профессиональной	
	и методы	наук для решения задач	деятельности;	
	исследований	профессиональной	методов исследования	
	естественных	деятельности	естественной науки;	
	наук для решения		задач профессиональной	
	задач		деятельности.	
	профессионально		Умение:	
	й деятельности		применять методы	
			исследований естественной	
			науки для решения задач	
			профессиональной	
			деятельности.	
			Навык и (или) опыт	
			деятельности:	
			подбора методов исследований	
			естественной науки для	
			решения задач	
			профессиональной	
			деятельности.	

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

Семест	Трудоем-	Конта	ктная работ	а с преподавателем	Самостоятельн	Форма	
p	кость З.Е. / час.	Лекций , час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию,час.	ая работа, час.	промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
			заочная фо	рма обучения 2023 го	од набора		
4	3/108	6	8	0,2	93,8	Зачет	
очная форма обучения 2023 год набора							
2	3/108	16	32	0,2	59,8	Зачет	

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):

Ty JP 11	Структура дисциплины					
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3				
«Промышленная	«Нормативно-правовые аспекты	«Приемы снижения				
экология, как наука»	экологии мясоперерабатывающих,	негативного воздействия				
	молокоперерабатывающих и	пищевых предприятий на				
	хлебобулочных производств»	окружающую среду»				
Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6				
«Безотходные	«Технические средства и технологии	«Экологичность производств				
технологии в	пищевых производств с учетом	пищевой промышленности»				
пищевой	экологических последствий их					
промышленности»	применения»					

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

№	Наименование раздела (темы)	Краткое содержание раздела	часов	л-во /форма нения ва ньое же
	дисциплины)23
1.	Раздел 1 «Промышленна я экология, как наука»	Вопрос 1. Определение, структура науки Вопрос 2. Предмет, задачи и методы исследований Вопрос 3. История развития науки Вопрос 4.Изменчивость экологических факторов Вопрос 5.Оценкаэкологичности пищевой и перерабатывающей промышленности	2	1
2.	Раздел 2 «Нормативно- правовые	Вопрос1. Характеристикамя соперерабатывающих, молочных и хлебобулочных предприятий по классам опасности	2	1

		D 20		
	аспекты	Вопрос2. Санитарные нормы проектирования		
	экологии	пищевых предприятий		
	мясоперерабаты			
	вающих,			
	молокоперераба			
	тывающих и			
	хлебобулочных			
	производств»	D 1.0		
	Раздел 3	Вопрос1. Санитарно-гигиеническая оценка ущерба		
	«Приемы	от загрязнения водного источника		
	снижения	Вопрос2.Значение систем оборотного		
	негативного	водоснабжения мясоперерабатывающих,		
3.	воздействия	молочных и хлебобулочных предприятий	2	1
	пищевых	Вопрос3.Потери воды в системе оборотного		
	предприятий на	водоснабжения		
	окружающую	Вопрос4. Структура оборотной системы		
	среду»	водоснабжения		
	Раздел 4	Вопрос 1.Принципы создания безотходного мясо		
	«Безотходные	и молокоперерабатывающего производства с		
4.	технологии в	учетом экологических норм	2	1
1	пищевой	Вопрос2. Оценка уровня безотходности пищевого	2	1
	промышленност	производства		
	и»			
	Раздел 5	Вопрос 1.Пути повышения уровня экологичности		
	«Технические	пищевой и перерабатывающей промышленности		
	средства и	Вопрос 2.Рекомендации по повышению уровня		
	технологии	экологичности в отдельных отраслях пищевой и		
	пищевых	перерабатывающей промышленности		
	производств с	Вопрос 3.Оценка уровня экологичности пищевых		
	учетом	и перерабатывающих производств		
5.	экологических	Вопрос 4. Экологическая характеристика	4	1
	последствий их	производств по переработке продуктов животного		
	применения»	происхождения		
		Вопрос 5. Экологическая характеристика		
		биотехнологических производств		
		Вопрос 6. Оценка технологии общественного		
		питания с учетом экологических последствий их		
		применения		
	Раздел 6	Вопрос1. Экологическая		
	«Экологичность	характеристикапроизводств пищевой		
	производств	промышленности		
	пищевой	Вопрос2.Зоны загрязнения		
	промышленност	Вопрос3.Применение фильтров на пищевых		
	и»	предприятиях		
6.		Вопрос 4. Устройство и принцип работы	4	1
		напорного зернистого фильтра		
		Вопрос 5. Классификация оборудования для		
		фильтрования сточных вод пищевых		
		предприятий.		
	ИТОГО	Вопрос 6. Подбор и размер фильтров	1.4	
	ИТОГО		16	6

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

		них количества академических час	,,,	Ко	Л-B0 / форма
		№ и название семинаров /	-		/ форма нения
N	Наименование раздела (темы) дисциплины	практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	Очная	Заочная
		T.	T	20	023
1	, ,	Приоритетные направления	Письменный		
	«Промышленная	создания экологически чистых	опрос	6	2
	экология, как	производств.			
	наука»		п 🗸		
2	' '	Оценка возможности	Письменный		
	«Нормативно-	использования сточных вод	опрос		
	правовые аспекты	пищевых предприятий для			
	экологии	орошения. Элементы			
	мясоперерабатыва	практической подготовки:		4	1
	ющих,	расчет и построение санитарно-			
	молокоперерабаты	защитной зоны предприятия.			
	вающих и	Расчет класса опасности осадка			
	хлебобулочных	и определение способов его			
L	производств»	утилизации.	п ,		
3	' '	Расчет	Письменный		
	«Приемы	расходаматериальныхресурсов	опрос		
	снижения	для очисткиводы.			
	негативного	Элементы практической			4
	воздействия	подготовки: выполнение		6	1
	пищевых	расчетаконцентрациизагрязняю			
	предприятий на	щихвеществв районевыброса.			
	окружающую				
_	среду»	Oversymme	П		
4	, ,	Оценка	Письменный		
	«Безотходные	уровнябезотходностипищевог	опрос		
	технологии в	опроизводства. Элементы		6	1
	пищевой	практической подготовки: выполнение		O	1
	промышленности»	расчетазамкнутойсистемыводо			
		использования.			
5	. Раздел 5	Расчет	Письменный		
٥	«Технические		опрос		
	средства и	уровняэкологичностипищевы х	onpoc		
	технологии	иперерабатывающихпроизвод			
	пищевых	ств.Элементы практической			
	производств с	подготовки: выполнение		4	1
	учетом	подбора принципов создания			•
	экологических	безотходной			
	последствий их	технологии и изучить			
	применения»	методики оценки уровня			
	F	безотходности производства.			
6	. Раздел 6	Расчет	Письменный	6	2
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				l

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практической подготовки	Вид текущего контроля	часов/ обуч ввинь О	л-во / форма нения ван ьоок 8
				20	023
	«Экологичность производств пищевой промышленности»	вреда,причиненногоприродны мобъектамотраслямипищевой иперерабатывающейпромышл енности. Элементы практической подготовки: освоение практических современных методик расчета ущерба и вреда окружающей среде, используемыми органами Росприроднадзора, методы оценки уровня антропогенного воздействия на окружающую среду.	опрос		
ΙΝ	ОГО			32	8

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

	Наименование раздела (томы) висинглини в Вид самостоятельной работы		Кол-во часов / форма обучения	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Очная	Заочная
	D 1	D ~	202	23
1.	Раздел 1 «Промышленная экология, как наука»	Взаимодействие общества и окружающей среды. Классификация промышленных загрязнений окружающей среды. Объекты и принципы охраны окружающей среды.	10	16
2.	Раздел 2 «Нормативно-правовые аспекты экологии мясоперерабатывающих, молокоперерабатывающих и хлебобулочных производств»	Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Классификация загрязнителей и источники загрязнения атмосферы.	8	16
3.	Раздел 3 «Приемы снижения негативного воздействия пищевых предприятий на окружающую среду»	Защита гидросферы от промышленных загрязнений. Ресурсы воды и тенденции ухудшения ее качества.	10	14

4.	Раздел 4 «Безотходные технологии в пищевой промышленности»	Создание оборотного водоснабжения. Сооружения для механической очистки сточных вод.	10	14
5.	Раздел 5 «Технические средства и технологии пищевых производств с учетом экологических последствий их применения»	Электрохимические методы очистки сточных вод. Сооружения очистки сточных вод используемых на предприятиях пищевой промышленности.	10	16
6.	Раздел 6 «Экологичность производств пищевой промышленности»	Основные методы переработки твердых отходов. Механическая, механотермическая и термическая переработка твердых отходов. Сооружения для физикохимических методов очистки.	11,8	18,8
Кон	Контактная работа на промежуточную аттестацию			
Ито	ого		60	94

4 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела	учающихся по дисциплине ооеспечивается: Наименование	Количество в
дисциплины. Вид	учебно-методических материалов	библиотеке /
самостоятельной	y 100110 Mio 10 All 10 of the 10 of	ссылка на ЭБС
работы		CCDMING III O'D'C
Раздел 1	Промышленная экология: учебное пособие /	https://e.lanbook.co
«Промышленная	составители Н. В. Широкова, Я. П.	
экология, как наука»	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
oronom, nan majna,	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электронный	
	// Лань : электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/134383	
	(дата обращения: 07.06.2023). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 2	Промышленная экология: учебное пособие /	https://e.lanbook.co
«Нормативно-правовые	составители Н. В. Широкова, Я. П.	
аспекты экологии	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
мясоперерабатывающих,		
	электронный // Лань : электронно-	
их и хлебобулочных	библиотечная система. — URL:	
производств»	https://e.lanbook.com/book/134383 (дата	
1	обращения: 07.06.2023). — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
Раздел 3	Промышленная экология: учебное пособие /	https://e.lanbook.co
«Приемы снижения	составители Ю. В. Басов, А. Г. Гурин. —	
негативного воздействия	Орел :ОрелГАУ, 2013. — 224 с. — Текст:	
пищевых предприятий на	<u>.</u>	
окружающую среду»	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/71485 (дата	
	обращения: 07.06.2023). — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	

Раздел 4	Коростелёва, Л. А. Основы экологии	https://e.lanbook.co
«Безотходные	микроорганизмов : учебное пособие / Л. А.	
технологии в пищевой	Коростелёва, А. Г. Кощаев. — Санкт-	
промышленности»	Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — ISBN	
	978-5-8114-1400-0. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/211103 (дата	
	обращения: 07.06.2023). — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
Раздел 5	Промышленная экология : учебное пособие /	
«Технические средства и	составители Н. В. Широкова, Я. П.	
технологии пищевых	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
производств с учетом	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электронный	
экологических	// Лань : электронно-библиотечная система.	
последствий их	— URL: https://e.lanbook.com/book/134383	
применения»	(дата обращения: 07.06.2023). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 6	Промышленная экология : учебное пособие /	
«Экологичность	составители Н. В. Широкова, Я. П.	
производств пищевой	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
промышленности»	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электронный	
	// Лань : электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/134383	
	(дата обращения: 07.06.2023). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код	Cozonwawyo	Наименование	ной дисциплины іжны:		
компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	Шэтап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-2/ОПК-2.2	Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессионал ьной деятельности	Применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональ ной деятельности	законодатель ную базу в сфере профессионал ьной деятельности; методы исследования естественной науки; задачи профессионал ьной деятельности.	применять методы исследова ний естествен ной науки для решения задач профессио нальной деятельно сти.	подбора методов исследований естественной науки для решения задач профессиональ ной деятельности.

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: «зачтено», «не зачтено».

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

различных этапах их формирования Результат Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения	Критерии	и показатели оце 	енивиних результитов	ооучения
по дисциплине	«не зачтено»		«зачтено»	
І этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированн
Знать законодат	знаниязаконодате	знания	но содержащие	ые и
ельную базу в	льной базы в	законодательн	отдельные пробелы	систематическ
сфере	сфере	ой базы в	знания законодатель	ие
профессиональ	профессиональной	сфере	ной базы в сфере	знания законода
ной	деятельности;	профессиональ	профессиональной	тельной базы в
деятельности;	методов	ной	деятельности;	сфере
методы	исследования	деятельности;	методов	профессиональн
исследования	естественной	методов	исследования	ой
естественной	науки;	исследования	естественной науки;	деятельности;
науки;	задач	естественной	задач	методов
задачи	профессиональной	науки;	профессиональной	исследования
профессиональ	деятельности/	задач	деятельности	естественной
ной	Отсутствие	профессиональ		науки;
деятельности(О	знаний	ной		задач
ПК-2/ОПК-2.2)		деятельности		профессиональн
				ой деятельности
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Уметь применят	умениеприменять	успешное, но	но содержащее	систематическо
ь методы	методы	не	отдельные пробелы	e
исследований	исследований	систематичес	умение применять	умениеприменя
естественной	естественной	кое	методы	ть методы
науки для	науки для	умениеприме	исследований	исследований
решения задач	решения задач	нять методы	естественной науки	естественной
профессиональ	профессионально	исследований	для решения задач	науки для
ной	й деятельности.	естественной	профессиональной	решения задач
деятельности.(/ Отсутствие	науки для	деятельности.	профессиональ
ОПК-2/ОПК-	умений	решения		ной
2.2)		задач		деятельности.
		профессионал		
		ьной		
		деятельности.		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	В целом
Владеть	применение	успешное, но	но не	успешное, но не
навыками	навыков подбора	не	систематическое	систематическо
подбора	методов	систематичес	применениеподбора	e
методов	исследований	кое	методов	применениепод
исследований	естественной	применениепо	исследований	бора методов
естественной	науки для	дбора методов	естественной науки	исследований
науки для	решения задач	исследований	для решения задач	естественной
решения задач	профессиональной	естественной	профессиональной	науки для
профессиональ	деятельности./	науки для	деятельности	решения задач
ной	Отсутствие	решения задач		профессиональн

Результат	Критерии	и показатели оценивания результатов обучения				
обучения по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»				
деятельности.(навыков	профессиональ		ой деятельности		
ОПК-2/ОПК-		ной				
2.2)		деятельности				

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, письменные контрольные работы, рефераты и презентации.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Цели и задачи изучения дисциплины.
- 2. Место промышленной экологии в системе современных экологических наук.
- 3. Методы и средства промышленной экологии.
- 4. Экологическое обоснование развития производства.
- 5. Объект и предмет промышленной экологии, ее цели и практическая направленность.
- 6. Основные понятия и определения промышленной экологии.
- 7. Распределение количества загрязнений по видам отраслей промышленности.
- 8. Основные виды загрязнителей.
- 9. Систематизация основных направлений охраны природной среды от загрязнений в условиях современного индустриального развития общества.
- 10. Направления охраны окружающей природной среды.
- 11. Задачи, методы защиты окружающей среды.
- 12. Общая технологическая структура промышленного производства.
- 13. Основные технологические компоненты промышленного производства.
- 14. Сырье, вспомогательные материалы, основной и дополнительный продукты, отходы, энергетические ресурсы.
- 15. Критерии оценки эффективности производства и природоохранных мероприятий.
- 16. Роль промышленных предприятий в загрязнении окружающей среды.
- 17. Влияние производственной деятельности человека на природную систему.
- 18. Определение, назначение, принципы создания малоотходных технологий
- 19. Создание принципиально новых и реконструкция существующих производств.
- 20. Понятие малоотходных технологий.

Пример тем рефератов по дисциплине:

- 1.Виды и источники загрязнений окружающей среды.
- 2. Охрана атмосферы. Методы очистки от вредных выбросов.
- 3. Охрана водных ресурсов и земель. Методы очистки от вредных сбросов.
- 4. Классификация водных ресурсов.
- 5. Малоотходные и безотходные технологии, их значение.
- 6. Экологическая экспертиза проектов, оценка и прогнозирование ущерба.
- 7. Характеристика типовых источников загрязнения окружающей среды, условия образования и состав выбросов от предприятий пищевой промышленности.

Пример тем для создания презентации по дисциплине:

- 1. Виды и источники загрязнений окружающей среды.
- 2. Охрана атмосферы. Методы очистки от вредных выбросов.

- 3. Охрана водных ресурсов и земель. Методы очистки от вредных сбросов.
- 4. Классификация водных ресурсов.
- 5. Малоотходные и безотходные технологии, их значение.
- 6. Экологическая экспертиза проектов, оценка и прогнозирование ущерба.
- 7. Характеристика типовых источников загрязнения окружающей среды, условия образования и состав выбросов от предприятий пищевой промышленности.

Задания к зачету:

ОПК-2 – Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 – Применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

- 1. Зоны загрязнения
- 2. Применение фильтров на пищевых предприятиях.
- 3. Классификация оборудования для фильтрования сточных вод пищевых предприятий.
- 4. Устройство и принцип работы напорного зернистого фильтра.
- 5. Подбор и размер фильтров.
- 6. Структура оборотной системы водоснабжения.
- 7. Характеристика пищевых предприятий по классам опасности.
- 8. Санитарные нормы проектирования предприятий.
- 9. Санитарно-гигиеническая оценка ущерба от загрязнения водного источника.
- 10. Пути повышения уровня экологичности пищевой и перерабатывающей промышленности.
- 11. Рекомендации по повышению уровня экологичности в отдельных отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.
- 12. Оценка уровня экологичности пищевых и перерабатывающих производств.
- 13. Характеристика сбросов промышленных объектов в гидросферу.
- 14. Определение, структура науки.
- 15. Предмет, задачи и методы исследований.
- 16. История развития науки.
- 17. Определение и классификация экологических факторов.
- 18. Изменчивость экологических факторов.
- 19. Значение систем оборотного водоснабжения для предприятия.
- 20. Потери воды в системе оборотного водоснабжения.
- 21. Принципы создания безотходного производства.
- 22. Оценка уровня безотходности пищевого производства.

Уметь:

- 1. Типовое задание. Опишите основные признаки зон загрязнения.
- 2. Типовое задание. Сравните фильтры, используемые на предприятиях пищевой промышленности.
- 3. Типовое задание. Сравните предприятия пищевой промышленности региона по классам опасности (молочная, мясная, хлебобулочная отрасль).
- 4. Типовое задание. Перечислите основные санитарные проектирования предприятий пищевой промышленности.
- 5. Типовое задание. Опишите основные этапы развития науки.
- 6. Типовое задание. Охарактеризуйте основные принципы создания безотходного производства.

Навык:

- 1. Типовое задание. Определить степень очистки сточных вод (по содержанию взвешенных веществ, по температуре, по запаху).
- 2. Типовое задание. Произведите подбор фильтра в зависимости от зоны загрязнения предприятия.
- 3. Типовое задание. Определите класс опасности предприятия по характеристикам (задаются преподавателем).
- 4. Типовое задание. Предложите пути повышения уровня экологичности предприятия пищевой промышленности (молочная, мясная, хлебобулочная отрасль).
- 5. Типовое задание. Оцените уровень безотходности пищевого производства (задается преподавателем).

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

ОПК-2 — Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 — Применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

1. Комплекс специальных сооружений и оборудования, предназначенный для хранения или захоронения радиоактивных, токсичных и других отвальных отходов обогащения полезных ископаемых, именуемых хвостами:

- а) хвостохранилище
- б) отходохранилище
- в) радиохранилище

Правильный ответ: а

2. Установите соответствие между пределами и их значениями:

- 1) предел антропотолерантности
- 2) предел стохетолераюпности
- 3) предел гомеостаза
- 4) предел потенциальной регенеративности
- а) устойчивости против стихийных бедствий, например, действия на лесные экосистемы ураганных ветров, снежных лавин, оползней и др.
- б) устойчивости к негативному антропогенному воздействию, например, влиянию пестицидов, вредному для млекопитающих и орнитофауны и т. п.
 - в) предел потенциальной регенеративности, т. е. способности к самовосстановлению
 - г) способности к саморегуляции

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в, 4-г

3. Совокупность отходов, имеющих общие признаки, соответствующие системе классификации отходов:

- а) вид отходов
- б) тип отходов
- в) форма отходов

Правильный ответ: а

4. К промышленным, производственным отходам относятся:

- а) древесина
- б) отходы металлов
- в) выбросы промышленных печей
- г) нет верного ответа

Правильный ответ: а, б, в

5. Разнообразие пищевых взаимоотношений между продуцентами, консументами
и редуцентами, выраженное в единицах массы называется:
а) пирамида численности
б) экологическая пирамида
в) пирамида энергии
г) пирамида массы
Правильный ответ: а
Задания открытого типа
1 экология – большой комплекс дисциплин, связанных с различными
областями человеческой деятельности и взаимоотношений между человеческим
обществом и природой
Правильный ответ: прикладная
2. Общая эффективность очистки показывает степень вредных
примесей выброса в применяемом средстве очистки
Правильный ответ: снижения
3 воздушная оболочка Земли
Правильный ответ: атмосфера
4. Какой слой атмосферы расположен на высоте 10-15 км?
Правильный ответ:030новый
5. Парниковый эффект на земле является следствием повышения концентрации
в атмосфере
Правильный ответ:углекислого газа
6 вероятностная мера опасности причинения вреда природной среде в
виде возможных потерь за определённое время
Правильный ответ:Экологический риск
7 количество загрязнителя в почве, воздушной или водной среде,
которое при постоянном или временном воздействии на человека не влияет на его
здоровье и не вызывает неблагоприятных последствий у его потомства
Правильный ответ:ПДК (предельно допустимая концентрация)
8. В основу всех природоохранных мероприятий положен принцип
качества окружающей природной среды
Правильный ответ: нормирования
9. Нерациональное природопользование ведет к экологическому, а
экологически сбалансированное природопользование создает предпосылки для выхода
из него
Правильный ответ: кризису
10. Сбалансированное природопользование возможно лишь при использовании
подхода, учитывающего все виды взаимосвязей и взаимовлияний между
средами и
человеком Подачиний ответи системи
Правильный ответ: системного
11. Под отходами понимают отходы, содержащие в своем составе
вещества, которые обладают одним из опасных свойств и присутствуют в количестве,
опасном для здоровья людей и окружающей природной среды
Правильный ответ: опасными
12. Наиболее опасное загрязнение атмосферы
Правильный ответ: радиоактивное
13. По агрегатному состоянию выбросы вредных веществ в атмосферу
классифицируются на:, жидкие и твердые
Правильный ответ: производственный газообразные

14	загрязнение связано с выбросом различных	загрязняющих веществ
в процессе дея	тельности человека	
Правиль	ный ответ: антропогенное	
15. По 1	видам загрязнений выделяют химическое,	и биологическое
загрязнение		
Правиль	ный ответ: физическое	

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

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	Шопмипуемая	Индикатор достижения компетенций	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1	ОПК-2	ОПК-2.2	Іэтап	устный опрос	Сентябрь/Февра
«Промышленная			Шэтап		ЛЬ
экология, как			Шэтап		
наука»					
Раздел 2	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап	устный опрос	Сентябрь/
«Нормативно-			II этап		Февраль
правовые аспекты			III этап		
экологии					
мясоперерабатыва					
ющих,					
молокоперерабат					
ывающих и					
хлебобулочных					
производств»					
Раздел 3	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап	устный	Октябрь/Март
«Приемы			II этап	опрос,	

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенций	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Срок проведения контрольного мероприятия
снижения негативного воздействия пищевых предприятий на окружающую среду»			III этап	реферат с презентацией	
Раздел 4 «Безотходные технологии в пищевой промышленности »	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап II этап III этап	устный опрос, реферат с презентацией	Октябрь/Март
Раздел 5 «Технические средства и технологии пищевых производств с учетом экологических последствий их применения»	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап II этап III этап	устный опрос, реферат с презентацией	Ноябрь/Апрель
Раздел 6 «Экологичность производств пищевой промышленности »	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап II этап III этап	устный опрос, реферат с презентацией	Ноябрь/Май

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, являсь 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. Неверные и	«неудовлетвори
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	тельно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворите
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть	льно»
вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой	
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность	
ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более	
80%	

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	Компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном	
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформленный
	задании целям и задачам. Представленный материал	доклад (реферат)
5	в основном верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность	соответствии с
	кпрофессиональной адаптации, интерпретации	требованиями.
	знаний из междисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)
4	существенных ошибок, не влияющих на результат.	представлен в срок, но с
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	некоторыми
	докладом, но недостаточно полно.	недоработками.
		Письменно оформленный
	Уровень недостаточно высок. Допущены	доклад (реферат)
	существенные ошибки, не существенно влияющие	представлен со
3	на конечное восприятие материала. Студент может	значительным опозданием
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	(более недели). Имеются
	связанных с докладом.	отдельные недочеты в
		оформлении.
		Письменно оформленный
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	доклад (реферат)
2 и	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	представлен со
ниже	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	значительным опозданием
1111/10	отсутствие ориентации в материале доклада.	(более недели). Имеются
	отој готон орнонтации в маториште домида.	существенные недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипт оры	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрыти е 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 профессиональны е термины.	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна . Использован 1-2 профессиональн	Представляемая информация систематизирова на и последовательна . Использовано более 2	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных

		ых термина.	профессиональн ых терминов.	терминов.
Оформле ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационны е технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационны е 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 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) исамооценка 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 опорнодвигательного 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.

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

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к	1 занятие	На лекциях, по	Ведущий преподаватель или
зачету		сети «Интернет»	преподаватели, ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	устный опрос	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	на зачёте	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
(«зачтено»/ «не зачтено»)		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

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

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Промышленная экология : учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/134383
составители Н. В. Широкова, Я. П.	_
Сердюкова. — Персиановский : Донской	
ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электронный	
// Лань : электронно-библиотечная система.	
— URL: https://e.lanbook.com/book/134383	
(дата обращения: 07.06.2023). — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Промышленная экология : учебное пособие /	https://e.lanbook.com/book/71485
составители Ю. В. Басов, А. Г. Гурин. —	
Орел :ОрелГАУ, 2013. — 224 с. — Текст :	
электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/71485 (дата	
обращения: 07.06.2023). — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	
Коростелёва, Л. А. Основы экологии	https://e.lanbook.com/book/211103
микроорганизмов : учебное пособие / Л. А.	
Коростелёва, А. Г. Кощаев. — Санкт-	
Петербург: Лань, 2022. — 240 с. — ISBN	
978-5-8114-1400-0. — Текст: электронный //	
Лань : электронно-библиотечная система. —	
URL: https://e.lanbook.com/book/211103 (дата	
обращения: 07.06.2023). — 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 изучаемойтеориис 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).

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

Перечень лицензионного программного обеспечения

- -MSWindows 7 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 OOO «Южная Софтверная компания»;
- -OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия ApacheLicense 2.0, LGPL;
- -Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- -Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;
- -Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- -YandexBrowser Свободно распространяемое ПО
- -Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»;
- 7-zip СвободнораспространяемоеПО, GNU Lesser General Public License;
- YandexBrowser Свободно распространяемое ПО;
- -Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «Лаборатория ММИС»;
- -MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL LegalizationGetGenuinewCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания;
- Unrealcommander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware;
- -GoogleChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware.

Перечень профессиональных баз данных

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]:научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. —Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp 2. Википедия [Электронный ресурс]: свободная энцикл. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki, свободный.
- 3. Экология и жизнь [Электронный ресурс]: научно-популярный и образовательный журнал / изд. ООО «Время знаний». 1996 . M., 1996 . M., 1996 . M., 1996 . M.
- Режим доступа: http://www.ecolife.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2016).

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Международное право охраны окружающей среды	https://ru.wikipedia.org/wiki
Природа России	http://www.priroda.ru
Экологический центр «Экосистема»	http://www.ecosystema.ru

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

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

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

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

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

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

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

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес
	(местоположение)
	помещений
Аудитория № 605 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория оценки качества мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, шкафы лабораторные). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), экран (переносной)); специализированное учебное оборудование - рефрактометр, крытая баня (переносная), микроскоп, лабораторная посуда, центрифуга, муляжи сыров, прибор для измерения влаги (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – плакаты. МЅWindows 7 ОЕМЅNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhе License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № PГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zipСвободно 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 № 610Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	346493, Ростовская
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	область, Октябрьский
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	район, пос.

аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

Персиановский,

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

MSWindows 8 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Cчет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander 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 MMИС»

ул.Мичурина, дом № 26

Кабинет № 45Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, 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 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter: OfficeStandard 2013 Лицензия № 65429549 от 95436094ZZE1706 **OPEN** MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobeacrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandexBrowser 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, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27

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.

MSWindows 8 OEMSNGLOLPNLLegalizationGetGenuinewCOA Cчет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobatreader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unrealcommander 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