Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ристра Амент научно-технологической политики и образования Дата подписания: 14 08 7075 11:49:54 Уникальный программый ключ. НОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ уникальный программтый ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb4777349EЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

	УТВЕРХ	КДАЮ
Прор	ектор по УР и	'
		Ширяев С.Г.
<u>«25»</u>	марта	2025 г
	м.п.	

	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Экологические основы пищевых производств									
Направление подготовки		родукты питания х		ождения						
Направленность программ Форма обучения	IЫ <u>1 (</u>	ехнология мяса и мя Очная, за								
Программа разработана:										
Комкова О.Г.	(подпись)	Доцент (должность)	канд. биол. наук (степень)	<u>Доцент</u> (звание)						
Рекомендовано: Заседанием кафедры протокол заседания от 17.03	іщевых техно .2025г№	логий <u>7</u> Зав. Кафедрой	(подпись)	_Широкова Н.В.						

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

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

Общепрофессиональных компетенций (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 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Технология мяса и мясных продуктов представлены в таблице.

Код		План	ируемые результаты обучения
ком-	Содержание	Код и наимено-	
пе-	компетенции	вание индикато-	Формируемые знания, умения и навыки
тен-		ра достижения	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ции		компетенции	
ОПК-2	Способен при-	ОПК-2.2	Знание:
	менять основ-	Применяет мето-	законодательной базы в сфере профессио-
	ные законы и	ды исследований	нальной деятельности;
	методы иссле-	естественных	методов исследования естественной науки;
	дований есте-	наук для решения	задач профессиональной деятельности.
	ственных наук	задач профессио-	Умение:
	для решения	нальной деятель-	применять методы исследований естествен-
	задач профес-	ности	ной науки для решения задач профессио-
	сиональной де-		нальной деятельности.
	ятельности		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 КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Семестр	Трудоем- кость 3.Е. / час.	Конт	Контактная работа с преподавателем			Форма промежу- точной аттеста- ции(экз./зачет с					
		Лекций, час.	Практич. заня- тий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию,час.		оценк./зачет)					
		380	чная форма обуч	ения 2021-2023 год н	абора						
4	4/144	6	8	0,2	129,8	Зачет					
			очная форма обу	учения 2022 год набо	ра						
2	4/144	32	48	0,2	63,8	Зачет					
	заочная форма обучения 2024 год набора										
4	4/144	6	8	0,2	129,8	Зачет					
			очная форма обу	учения 2024 год набо	pa						

2	4/144	32	48	0,2	63,8	Зачет					
	заочная форма обучения 2025 год набора										
4	4/144	6	8	0,2	129,8	Зачет					
	очная форма обучения 2025 год набора										
2	4/144	32	48	0,2	63,8	Зачет					

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

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Структура дисциплин	Структура дисциплины										
Раздел 1 «Промыш-	омыш- Раздел 2 «Нормативно-правовые ас- Раздел 3 «Приемы сниж										
ленная экология, как	пекты экологии мясоперерабатыва-	негативного воздействия пи-									
наука»	ющих, молокоперерабатывающих и	щевых предприятий на окру-									
	хлебобулочных производств»	жающую среду»									
Раздел 4 «Безотход-	Раздел 5 «Технические средства и	Раздел 6 «Экологичность									
ные технологии в	технологии пищевых производств с	производств пищевой про-									
пищевой промыш-	учетом экологических последствий	мышленности»									
ленности»	их применения»										

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

			Кол-во	часов/с ни		обуче-
№	Наименова- ние раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела		Заочно	Очно	Заочно
			2022/ 2024	2021/ 2022/ 2023/ 2024	2025	2025
1.	Раздел 1 «Промыш- ленная эко- логия, 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.Оценка экологичности пищевой и перерабатывающей промышленности	6	1	6	1
2.	Раздел 2 «Норматив- но-правовые	Вопрос 1. Характеристика мясоперерабатывающих, молочных и хлебобулочных предприятий по классам опасности	4	1	4	1

	OCHORELL DICO	Вопрос 2.Санитарные нормы проектирования				
	аспекты эко-	пищевых предприятий				
	логии мясо- перерабаты-	пищевых предприятии				
	вающих, мо-					
	локоперера-					
	батывающих					
	и хлебобу-					
	лочных про-					
	изводств»	7				
	Раздел 3	Вопрос 1.Санитарно-гигиеническая оценка				
	«Приемы	ущерба от загрязнения водного источника				
	снижения	Вопрос 2.3начение систем оборотного водо-				
	негативного	снабжения мясоперерабатывающих, молоч-				
3.	воздействия	ных и хлебобулочных предприятий	6	1	6	1
	пищевых	Вопрос 3.Потери воды в системе оборотного	O	-		1
	предприятий	водоснабжения				
	на окружа-	Вопрос 4.Структура оборотной системы во-				
	ющую сре-	доснабжения				
	ду»					
	Раздел 4	Вопрос 1.Принципы создания безотходного				
	«Безотход-	мясо и молокоперерабатывающего производ-				
	ные техноло-	ства с учетом экологических норм				
4.	гии в пище-	Вопрос 2.Оценка уровня безотходности пи-	4	1	4	1
	вой про-	щевого производства				
	мышленно-	1				
	сти»					
	Раздел 5	Вопрос 1.Пути повышения уровня экологич-				
	«Техниче-	ности пищевой и перерабатывающей про-				
	ские сред-	мышленности				
	ства и техно-	Вопрос 2.Рекомендации по повышению				
	логии пище-	уровня экологичности в отдельных отраслях				
	вых произ-	пищевой и перерабатывающей промышлен-				
	водств с уче-	ности				
	том экологи-	Вопрос 3.Оценка уровня экологичности пи-				
5.	ческих по-	щевых и перерабатывающих производств	6	1	6	1
	следствий их	Вопрос 4. Экологическая характеристика	U	1	0	1
	применения»	производств по переработке продуктов жи-				
	применения					
		вотного происхождения				
		Вопрос 5. Экологическая характеристика био-				
		технологических производств				
		Вопрос 6. Оценка технологии общественного				
		питания с учетом экологических последствий				
-	D	их применения				
	Раздел 6	Вопрос 1. Экологическая характеристика				
	«Экологич-	производств пищевой промышленности				
	ность произ-	Вопрос 2.3оны загрязнения				
6.	водств пище-	Вопрос 3.Применение фильтров на пищевых	6	1	6	1
	вой про-	предприятиях				
	мышленно-	Вопрос 4. Устройство и принцип работы				
	сти»	напорного зернистого фильтра				
	<u> </u>			l	ı	

	Вопрос 5. Классификация оборудования для фильтрования сточных вод пищевых предприятий.				
	Вопрос 6. Подбор и размер фильтров				
ИТОГО		32	6	32	6

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

38	нием отведенного	на них количества академиче	еских часов и вид					
				Кол-во часов/ форма обуче ния			обуче-	
№	Наименование раздела (темы)	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ /	Вид текущего контроля	Очно	Заочно	оньО	Заочно	
	дисциплины	коллоквиумов.Элементы практической подготовки		2022/ 2024	2021/ 2022/ 2023/ 2024	2025	2025	
1.	Раздел 1	Приоритетные направле-	Письменный					
	«Промышленная	ния создания экологиче-	опрос	10	2	10	2	
	экология, как	ски чистых производств.						
2.	наука» Раздел 2	Оценка возможности ис-	Письменный					
	«Нормативно-	пользования сточных вод	опрос					
	правовые аспек-	пищевых предприятий для	1					
	ты экологии мя-	орошения. Элементы						
	соперерабаты-	практической подготовки:						
	вающих, моло-	расчет и построение сани-		8	1	8	1	
	коперерабаты-	тарно-защитной зоны						
	вающих и хле-	предприятия. Расчет клас-						
	бобулочных производств»	са опасности осадка и определение способов его						
	производств//	утилизации.						
3.	Раздел 3	Расчет расходаматериаль-	Письменный					
	«Приемы сниже-	ныхресурсов для очистки-	опрос					
	ния негативного	воды.						
	воздействия пи-	Элементы практической		6	1	6	1	
	щевых предпри-	подготовки: выполнение		O	1	O	1	
	ятий на окружа-	расчетаконцентрацииза-						
	ющую среду»	грязняющихвеществв рай-						
4.	Раздел 4	оневыброса. Оценка уровнябезотход-	Письменный					
7.	«Безотходные	ностипищевогопроизвод-	опрос					
	технологии в	ства.Элементы практи-	onpoc					
	пищевой про-	ческой подготовки: вы-		6	1	6	1	
	мышленности»	полнение расчетазамкну-						
		тойсистемыводоисполь-						
		зования.						
5.	Раздел 5	Расчет уровняэкологич-	Письменный					
	«Технические	ностипищевых иперера-	опрос	8	1	8	1	
	средства и тех-	батывающихпроиз-				-		
	нологии пище-	водств.Элементы прак-						

				Кол-в	Кол-во часов/ форма о ния		обуче-
№	Наименование раздела (темы)	<u>*</u>	Вид текущего контроля	Очно	Заочно	Очно	Заочно
	дисциплины	практической подготовки		2022/ 2024	2021/ 2022/ 2023/ 2024	2025	2025
	вых производств	тической подготовки:					
	с учетом эколо- гических по-	выполнение подбора принципов создания без-					
	следствий их	отходной					
	применения»	технологии и изучить ме-					
	iipiiiioiioiiiiiii/	тодики оценки уровня					
		безотходности производ-					
		ства.					
6.	Раздел 6	Расчет вре-	Письменный				
	«Экологичность	да,причиненногоприродн	опрос				
	производств пи-	ымобъектамотраслямип-					
	щевой промыш-	ищевой иперерабатыва-					
	ленности»	ющейпромышленности.					
		Элементы практической подготовки:освоение					
		практических современ-					
		ных методик расчета		10	2	10	2
		ущерба и вреда окружа-					
		ющей среде, используе-					
		мыми органами Роспри-					
		роднадзора, методы					
		оценки уровня антропо-					
		генного воздействия на					
		окружающую среду.					
ИЛ	ΤΟΓΟ			48	8	48	8

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

	№ Наименование раздела (темы) дисциплины		Кол-в	о часов чен		а обу-
№	-	Вид самостоятельной работы	Очная	Заочная	Очная	Заочная

			2022/ 2024	2021/ 2022/ 2023/ 2024	2025	2025
1.	Раздел 1 «Промышленная эколо- гия, как наука»	Взаимодействие общества и окружающей среды. Классификация промышленных загрязнений окружающей среды. Объекты и принципы охраны окружающей среды.	11	22	11	22
2.	Раздел 2 «Нормативно-правовые аспекты экологии мясо-перерабатывающих, молокоперерабатывающих и хлебобулочных производств»	Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Классификация загрязнителей и источники загрязнения атмосферы.	11	22	11	22
3.	Раздел 3 «Приемы снижения негативного воздействия пищевых предприятий на окружающую среду»	Защита гидросферы от промышленных загрязнений. Ресурсы воды и тенденции ухудшения ее качества.	11	22	11	22
4.	Раздел 4 «Безотходные техноло- гии в пищевой промыш- ленности»	Создание оборотного водоснабжения. Сооружения для механической очистки сточных вод.	10	21	10	21
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	21	10	21
6.	Раздел 6 «Экологичность производств пищевой промышленности»	Основные методы переработки твердых отходов. Механическая, механотермическая и термическая переработка твердых отходов. Сооружения для физикохимических методов очистки.	10,8	21,8	10,8	21,8
			63,8	129,8	63,8	129, 8
	нтактная работа на промежу	0,2	0,2	0,2	0,2	
ΙИ	ОГО		64	130	64	130

4 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной ра- боты	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
	Исмаилова, А. А. Промышленная эколо-	
«Промышленная экология,	гия: учебник / А. А. Исмаилова, Н. А.	https://e.lanbook.com/bo

	II	-1-/222020
как наука»	Нурбаева. — Астана : КазАТУ, 2018. —	<u>OK/233930</u>
	272 c. — ISBN 978-9965-799-15-0. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/233930 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	1 // 1 1 1 //
	Промышленная экология : учебное посо-	-
	бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	
	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 2	Экологические основы пищевых произ-	
«Нормативно-правовые ас-	водств: курс лекций: учебное пособие /	
пекты экологии мясопере-	составитель А. Л. Алексеев. — Персиа-	
рабатывающих, молокопе-	новский : Донской ГАУ, 2023. — 176	
рерабатывающих и хлебо-	с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
булочных производств»	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/400847— Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Промышленная экология : учебное посо-	
	бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	
	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 3	Экологические основы пищевых произ-	
«Приемы снижения нега-	водств: курс лекций: учебное пособие /	
тивного воздействия пище-	составитель А. Л. Алексеев. — Персиа-	
вых предприятий на окру-	новский : Донской ГАУ, 2023. — 176	
жающую среду»	с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/400847— Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Промышленная экология: учебное посо-	
	бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	
	Сердюкова. — Персиановский : Донской	
	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
1	жим доступа: для авториз. пользователей.	

	Исмаилова, А. А. Промышленная экология: учебник / А. А. Исмаилова, Н. А. Нурбаева. — Астана: КазАТУ, 2018. — 272 с. — ISBN 978-9965-799-15-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233930 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 4	Экологические основы пищевых произ-	_
	водств: курс лекций : учебное пособие /	ok/400847
пищевой промышленности»	составитель А. Л. Алексеев. — Персиа-	
	новский : Донской ГАУ, 2023. — 176	
	с. — Текст: электронный // Лань: электронный Дири:	
	тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400847— Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Промышленная экология: учебное посо-	https://e.lanbook.com/bo
	бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	
	Сердюкова. — Персиановский: Донской	
	ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 5	Коротченко, И. С. Экология: учебное по-	
«Технические средства и	собие / И. С. Коротченко. — Красноярск :	
технологии пищевых произ-	КрасГАУ, 2016. — 284 с. — Текст: элек-	
водств с учетом экологиче-	тронный // Лань : электронно-	
ских последствий их приме-		
нения»	https://e.lanbook.com/book/103868 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	1 // 1 1 1 //
	Промышленная экология: учебное посо-	_
	бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	l'
	Сердюкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст: электрон-	
	ный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Экологические основы пищевых произ-	https://e.lanbook.com/bo
	водств: курс лекций : учебное пособие /	
	составитель А. Л. Алексеев. — Персиа-	
	новский : Донской ГАУ, 2023. — 176	
	с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
	тронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/400847— Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 6	Экологические основы пищевых произ-	
«Экологичность произ-	водств: курс лекций : учебное пособие /	ok/400847
водств пищевой промыш-	составитель А. Л. Алексеев. — Персиа-	
ленности»	новский : Донской ГАУ, 2023. — 176	

с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
тронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/400847— Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	
Промышленная экология : учебное посо-	https://e.lanbook.com/bo
бие / составители Н. В. Широкова, Я. П.	ok/134383
Сердюкова. — Персиановский: Донской	
ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст : электрон-	
ный // Лань : электронно-библиотечная	
система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/134383 — Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	
Исмаилова, А. А. Промышленная эколо-	
гия: учебник / А. А. Исмаилова, Н. А.	
Нурбаева. — Астана: КазАТУ, 2018. —	-
272 c. — ISBN 978-9965-799-15-0. —	
Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/233930 — Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

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

Код компе- тенции/ Ин-	Cozonwawyo	Наименование	В результате изучения учебной дисциплин обучающиеся должны:			
тенции/ ин- дикатор до- стижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части) компетенци		I этап Знать	II этап Уметь	Шэтап Навык и (или) опыт деятель- ности	
ОПК-2/ ОПК-2.2	Способен применять основные за- коны и мето- ды исследо- ваний есте- ственных наук для ре- шения задач профессио- нальной дея- тельности	Применяет методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	законода- тельную базу в сфере про- фессиональ- ной деятель- ности; методы ис- следования естественной науки; задачи про- фессиональ- ной деятель- ности.	применять методы исследований естественной науки для решения задач профессиональной деятельности.	подбора методов исследований естественной науки для решения задач профессиональной 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 оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено».

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

их формирования Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
Результат обу- чения	og winne				
по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»			
I этап	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформирован-	
Знать законо-	знания законода-	знания	но содержащие от-	ные и система-	
дательную базу	тельной базы в	законодатель-	дельные пробелы	тические зна-	
в сфере про-	сфере профессио-	ной базы в	знания законода-	ния законода-	
фессиональной	нальной деятель-	сфере профес-	тельной базы в сфере	тельной базы в	
деятельности;	ности;	сиональной	профессиональной	сфере профес-	
методы иссле-	методов исследо-	деятельности;	деятельности;	сиональной дея-	
дования есте-	вания естествен-	методов ис-	методов исследова-	тельности;	
ственной науки;	ной науки;	следования	ния естественной	методов иссле-	
задачи профес-	задач профессио-	естественной	науки;	дования есте-	
сиональной де-	нальной деятель-	науки;	задач профессио-	ственной науки;	
ятельности.	ности./ Отсут-	задач профес-	нальной деятельно-	задач професси-	
(ОПК-2/ОПК-	ствие знаний	сиональной	сти	ональной дея-	
2.2)		деятельности		тельности	
II этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и	
Уметьприме-	умениеприменять	успешное, но	но содержащее от-	систематиче-	
нять методы	методы исследо-	не системати-	дельные пробелы	ское умение-	
исследований	ваний естествен-	ческое уме-	умениеприменять	применять ме-	
естественной	ной науки для	ниеприменять	методы исследова-	тоды исследо-	
науки для ре-	решения задач	методы ис-	ний естественной	ваний есте-	
шения задач	профессиональ-	следований	науки для решения	ственной науки	
профессио-	ной деятельно-	естественной	задач профессио-	для решения	
нальной дея-	сти.	науки для ре-	нальной деятельно-	задач профес-	
тельности.	/ Отсутствие	шения задач	сти.	сиональной де-	
(ОПК-2/ОПК-	умений	профессио-		ятельности.	
2.2)	-	нальной дея-			
		тельности.			
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	В целом	
Владеть навы-	применение	успешное, но	но не систематиче-	успешное, но не	
ками	навыков подбора	не системати-	ское применение-	систематиче-	
подбора мето-	методов исследо-	ческое при-	подбора методов ис-	ское примене-	
дов исследова-	ваний естествен-	менениепод-	следований есте-	ниеподбора ме-	
ний естествен-	ной науки для ре-	бора методов	ственной науки для	тодов исследо-	
ной науки для	шения задач про-	исследований	решения задач про-	ваний есте-	
решения задач	фессиональной	естественной	фессиональной дея-	ственной науки	
профессио-	деятельности./	науки для ре-	тельности	для решения за-	
нальной дея-	Отсутствие	шения задач		дач профессио-	
тельности.	навыков	профессио-		нальной дея-	
(ОПК-2/ОПК-		нальной дея-		тельности	
2.2)		тельности			

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые дляоценки 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:

Цели и задачи изучения дисциплины.

Место промышленной экологии в системе современных экологических наук.

Методы и средства промышленной экологии.

Экологическое обоснование развития производства.

Объект и предмет промышленной экологии, ее цели и практическая направленность.

Основные понятия и определения промышленной экологии.

Распределение количества загрязнений по видам отраслей промышленности.

Основные виды загрязнителей.

Систематизация основных направлений охраны природной среды от загрязнений в условиях современного индустриального развития общества.

Направления охраны окружающей природной среды.

Задачи, методы защиты окружающей среды.

Общая технологическая структура промышленного производства.

Основные технологические компоненты промышленного производства.

Сырье, вспомогательные материалы, основной и дополнительный продукты, отходы, энергетические ресурсы.

Критерии оценки эффективности производства и природоохранных мероприятий.

Роль промышленных предприятий в загрязнении окружающей среды.

Влияние производственной деятельности человека на природную систему.

Определение, назначение, принципы создания малоотходных технологий

Создание принципиально новых и реконструкция существующих производств.

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 обла-
стями человеческой деятельности и взаимоотношений между человеческим обществом
и природой
Правильный ответ: прикладная
2. Общая эффективность очистки показывает степень вредных примесей вы-
броса 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: озоновый
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 экологиче-
ски 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
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 классифициру-
ются на:, жидкие и твердые
Правильный ответ: производственный газообразные
14 загрязнение связано с выбросом различных загрязняющих веществ в
процессе деятельности человека
Правильный ответ: антропогенное
15. По видам загрязнений выделяют химическое, и биологическое загряз-
нение
Правильный ответ: физическое
5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

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 контроляпо дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприя-тия	Формируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетенций	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма кон- трольного ме- роприятия	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 1 «Промышленная эколо-	ОПК-2	ОПК-2.2	Іэтап Пэтап III этап	устный опрос	Сентябрь/ Февраль
гия, как наука» Раздел 2 «Нормативно-правовые аспекты экологии мясо-перерабатывающих, молокоперерабатывающих и хлебобулочных производств»	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап II этап III этап	устный опрос	Сентябрь/ Февраль
Раздел 3 «Приемы снижения негативного воздействия пищевых предприятий на окружающую среду»	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап II этап III этап	устный опрос, реферат с пре- зентацией	Октябрь/ Март
Раздел 4 «Безотходные техноло- гии в пищевой про- мышленности»	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап П этап III этап	устный опрос, реферат с пре- зентацией	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 пре- зентацией	Ноябрь/ Апрель

№ и наименование темы контрольного мероприя-тия	Формируе- мая компе- тенция	Индикатор достижения компетенций	Этап формирова- ния компе- тенции	Форма кон- трольного ме- роприятия	Срок проведения контрольного мероприятия
Раздел 6	ОПК-2	ОПК-2.2	I этап	устный опрос,	Ноябрь/ Май
«Экологичность произ-			II этап	реферат с пре-	
водств пищевой про-			III этап	зентацией	
мышленности»					

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, созна-

тельность, 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. Невер-	«неудовлетворительно»
ные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теря-	
ет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность отве-	
тов – 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 современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные опросы. Высокая активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-	
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны состав-	
лять более 80%	

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации						
Дескрип- торы	Минимальный	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый ответ		
	ответ			5		
	2	3	4			
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.		
Представ- ление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	стематизирована и последователь- на. Использовано	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.		
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Боль ше 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		

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

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

Основная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Исмаилова, А. А. Промышленная экология : учебник / А. А. Исмаилова, Н. А. Нурбаева. — Астана : КазАТУ, 2018. — 272 с. — ISBN 978-9965-799-15-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/bo ok/233930
https://e.lanbook.com/book/233930— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Промышленная экология: учебное пособие / составители Н. В. Широкова, Я. П. Сердюкова. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 193 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134383 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/134383
Экологические основы пищевых производств: курс лекций : учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. — Персиановский	https://e.lanbook.com/bo ok/400847

: Донской ГАУ, 2023. — 176 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/400847 — Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Коротченко, И. С. Экология: учебное пособие / И. С. Коротченко.	https://e.lanbook.com/bo
— Красноярск : КрасГАУ, 2016. — 284 с. — Текст : электрон-	ok/103868
ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/103868— Режим доступа: для авториз.	
пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

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 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, ПРОФЕС-СИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

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

Перечень профессиональных баз данных

- 1. 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 . Доступный архив 1996 2009 Ежемес.
- Режим доступа: http://www.ecolife.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2016).

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа	
Калькулятор экологического следа	http://jalajalg.positium.ee/?lang=RU	
Международное право охраны окружающей	https://ru.wikipedia.org/wiki	
среды		
Природа России	http://www.priroda.ru	
Экологический центр «Экосистема»	http://www.ecosystema.ru	
_		

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИЯ 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 учебнонаглядными 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.

Аудитория № 600 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная).

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

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия 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; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаб

Аудитория № 606 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов; Лаборатория технологии молока и молочных продуктов; Лаборатория продуктов питания функционального назначения, Лаборатория физико-химических свойств пищевых продуктов укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска аудиторная, лабораторные столы).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - (микроскоп, центрифуга лабораторная универсальная, баня водяная, мясорубка,

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

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

термометр (переносной), весы, весы электронные тензометрические для статического взвешивания типа (переносные), лабораторные весы, вискозиметр, микроволновая печь(переносная), рН-метр-милливольтметр (переносной), спектрофотометр, электрическая плита, рефрактометр портативный, лабораторная посуда, вытяжка, эксикатор, сушильный шкаф, спектрофотометр(переносной), эксикатор);учебно-наглядные пособия, 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 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 № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

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 информационнообразовательную 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 ПО, 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 № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

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

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

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA 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 ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между

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

ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	
Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического об-	
служивания 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 стацио-	
нарный.	
MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cuer №4295	
от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно	[346493, Ростовская область, Октябрьский
распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom	район, пос. Персиановский, ул. Мичурина,
Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications,	дом № 26
Іпс.; Ѕкуре Свободно распространяемое проприетарное программное обеспече-	
ние; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware;	
Google ChromeСвободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr. Web До-	
говор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской	
ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое	
ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распростра-	
няемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г.	
между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	