МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

anneur 2021 r

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

ФТД.02 БЕЗОТХОДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Направление подготовки **05.03.06 Экология и природопользование** Профиль **Экология**

Уровень высшего образования – **бакалавриат** Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Безотходное производство и экологизация технологий» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 894 от 07 августа 2020 г. Рабочая программа предназначена для подготовки по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль - экология.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Составитель - кандидат ветеринарных наук, доцент Бутакова Н.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Естественнонаучных дисциплин «07» апреля 2021 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой Естественнонаучных дисциплин, д.б.н., профессор

Фер М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института ветеринарной медицины «15» апреля 2021 г. (протокол № 3).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент

Hy

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотеки

Clevegels

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	2 4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	6
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	7
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для	10
	освоения дисциплины	
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	10
	необходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	11
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень	
	программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	11
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	12
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	38

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской.

Цель дисциплины является углубленная подготовка обучающихся в области экологически безопасных способах ликвидации промышленных, сельскохозяйственных и бытовых отходов, технологиях переработки, а также их повторного использования в народном хозяйстве и обеспечивающих возможность рециркуляции материальных и энергетических ресурсов и утилизации отходов в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины: формирование представлений о необходимости и возможности существования и применения технологий, не имеющих негативного воздействия на окружающую природную среду, а также перехода к устойчивому экологически безопасному промышленному развитию.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3 способен проводить анализ и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов.

Код и		Формируемые ЗУН
наименование		
индикатора		
достижения		
компетенции		
ИД-2. ПК-3	знания	Обучающийся должен знать основы проведения анализа
Проводит анализ		источников и причин образования отходов и разрабатывает
источников и		предложения по предупреждению их сверхнормативного
причин		образования(ФТД.02, ПК-3 -3.1)
образования	умения	Обучающийся должен уметь проводит анализ источников и
отходов и		причин образования отходов и разрабатывает предложения по
разрабатывает		предупреждению их сверхнормативного образования -(ФТД.02,
предложения по		ПК-3 -У.1)
предупреждению	навыки	Обучающийся должен владеть навыками проводения анализа
ИХ		источников и причин образования отходов и разрабатывает
сверхнормативного		предложения по предупреждению их сверхнормативного
образования.		образования(ФТД.02, ПК-3 -Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безотходное производство и экологизация технологий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4 семестре;
- заочная форма обучения в 4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов				
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения			
Контактная работа(всего), в том числе практическая подготовка	39	7			
Лекции (Л)	18	2			
Практические занятия (ПЗ)	18	2			
КСР	3	3			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	33	61			
Контроль		4			
Итого	72	72			

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

	Очная форма обу	ПСПИЛ						
						числе	1	
			КО	нтактн	ая рабо	ота		P
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Всего						ГО
темы	танионование разденов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	КС	CP	контроль
			J1	313	115	P		KOF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1 Классификация отходов, их объем и	основны	е напр	авлени	я пере	работк	И	
1.1	Классификация отходов	3	2	-	-	_	1	X
1.2	Объём отходов	3	2	-	_	-	1	X
1.3	Основные направления переработки отходов	3	2	-	-	_	1	X
	Основные источники образования и виды							
1.4	промышленных отходов	3	2	-	-	-	1	X
	•							
1.5	Основные технологии переработки	3	2		_	l _	1	X
1.5	промышленных отходов	,			_		1	Λ
1.6	Требования к размещению отходов производства	5			4		1	
1.0	и потребления	5	-	-	4	-	1	X
1.7	Твердые бытовые отходы	5	_		4	_	1	X
1.7		3		_	4	_	1	Λ
	Существующие технологии на							
1.8	мусороперерабатывающих заводах и их	7	_	_	4	2	1	X
1.0	продукция	,			· ·	_	1	24
		_					_	
1.9	Экологический мониторинг отходов	5	-	-	-		5	X
4.40	Государственный производственный и	_					_	
1.10	общественный контроль в сфере обращения с	5	-	-	-	-	5	
	отходами						<u> </u>	
	Раздел 2 Твердые коммунальные отходы и основные	экологи	ческие	технол	іогии и	их пере	работк	И
	Безотуолин не теунологии парагоботки							
2.1	Безотходные технологии переработки	3	2	-	-	-	1	X
	промышленных отходов Обращение с токсичными (опасными)							
2.2	промышленными отходами	3	2	-	-	-	1	X
2.3	Технологии переработки радиоактивных отходов	3	2	_	-	-	1	X
	Комплексная переработка сырья и отходов							
2.4	производства	3	2	-	-	-	1	X
	Основные технологии переработки твердых							
2.5	коммунальных отходов	5	-	_	4	-	1	X
	···							
	Области применения продукции из твердых							
2.6	коммунальных отходов	4	-	-	2	1	1	X

2.7	Пути выхода страны из экологического кризиса	5	-	-	-	-	5	X
2.8	Перспективные технологии переработки промышленных и коммунальных отходов	4	-	ı	-	-	4	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X	X
	Итого	72	18	-	18	3	33	X

Заочная форма обучения

					в том	числе		
			КО	нтактн	ая рабо	ота		
№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	KC P	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1 Классификация отходов, их объем и	основны	е напр	авлени	я пере	работк	И	
1.1	Классификация отходов	3	2	-	-	-	10	X
1.2	Экологический мониторинг отходов	5	-	-	-		10	X
1.3	Государственный производственный и общественный контроль в сфере обращения с отходами	5	-	-	-	-	10	
	Раздел 2 Твердые коммунальные отходы и основные	экологи	ческие	технол	іогии и	іх пере	работк	И
2.1	Основные технологии переработки твердых коммунальных отходов	5	-	-	2	-	10	х
2.2	Пути выхода страны из экологического кризиса	5	-	-	-	-	10	X
2.3	Перспективные технологии переработки промышленных и коммунальных отходов	4	-	-	-	1	11	х
	Контроль	X	X	X	X	X	X	4
	Итого	72	2	-	2	3	61	4

4.Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) -15%.
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Классификация отходов, их объем и основные направления переработки

Классификация отходов. Объем отходов. Основные направления переработки отходов Основные источники образования и виды промышленных отходов. Основные технологии переработки промышленных отходов. Комплексная переработка сырья и отходов производства. Безотходные технологии переработки промышленных отходов. Обращение с токсичными (опасными) промышленными отходами. Технологии переработки радиоактивных отходов. Отходы горнорудных предприятий. Промышленное загрязнение почв отходами. Области применения продукции из промышленных отходов.

Раздел 2. Твердые коммунальные отходы и основные экологические технологии их переработки

Количество и вещественный состав твердых коммунальных Экозащитный сбор, хранение и транспортирование твердых коммунальных отходов на мусороперерабатывающие заводы. Существующие технологии на мусороперерабатывающих заводах и их продукция. Основные технологии переработки твердых коммунальных отходов. Области применения продукции из твердых эколого-экономическая коммунальных отходов. Экологические проблемы И Экологический эффективность природопользования. мониторинг Государственный производственный и общественный контроль в сфере обращения с отхода. Пути выхода страны из экологического кризиса. Перспективные технологии переработки промышленных и коммунальных отходов.

4.2. Содержание лекций Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание лекций	Кол-во	Практи
Π/Π		часов	ческая
			подгот
			овка
1.	Классификация отходов	2	+
2.	Объём отходов	2	+
3.	Основные направления переработки отходов	2	+
4.	Основные источники образования и виды промышленных отходов	2	+
5.	Основные технологии переработки промышленных отходов	2	+
6.	Безотходные технологии переработки промышленных отходов	2	+
7.	Обращение с токсичными (опасными) промышленными отходами	2	+
8.	Технологии переработки радиоактивных отходов	2	
9.	Комплексная переработка сырья и отходов производства	2	
	Итого	18	20 %

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание лекций	Кол-во	Практическая
Π/Π		часов	подготовка
1.	Классификация отходов	2	+
	Итого	2	20 %

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий Очная форма обучения

№	Наименование практических занятий	Кол-во	Практическая
Π/Π		часов	подготовка
1.	Требования к размещению отходов производства и потребления	4	+
2.	Твердые бытовые отходы	4	+
3.	Существующие технологии на мусороперерабатывающих заводах и их продукция	4	+
4.	Основные технологии переработки твердых коммунальных отходов	4	+
5.	Области применения продукции из твердых коммунальных отходов	2	+
	Итого	18	20 %

Заочная форма обучения

№	Наименование практических занятий	Кол-во	Практическая
Π/Π		часов	подготовка
1.	Основные технологии переработки твердых коммунальных	2	+
	отходов		
	Итого	2	20 %

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Колич	Заочная форма обучения 26 26 9
Виды самостоятельной расоты соучающихся	Очная форма обучения	
Подготовка к опросу на практическом занятии	12	26
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	12	26
Подготовка к промежуточной аттестации	9	9
Итого	33	61

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Количество часов	
п/п	Наименование тем и вопросов	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1.	Классификация отходов	1	10
2.	Объём отходов	1	-
3.	Основные направления переработки отходов	1	-
4.	Основные источники образования и виды промышленных отходов	1	-
5.	Основные технологии переработки промышленных отходов	1	-
6.	Требования к размещению отходов производства и потребления	1	-
7.	Твердые бытовые отходы	1	-

8.	Существующие технологии на мусороперерабатывающих заводах и их продукция	1	-
9.	Экологический мониторинг отходов	5	10
10.	Государственный производственный и общественный контроль в сфере обращения с отходами	5	10
11.	Безотходные технологии переработки промышленных отходов	1	-
12.	Обращение с токсичными (опасными) промышленными отходами	1	-
13.	Технологии переработки радиоактивных отходов	1	-
14.	Комплексная переработка сырья и отходов производства	1	-
15.	Основные технологии переработки твердых коммунальных отходов	1	10
16.	Области применения продукции из твердых коммунальных отходов	1	-
17.	Пути выхода страны из экологического кризиса	5	10
18.	Перспективные технологии переработки промышленных и коммунальных отходов	4	11
	Итого	33	61

5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- Бутакова Н.И. Безотходное производство И экологизация технологий [Электронный pecypc]: методические рекомендации ПО организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; 11 c. http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02223.pdf
- 2. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02225.pdf
- Бутакова Безотходное производство И экологизация [Электронный pecypc]: методические рекомендации организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование уровень высшего образования – бакалавриат, форма обучения заочная/ Н.И.Бутакова. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02224.pdf
- 4. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 9 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/02226.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский

ГАУ.

Основная:

- 1.Игнатова, А. Ю. Промышленная экология. Курс лекций: учебное пособие / А. Ю. Игнатова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 96 с. ISBN 978-5-906888-90-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105443
- 2.Промышленная экология : методические указания / составители Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько ; под редакцией Н. Г. Занько. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128907

Дополнительная:

- 3.Раковская, Е. Г. Промышленная экология : учебное пособие / Е. Г. Раковская, Н. Г. Занько. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. 40 с. ISBN 978-5-9239-1097-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115315
- 4. Экология: учебное пособие / составитель С. Н. Витязь. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2016. 121 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143060

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; http://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/02223.pdf
- 2. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология,

уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ΓAY , 2021. — 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://edu.sursau.ru/course/

- 3. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ Н.И. Бутакова. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://edu
- 4. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 9 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://edu.sursa

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационно-справочная система Техэксперт «Экология. Проф.» Электронный каталог Института ветеринарной медицины - https://sursau.ru/about/library/contacts.php

Программное обеспечение:

- -Microsoft Office Basic 2007 Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293 (срок действия Бессрочно)
- -Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766 (срок действия Бессрочно)
- -MyTestXPRo 0 № A0009141844/165/44 от 04.07.2017 г. (срок действия –Бессрочно)
- -Антивирус Kaspersky Endpoint Security № 10593/135/44 от 20.06.2018 г. №20363/166/44 от 21.05.2019 г.
- -Google Chrome. Веб-браузер. Свободно распространяемое ПО (Бесплатное программное обеспечение)
- -Moodle. Система управления обучением. Свободно распространяемое ПО (GNU General Public License)

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория №317, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.
- 2. Аудитория №314 А, оснащенная мультимедийным комплексом (ноутбук, видеопроектор).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Комплект мультимедиа (ноутбук, проектор Acer X1210K, проекционный экран ApoLLo-T, ноутбук е Mashines E 732 Z).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения	14
	дисцип	лины	
2.	Показа	гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	14
	сформи	прованности компетенций	
3.	Типовь	ие контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	15
	оценки	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характе	еризующих сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисцип	лины	
4.	Метод	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умени	ий, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформ	иированность компетенций	16
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	16
		в процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Устный опрос	16
	4.1.2	Тестирование	19
	4.1.3	Оценка самостоятельного изучения тем	21
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	22
		аттестации	
	4.2.1	Зачет	22

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-3 способен проводить анализ и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов.

Код и		Формируемые ЗУН	I	Наименов оценочных с	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Устный опрос,	Зачет
ИД-2. ПК-3	должен знать	должен уметь	должен владеть	тестирование	
Проводит	основы	проводит анализ	навыками		
анализ	проведения	источников и	проводения		
источников и	анализа	причин	анализа		
причин	источников и	образования	источников и		
образования	причин	отходов и	причин		
отходов и	образования	разрабатывает	образования		
разрабатывает	отходов и	предложения по	отходов и		
предложения	разрабатывает	предупреждению	разрабатывает		
ПО	предложения по	ИХ	предложения по		
предупреждени	предупреждению их	сверхнормативно го образования -	предупреждению их		
ю их сверхнорматив	сверхнормативно	(ФТД.02, ПК-3 -	их сверхнормативног		
ного	го образования.	У.1)	о образования		
образования	(ФТД.02, ПК-3 -	3.1)	(ФТД.02, ПК-3 -		
ооразования	3.1)		H.1)		
	3.1)				

2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения

компетенции

ИД-2. ПК-3 Проводит анализ источников и причин образования отходов и разрабатывает предложения по предупреждению их сверхнормативного образования

	T	1 / 7 1 / /	<u> </u>	
Формируем	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			исциплине
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
ФТД.02- 3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает методы	слабо знает методы	незначительными	требуемой
	проведения анализа	проведения	ошибками и	степенью
	источников и	анализа	отдельными	полноты и
	причин	источников и	пробелами знает	точности знает
	образования	причин	методы проведения	методы
	отходов и	образования	анализа источников	проведения
	разрабатывает	отходов и	и причин	анализа
	предложения по	разрабатывает	образования	источников и
	предупреждению	предложения по	отходов и	причин
	ИХ	предупреждению	разрабатывает	образования
	сверхнормативного	ИХ	предложения по	отходов и
	образования	сверхнормативного	предупреждению	разрабатывает
		образования	ИХ	предложения по
			сверхнормативного	предупреждению
			образования	ИХ

				сверхнормативног
				о образования
ФТД.02-У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	умеет использовать,	слабо умеет	умеет использовать	умеет
	создавать и	использовать,	создавать и	использовать
	поддерживать в	создавать и	поддерживать в	создавать и
	повседневной	поддерживать в	повседневной	поддерживать в
	жизни и	повседневной	жизни и	повседневной
	профессиональной	жизни и	профессиональной	жизни и
	деятельности	профессиональной	деятельности	профессионально
	методы проведения	деятельности	методы проведения	й деятельности
	анализа источников	методы проведения	анализа источников	методы
	и причин	анализа	и причин	проведения
	образования	источников и	образования	анализа
	отходов и	причин	отходов и	источников и
	разрабатывает	образования	разрабатывает	причин
	предложения по	отходов и	предложения по	образования
	предупреждению	разрабатывает	предупреждению	отходов и
	ИХ	предложения по	ИХ	разрабатывает
	сверхнормативного	предупреждению	сверхнормативного	предложения по
	образования	ИХ	образования	предупреждению
		сверхнормативного		ИХ
		образования		сверхнормативног
				о образования
ФТД.02-Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	использования	навыками	затруднениями	навыками
	знаний по созданию	использования	владеет навыками	использования
	и поддерживанию в	знаний по	использования	знаний по
	повседневной	созданию и	знаний по	созданию и
	жизни и	поддерживанию в	созданию и	поддерживанию в
	профессиональной	повседневной	поддерживанию в	повседневной
	деятельности	жизни и	повседневной	жизни и
	методы проведения	профессиональной	жизни и	профессионально
	анализа источников	деятельности	профессиональной	й деятельности
	и причин	методы проведения	деятельности	методы
	образования	анализа	методы проведения	проведения
	отходов и	источников и	анализа источников	анализа
	разрабатывает	причин	и причин	источников и
	предложения по	образования	образования	причин
	предупреждению	отходов и	отходов и	образования
	ИХ	разрабатывает	разрабатывает	отходов и
	сверхнормативного	предложения по	предложения по	разрабатывает
	образования	предупреждению	предупреждению	предложения по
		ИХ	ИХ	предупреждению
		сверхнормативного	сверхнормативного	ИХ
		образования	образования	сверхнормативног
				о образования

3.Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

- 1. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02223.pdf
- 2. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный

ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. — 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02225.pdf

- 3. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ Н.И. Бутакова. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://nb.sursau.ru/s0080/localdocs/ivm/02224.pdf
- 4. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 9 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://edu.sursa

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Безотходное производство и экологизация технологий», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный опрос

Устный опрос используется для оценки качества освоения обучающимися отдельных тем дисциплины, вынесенных на самостоятельное изучение. Темы, вынесенные на самостоятельное изучение (см. методические разработки: Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. — 32 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02225.pdf Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Вопросы для устного опроса

	вопросы для устного опроса	
№	Оценочные средства	Код и наименование
	Table 1.2 Table 2	индикатора компетенции
1.	Тема 1-2 «Требования к размещению отходов производства и	ИД-2. ПК-3 Проводит анализ
	потребления»	источников и причин
	1.На чем базируется экспериментальная оценка степени	образования отходов и
	опасности отхода?	разрабатывает предложения по
	2. Что является обязательным этапом оценки опасности отхода?	предупреждению их
	3. Назовите схемы, по которым проводится экспериментальная	сверхнормативного
	оценка степени опасности отходов.	образования
	4. Что показывает предельное накопление количества отходов?	
	5. Какие предъявляются требования к размещению отходов	
	производства и потребления?	
	6.Дайте определению понятию «предельное накопление	
	количества отходов».	
	7. Что показывает сумма отношений концентрации загрязняющих	
	веществ?	
	8. Какие отходы подлежат немедленному вывозу с территории?	
	9.Как осуществляют захоронение отходов производства и	
	потребления?	
	10.В чем особенность захоронение отходов I класса опасности?	
	11.Как складируют твердые отходы IV класса опасности?	
	12. Требования к захоронению отходов производства и	
	потребления	
	13.Определение класса опасности отходов для окружающей	
	среды экспериментальным методом	
	14. Что такое подземное хранилище-могильник?	
	15. Что включает в себя сокращенная схема оценки опасности	
	отходов?	
	16. Что включает в себя расширенная схема исследования	
	отходов?	
	17. Какие требования предъявляются к токсичным отходам,	
	предназначенные для размещения в ПХМ?	
	18. Какие виды отходов должны поступать от их производителя в	
	металлических контейнерах или контейнерах, изготовленных из	
	синтетических материалов?	
	19. Опишите как происходит определение класса опасности	
	отходов для окружающей среды экспериментальным методом.	
	20. Перечислите существующие классы опасности отходов.	
2.	Тема 3-4 «Твердые бытовые отходы»	
۷.	1.Дайте определение понятиям: твердые бытовые отходы,	
	рециклизация.	
	2. Какое токсичное вещество образуется при сжигание отходов	
	при температуре около 500 °С?	
	3.Какие существуют требования к устройству и содержанию	
	полигонов для твердых бытовых отходов?	
	4.Охарактеризуйте понятие полигон твердых бытовых отходов	
	(ТБО)?	
	4. Назовите ориентировочные нормы накопления твердых	
	бытовых отходов от отдельно стоящих объектов общественного	
	назначения, торговых и культурнобытовых учреждений.	
	5. Что такое отходы?	
	6. Какие различия между отходами производства и потребления	
	существуют?	
	7.На основе какой информации определяются нормативы	
	образования отходов?	
	8. Что понимается под деятельностью, связанной с обращением с	
	отходами?	
	отходами: 9. Как классифицируют отходы по степени опасности?	
	10.Охарактеризуйте понятие «паспорт отходов».	
	11. Какие показатели применяются для отнесения отходов к	
	определенному кассу опасности?	

12.Как определяют показатель степени опасности компонента отхода? 13. Перечислите классы опасности отходов. 14.Существует ли различие в ориентировочных накопления твердых бытовых отходов от отдельно стоящих общественного объектов назначения, торговых культурнобытовых учреждений ИД-2. ПК-3 Проводит анализ Тема 5-6 «Существующие технологии на мусороперерабатывающих заводах и их продукция» источников и причин 1. Что такое ПДВ? образования отходов и 2. Что такое ВСВ? разрабатывает предложения по 3. Что такое зона влияния источника? предупреждению их 4.При каком режиме работы оборудования определяется ПДВ? сверхнормативного 5. Какой мощности выброс численно равен ПДВ? образования 6. Какиенормативына содержание вредных веществустана вливаются для воздуха населенных мест? 7.Зачем нужна СЗЗ? 8. Что определяет КОП? 9. Что такое роза ветров? 10.Как определяются границы СЗЗ по КОП? 11. Как определяются границы СЗЗ с учетом рассеивания? 12. Каквлияетфоновоесодержаниевредных веществ ватмосферена ПДВ? 4. Тема 7-8 «Основные технологии переработки твердых коммунальных отходов» 1. Перечислите основные факторы загрязнения среды в результате деятельности АЭС. 2. Какие отрасли производства относятся к добывающей промышленности? 3.Назовите негативное воздействие добывающей промышленности на окружающую среду. 4.Каковы последствия добывающей деятельности промышленности на атмосферу? 4.Каковы последствия деятельности добывающей промышленности на литосферу? 5.Каковы последствия деятельности добывающей промышленности на гидросферу 5. Тема 9 «Области применения продукции из твердых коммунальных отходов» 1. Назовите основные негативные факторы влияние энергетики на окружающую среду. 2. Перечислите основные виды токсикантов, которые попадают в атмосферу при сжигании топлива и газа. 3 Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействиемэнергетики? 4.Перечислите негативное влияние ТЭС, ГЭС и АЭС на окружающую среду. 5. Каковы последствия деятельности ГЭС на гидросферу? 6.Каковы последствия деятельности ТЭС на литосферу и гидросферу? 7.Перечислите основные факторы загрязнения среды в результате деятельности АЭС. 8. Какие отрасли производства относятся к добывающей промышленности? 9. Назовите негативное воздействие добывающей промышленности на окружающую среду. 10.Каковы последствия добывающей деятельности промышленности на атмосферу? 11. Каковы последствия деятельности добывающей промышленности на литосферу?

деятельности

добывающей

12. Каковы

последствия

промышленности на гидросферу?

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;		
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;		
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;		
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной		
(отлично)	логической последовательности;		
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными		
	примерами;		
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных		
	вопросов.		
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет		
Оценка 4	место один из недостатков:		
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие		
(переше)	содержание ответа;		
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.		
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано		
	общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для		
	дальнейшего усвоения материала;		
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,		
(удовлетворительно)	использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные		
	после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,		
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.		
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;		
	- не раскрыто основное содержание учесного материала, - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части		
	учебного материала;		
Оценка 2	учеоного материала, - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии,		
(неудовлетворительно)	в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после		
(поудовлетворительно)	нескольких наводящих вопросов;		
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения		
	и навыки.		

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Назовите три основные процедуры мониторинга	
	1. оценка состояния	ИД-2. ПК-3 Проводит анализ
	2.пробы	источников и причин
	3.наблюдение	образования отходов и
	4.анализ	разрабатывает предложения
	5.прогноз возможных изменений	по предупреждению их

_	IC C	
2.	К объектам экологического мониторинга относится	сверхнормативного
	1.минеральные ресурсы	образования
	2.промышленность	
	3.урбанизированная среда	
	4.биота	
	5.атмосфера	
	6.население	
	7.автомобили	
	8.почва	
	9.гидросфера	
	10.образование	
3	Чередование культур, способствующее повышению	
	плодородия почвы – это	
4	Безотходной технологией называют такой принцип	
	организации производства продукции, который подразумевает	
	1.использование сырья и энергии в замкнутом цикле	
	2.обезвреживание отходов	
	3.захоронение отходов	
	4.сжигание отходо	
5	Основные задачи рационального использования минеральных	ИД-2. ПК-3 Проводит анализ
	ресурсов	источников и причин
	1. снижение уровня загрязнения окружающей среды	образования отходов и
	2.ресурсосбережение	разрабатывает предложения
	3.как можно больше получить энергии для потребления	по предупреждению их
	4.добыча и переработка всех полезных ископаемых	сверхнормативного
6		образования
0	Наиболее эффективным способом предотвращения накопления	ооризовиния
7	отходов является их вторичная переработка	
7	Захоронение, сжигание, обезвреживание и переработка	
	являются природоохранной технологией	
8	Природные вещества минерального происхождения, которые	
	используются для получения энергии, сырья и материалов -	
	1.материальные ресурсы	
	2.минеральные ресурсы	
	3.временные ресурсы	
	4.информационные ресурсы	
9	Комплексная система наблюдений, оценки и прогноза	
	состояния окружающей среды, в первую очередь уровней	
	загрязнений и эффектов, вызываемых ими в биосфере, под	
	действием природных и антропогенных факторов – это	
10	Технологии, которые направленны на снижение вредного	
10	воздействия на окружающую среду	
	1.природоохранные технологии	
	2.мониторинг	
	3.ресурсосбережение	
	4.обезвреживание	
	+.оосэвроживание	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», или «зачтено» или «не зачтено». Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Оценка самостоятельного изучения тем

Для оценки качества освоения обучающимися отдельных тем дисциплины, вынесенных на самостоятельное изучение, проводится опрос. Темы, вынесенные на самостоятельное изучение представлены в методических разработках:

- 1. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, профиль: Экология, уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987;http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02223.pdf
- 2. Бутакова Н.И. Безотходное производство и экологизация технологий [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная/ Н.И.Бутакова. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2021. 11 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=5987; http://nb.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/02224.pdf

Вопросы для опроса

Тема	Оценочные средства	Код и наименование
		индикатора
		компетенции
	1. Понятия «техника» и «технология».	ИД-2. ПК-3
Экологический	2. Производственный цикл «сырьевые ресурсы –	Проводит анализ
мониторинг отходов	производство – потребление – вторичные ресурсы».	источников и
-	Проблемы создания малоотходных и безотходных	причин образования
	производств.	отходов и
	3. Проблемы создания малоотходных и безотходных	разрабатывает
	производств. Определение безотходной и	предложения по
	малоотходной технологий.	предупреждению их
	4. Количественная оценка безотходности	сверхнормативного
	производств. Коэффициент безотходности для	образования
	разных отраслей промышленности.	-
	5. Критерий экологичности В.Релиза и А.Шубина;	
	практическое использование критерия.	
	6. Аспекты проблемы создания безотходных	
	технологий (экологический, ресурсный,	
	технологический и технический, экономический и	
	организационный).	
Государственный	1.Принцип системности в создании безотходных	
производственный и	производств. Сущность	
общественный контроль	системного анализа. Состав и структура химико-	
в сфере обращения с	технологической системы.	
отходами»	2. Классификация элементов XTC по назначению.	
	3. Модели химико-технологической системы	
	(описательные модели).	
	4. Модели химико-технологической системы	
	(графические модели).	
	5. Модели химико-технологической системы	
	(математическая модель). Два подхода	
	к описанию системы.	
	6. Математическое моделирование кинетики	
	гомогенных химических реакций.	
	7. Математическое моделирование работы	
	экструдера (дозирующей зоны) на основе	
	содержательного описания.	
	8. Эмпирический метод моделирования	
	технологических процессов (модель	
	«черного ящика»).	

Пути в гуо на отвани г на	1. Системный анализ территориально-	ИД-2. ПК-3
Пути выхода страны из экологического кризиса	11 1	ид-2. пк-3 Проводит анализ
экологического кризиса	промышленных комплексов. 2. Цикличность материальных потоков при создании	источников и
	безотходных производств.	причин образования
	Принцип рециркуляции сырья.	отходов и
	3. Примеры химических реакций с рециклом сырья.	разрабатывает
	4. Блок-схема реактора с рециклом и системой	предложения по
	разделения. Задачи, решаемые с	предупреждению их
	введением рециклов в химико-технологическую	сверхнормативного
	систему.	образования
	5. Принцип комплексного использования сырьевых	ооризовины
	ресурсов в создании	
	безотходных производств. Постановка задачи. Схема	
	комплексной переработки	
	апатитовонефелиновой руды.	
	6. Безотходное производство в гидролизной	
	промышленности.	
	7. Комплексная переработка топлива (угля, нефти).	
	Комбинирование предприятий с	
	использованием отходов основного производства.	
	Коэффициент комплексности	
	использования сырья.	
Перспективные	1.Основные направления энергосбережения. Виды	
технологии переработки	вторичных энергоресурсов.	
промышленных и	Утилизация горючих отходов химических	
коммунальных отходов	производств.	
	2. Пути использования высокотемпературных	
	тепловых отходов.	
	3. Утилизация отходов низкопотенциального тепла и	
	тепла отработанного пара.	
	4.Принцип экологической безопасности в создании	
	безотходных производств.	
	Основные условия обеспечения экологической безопасности.	
	5. Общие принципы экологической оценки	
	последствий намечаемой деятельности.	
	6. Основные формы реализации принципа	
	рациональной организации безотходных	
	производств. Эффективность организации химико-	
	технологического процесса.	
	7. Основные формы реализации принципа	
	рациональной организации безотходных	
	производств. Периодические и непрерывные	
	процессы, факторы, определяющие их	
	организацию.	
	8. Принцип комбинирования в химико-	
	технологических производствах.	
	9. Формирование безотходной технологии в	
	территориально-промышленных	
	комплексах (ТПК). Стадии процессов безотходного	
	ТПК.	

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных

(практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора или секретариат директората не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и ∂p .) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат директората после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено» и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена

в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания устного ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	обучающийся показывает знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, умение правильно применить усвоенные знания для объяснения явлений и процессов, владеет навыками работы с измерительными приборами (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на занятиях
Оценка «не	пробелы в знаниях, умениях и навыках применения основного программного
зачтено»	материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы

Вопросы к зачету

вопросы к зачету				
Оценочные средства	Код и			
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	наименование			
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	индикатора			
сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.	компетенции			
1. Понятия «техника» и «технология».				
2. Производственный цикл «сырьевые ресурсы – производство –	ИД-2. ПК-3			
потребление – вторичные ресурсы».	Проводит анализ			
Проблемы создания малоотходных и безотходных производств.	источников и			
3. Проблемы создания малоотходных и безотходных производств.	причин			
Определение безотходной и малоотходной технологий.	образования			
4. Количественная оценка безотходности производств.	отходов и			
Коэффициент безотходности для разных отраслей промышленности.	разрабатывает			
5. Критерий экологичности В.Релиза и А.Шубина; практическое	предложения по			
использование критерия.	предупреждению			
6. Аспекты проблемы создания безотходных технологий (экологический,	их			
ресурсный, технологический и технический, экономический и организационный).	сверхнормативного			
7. Принцип системности в создании безотходных производств.	образования			
Сущность системного анализа. Состав и структура химико-технологической	1			
системы.				
8. Классификация элементов ХТС по назначению.				
9. Модели химико-технологической системы (описательные модели).				
10. Модели химико-технологической системы (графические модели).				
11. Модели химико-технологической системы (математическая модель).				
Два подхода к описанию системы.				
12. Математическое моделирование кинетики гомогенных химических				
реакций.				
13. Математическое моделирование работы экструдера (дозирующей зоны)				
на основе содержательного описания.				
14. Эмпирический метод моделирования технологических				
процессов (модель «черного ящика»).				
15. Системный анализ территориально-промышленных комплексов.				
16. Цикличность материальных потоков при создании безотходных				
производств. Принцип рециркуляции сырья.				
17. Примеры химических реакций с рециклом сырья.				
18. Блок-схема реактора с рециклом и системой разделения. Задачи, решаемые				
с введением рециклов в химико-технологическую систему.				
19. Принцип комплексного использования сырьевых ресурсов в создании				
безотходных производств. Постановка задачи. Схема комплексной				
переработки апатитово-нефелиновой руды.				
20. Безотходное производство в гидролизной промышленности.				
21. Комплексная переработка топлива (угля, нефти). Комбинирование				
предприятий с использованием отходов основного производства.				

Коэффициент комплексности использования сырья.

- 22. Основные направления энергосбережения. Виды вторичных энергоресурсов. Утилизация горючих отходов химических производств.
- 23. Пути использования высокотемпературных тепловых отходов.
- 24. Утилизация отходов низкопотенциального тепла и тепла отработанного пара.
- 25. Принцип экологической безопасности в создании безотходных производств. Основные условия обеспечения экологической безопасности.
- 26. Общие принципы экологической оценки последствий намечаемой деятельности.
- 27. Основные формы реализации принципа рациональной организации безотходных производств. Эффективность организации химико-технологического процесса.
- 28. Основные формы реализации принципа рациональной организации безотходных производств. Периодические и непрерывные процессы, факторы, определяющие их организацию.
- 29. Принцип комбинирования в химико-технологических производствах.
- 30. Формирование безотходной технологии в территориально-промышленных комплексах (ТПК). Стадии процессов безотходного ТПК.
- 31. Какие мероприятия предусмотрены для формирования и реализации государственной политики в области промышленного природопользования?
- 32. Какие мероприятия предусмотрены Экологической доктриной РФ для снижения загрязнения окружающей среды и ресурсосбережения?
- 33. Экологическое совершенствование технологий.
- 34. Как определяется безотходная технология Декларацией о малоотходной и безотходной технологии и использовании отходов, её определение в документе.
- 35. Безотходная технологическая система.
- 36. Принципы создания безотходной технологии.
- 37. Основной принцип безотходного производства.
- 38. Пути реализации принципа комплексного использования материальных ресурсов.
- 39. Подходы для оценки степени безотходности производства.
- 40. Степень замкнутости производства по отношению к окружающей среде.
- 41.Порядок ранжирования технологий переработки среди однотипных производств по уровню безотходности.
- 42.Основные направления энергосбережения. Виды вторичных энергоресурсов. Утилизация горючих отходов химических производств.
- 43. Пути использования высокотемпературных тепловых отходов.
- 44. Утилизация отходов низкопотенциального тепла и тепла отработанного пара.
- 45. Принцип экологической безопасности в создании безотходных производств. Основные условия обеспечения экологической безопасности.
- 46. Общие принципы экологической оценки последствий намечаемой деятельности.
- 47. Основные формы реализации принципа рациональной организации безотходных производств. Эффективность организации химико-технологического процесса.
- 48. Основные формы реализации принципа рациональной организации безотходных производств. Периодические и непрерывные процессы, факторы, определяющие их организацию.
- 49. Принцип комбинирования в химико-технологических производствах.
- 50. Формирование безотходной технологии в территориально-промышленных комплексах (ТПК). Стадии процессов безотходного ТПК.
- 51. Определения и концепция безотходного производства
- 52. Коэффициенты для оценки степени приближения традиционной технологии к безотходной.
- 53. Принципы безотходного производства.
- 54.Основные направления развития мало и безотходных производств.
- 55.Виды технологий.
- 56. Природоохранные технологии.
- 57. Технологические системы.
- 58. Производство и потребление.
- 59. Эколого-экономическая система.
- 60. Соизмерение производственный и природных потенциалов.

Тестовые залания по лисшиплине к зачету

Тестовые задания по дисциплине к зачету				
Оценочные средства	Код и наименование			
	индикатора			
	компетенции			
1. Назовите три основные процедуры мониторинга				
1.оценка состояния	ИД-2. ПК-3			
2.пробы	Проводит анализ			
3.наблюдение	источников и			
4.анализ	причин			
5.прогноз возможных изменений	образования			
	отходов и			
2. К объектам экологического мониторинга относится	разрабатывает			
1.минеральные ресурсы	предложения по			
2.промышленность	предупреждению			
3.урбанизированная среда	ИХ			
4.биота	сверхнормативного			
5.атмосфера	образования			
б.население				
7.автомобили				
8.почва				
9.гидросфера				
10.образование				
211				
3. Чередование культур, способствующее повышению плодородия почвы – это				
45				
4. Безотходной технологией называют такой принцип организации производства				
продукции, который подразумевает				
1.использование сырья и энергии в замкнутом цикле				
2.обезвреживание отходов				
3.захоронение отходов				
4.сжигание отходов				
5. Основные задачи рационального использования минеральных ресурсов				
1. снижение уровня загрязнения окружающей среды				
2.ресурсосбережение				
3.как можно больше получить энергии для потребления				
4.добыча и переработка всех полезных ископаемых				
1. Joobs to it hepopulottal book holioshbix hokolidesibix				
6.Наиболее эффективным способом предотвращения накопления отходов				
является их вторичная переработка				
7.Захоронение, сжигание, обезвреживание и переработка являются				
способом природоохранной технологии.				
0 Tlayer a result a passage of the second se				
8. Природные вещества минерального происхождения, которые используются для				
получения энергии, сырья и материалов -				
1.материальные ресурсы				
2.минеральные ресурсы 3.временные ресурсы				
3. временные ресурсы 4. информационные ресурсы				
т.ипформационные ресурсы				
9. Комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей				
среды, в первую очередь уровней загрязнений и эффектов, вызываемых ими в				
биосфере, под действием природных и антропогенных факторов – это				
опострое под денствием природных и шитропогенных факторов – это				
10. Технологии, которые направленны на снижение вредного воздействия на				
окружающую среду				
1.природоохранные технологии				
2.мониторинг				
3.ресурсосбережение				
4.обезвреживание				
1				

11. К объектам экологического мониторинга относится-... 1.минеральные ресурсы 2.промышленность 3.урбанизированная среда 4.биота 5.атмосфера 6.население 7.автомобили 8.почва 9.гидросфера 10.образование 12. Метод производства продукции, при котором сырье и энергию применяют настолько рационально, что объемы выбрасываемых в окружающую среду загрязняющих веществ и отходов сведены к минимуму - это 1. безотходная технология 2. малоотходная технология 3. экологически чистая технология 4. экологизированная технология 13. Совокупность методов и средств человеческой деятельности, созданных и направленных для реализации инженерных задач в разных сферах деятельности это: 1. Технология 2. Производство 3. Техническая схема 4. Технологическая схема 3. Для приготовления шихты не используется 1. Металлический брак 2. Литники 3. Железобетон 4. Металлическая стружка 14. Какое количество видов имеют твердые промышленные отходы стекольного производства: 1. 4 2. 3 3. 5 4. 2 15. Наиболее опасными для жизни человека являются... 1. Химические загрязнения атмосферы 2. Химические загрязнения поверхностных водоемов 3. Химические загрязнения грунтовых вод 4. Химические загрязнения почвы 16. Канцерогенные вещества, образующиеся при хлорировании воды, сжигании хлорсодержащего мусора и при производстве пестицидов... 1. Диоксидины 2. Фреоны 3. Финонциды 4. Зооциды 17. Самые экологически чистые современные мощные электростанции... 1. A₃C 2. ГЭС 3. T₃C 4. Альтернативные 18. К тяжелым металлам не относится... 1. Свинец

Кадмий
 Натрий

- 4. Цинк
- 19. На территории полигона мусора под воздействием атмосферных осадков образуется...
- 1. Концентрат
- 2. Фильтрат
- 3. Сорбат
- 4. Суспензи
- .
- 20. Способность вызывать серьезные затяжные или хронические заболевания, при попадании вовнутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу это...
- 1. Высокая реакционная способность
- 2. Содержание возбудителей болезни
- 3. Токсичность
- 4. Отравление.
- 21. Газ необходимый для поддержания горения, окислительновосстановительных реакций...
- 1. Азот
- 2. Углекислый газ
- 3. Кислород
- 4. Водород
- 22. При сравнении нормативов накомпления ТПрО для различных Европейских стран и для России они..
- 1. Одинаковые
- 2. Выше
- 3. Ниже
- 4. Приблизительно равны
- 23. Пластики, поддающиеся многократной переработке без изменения физико химических свойств это..
- 1. Реактопласты
- 2. Эбонит
- 3. Термопласты
- 4. Пенопласты
- 24. Продукты потребления, потерявшие потребительскую ценность это...
- 1. Бытовые отходы
- 2. Отходы производства
- 3. Жидкие отходы
- 4. Mycop
- 25. Осадок из отстойников, солей Na, Ca, Si твердых промышленных отходов стекольных производств является...
- 1. Первым видом сырья
- 2. Вторым видом сырья
- 3. Третьим видом сырья
- 4. Четвертым видом сырья
- 26. Производственные процессы и производства, которые не нарушают естественные круговороты в природе, сводят до минимума поступление загрязняющих веществ в биосферу и гармонично вписываются в природные условия это...
- 1. Безотходная технология
- 2. Малоотходная технология
- 3. Экологически чистая технология
- 4. Экологизированная технология
- 27. Остатки исходного сырья, вспомогателях материалов и полуфабрикатов это...
- 1. Отходы производства

- 2. Отходы потребления
- 3. Побочные продукты
- 4. Химические загрязнения
- 28. Для приготовления шихты не используется...
- 1. Металлический брак
- 2. Литники
- 3. Железобетон
- 4. Металлическая стружка
- 29. В производстве кварцевого стекла не образуются твердые промышленные отходы...
- 1. SiC14
- 2. GeC14
- 3. POC113
- 4. As2O3
- 30. Для производства гипса используются твердые промышленные отходы стекольного производства...
- 1. Пятого вида
- 2. Четвертого вида
- 3. Второго вида
- 4. Первого вида
- 31. ТПО из термопластичных синтетических материалов под воздействием температуры приобретают свойство...
- 1. Пластичности
- 2. Хрупкости
- 3. Адгезии
- 4. Пористости
- 32. Основным способом уменьшения концентрации вредных веществ в ОС России является...
- 1. Разбавление
- 2. Очистка
- 3. Применение малоотходных технологий
- 4. Утилизация отходов
- 33. Компостированию мусора подвергаются только...
- 1. Бытовые отходы
- 2. Промышленные отходы
- 3. Твердые отходы
- 4. Органический мусор
- 34. Канцерогенные вещества, образующиеся при хлорировании воды, сжигании хлорсодержащего мусора и при производстве пестицидов...
- 1. Диоксидины
- 2. Фреоны
- 3. Финонциды
- 4. Зооциды
- 35. Газ необходимый для поддержания горения, окислительновосстановительных реакций...
- 1. Азот
- 2. Углекислый газ
- 3. Кислород
- 4. Водород
- 36 Осадок из отстойников, солей Na, Ca, Si твердых промышленных отходов стекольных производств является...
- 1. Первым видом сырья
- 2. Вторым видом сырья
- 3. Третьим видом сырья

- 4. Четвертым видом сырья
- 37. Разрушение экосистемы, вызванное хозяйственной деятельностью за пределами ПДК и ПДВ это...
- 1. Деградация природной среды
- 2. Кризисное состояние
- 3. Репродуктивность территории
- 4. Экологический кризис
- 38. Необходимое условие для расположения полигона хранения мусора...
- 1. Территория охраны водоисточников
- 2. Наличие водоупора
- 3. Территория курортов
- 4. Неровная поверхность
- 39. Токсичный газ, вызывающий сонное состояние и удушье...
- 1. Сероводород
- 2. Углекислый газ
- 3. Диоксид серы
- 4. Лондонский смог
- 40. Продукты потребления, потерявшие потребительскую ценность это...
- 1. Бытовые отходы
- 2. Отходы производства
- 3. Жидкие отходы
- 4. Mycop.
- 41.«Декларация о малоотходной и безотходной технологии и использовании отходов» была принята на совещании по охране окружающей среды в рамках Организации Объединенных Наций (ООН) вгоду
- 1. Лондоне в 1972
- 2. Монреале в 1987
- 3. Париже в 1992
- 4. Женеве в1979
- 42. Созданию глобальных систем мониторинга, состояния окружающей среды положила начало конференция в ... году
- 1. Лондоне в 1972
- 2. Монреале в 1987
- 3. Стокгольме в 1972
- 4. Женеве в 1979
- 43. Производство, вредные последствия деятельности которого не превышают уровня, допустимого санитарными нормами, но по техническим, экономическим, организационным или другим причинам часть сырья и материалов переходит в отходы и направляется на длительное хранение, называется ...
- 1 безотходным
- 2 линейным
- 3 малоотходным
- 4 комплексным
- 44. Предприятия с преобладанием химических технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся к(ко) ...группе
 - 1 первой

3 третьей

2 второй

4 четвёртой

45.Предприятия с преобладанием механических (машиностроительных) технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся к (ко) - ...группе

1. первой

3. третьей

2. второй

4. четвертой

46.Предприятия, на которых осуществляется как добыча, так и химическая переработка сырья по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся к (ко) - ... группе

1. первой 3 .третьей	
2 .второй 4. четвертой	
47. Муниципальное производство и объекты коммунально-городского хозяйства	
по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся к (ко) -	
группе	
1. первой	
2. второй	
3. третьей	
4. промежуточной комбинированной	
48. Установите иерархию систем мониторинга от простого к сложному -	
мониторинг	
1. глобальный фоновый	
2. источников	
3. региональный	
4. импактный	
40. Станици комплеканата фанарата манитаринга (СУФМ) при налишин крупнин	
49. Станции комплексного фонового мониторинга (СКФМ) при наличии крупных	
локальных источников располагаются не менее км до источника 1.100	
2.50	
3.10	
4.30	
50.Вещества, которые прямо или косвенно порождены человеческой	
деятельностью и не присущи биоте, называются	
1.ксенобиотики	
2. персистентные вещества	
3. экотоксиканты	
4.биогенные вещества	
51. Найдите соответствие между классом и видом загрязнения окружающей	
среды	
1) ингредиентное а) осущение земель	
2) параметрическое б) нефтедобыча	
3) биоценотическое в) браконьерство	
4) стациально-деструкционное г) радиация	
52 Hayruta acompatating wayru kuaccan u buran acingayayun aknyayayay	
52. Найдите соответствие между классом и видом загрязнения окружающей среды	
1) ингредиентное а) тепловое	
2) параметрическое б) отходы химических производств	
3) биоценотическое в) перепромысел	
4) стациально-деструкционное г) урбанизация	
7.1	
53. Непригодные для дальнейшего использования (по прямому назначению)	
изделия производственно-технического и бытового назначения, называются	
1 OTVOTH I HMOHODOTOTO	
1. отходы производства	
2.отходы потребления 3. побочные продукты	
4.вторичные материальные ресурсы	
insteph more materialistic pecipesi	
54. Совокупность отходов производства и потребления, которые могут быть	
использованы в качестве основного или вспомогательного материала для	
выпуска целевой продукции, называются	
а) отходы производства	
б) отходы потребления	
в) побочные продукты	
г) вторичные материальные ресурсы	
55. Установите соответствие между качественным и количественным составом	
атмосферного воздуха %	
i i rv	

1) азот –	a) 78,084	
 хислород – 	6) 0,03	
3) углекислый газ –	в) 20,9	
1		
4) водород –	г) 1,4	
56. Металлы НЕ используются в качестве катали	изаторов при каталитической	
очистке дымовых газов от оксидов азота		
1. хром		
2. литий		
3. цинк		
4. палладий		
5. ванадий		
3. ванадии		
57 H		
57. Предварительное удаление серы из угля не може	т осуществляться -	
методом		
1. гравитационным		
2. биологическим		
3. химическим		
4. термическим		
58. К оборудованию для улавливания пыли мокрым	способом. НЕ относятся	
1. керамические фильтры	one cocom, the emecates	
2. скрубберы Вентури		
3. форсуночные скрубберы		
4. тарельчатый газопромыватель		
59.Вещества, обладающие нежелательной хим	ической устойчивостью в	
окружающей среде, называются		
1. ксенобиотики		
2. персистентные вещества		
3. экотоксиканты		
4. биогенные вещества		
60.0		
60.Степень очистки адсорбционных методов при очи	истке дымовых газов от	
оксидов азота достигает%		
1. 95		
2. 98		
3.100		
4.70		
61. В промышленных условиях оксиды азота абсорб	UNVIOT R -	
1.скрубберах Вентури	npylor b	
2. промывных башнях		
3. зернистых фильтрах		
4. центрифугах		
62. Степень очистки магнезитового метода очистки д	дымовых и топочных газов	
от диоксида серы составляет%		
1.100		
2. 98		
3. 92		
4. 65		
4.03		
62 Пропровитон не с учеточение с с	O ONTHOOTEN TOTAL	
63.Предварительное удаление серы из угля не может	осуществляться -	
методом		
1.гравитационным		
2. магнитным		
3. биологическим		
4.градиационным		
64. В промышленных условиях оксиды азота абсорб	ируют в	
1.насадочных абсорберах	17	
7 пиклонах		

3.лектрофильтрах 4.осадительных камерах	
65. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся 1. пылеосадительные камеры 2. циклоны 3. абсорберы 4. скрубберы 5. пенные аппараты	
66. К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, НЕ относятся 1. керамические фильтры 2. скрубберы Вентурив 3. форсуночные скрубберы 4. тарельчатый газопромыватель	
67.К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся 1. фильтры 2.абсорберы 3. скрубберы 4. пенные аппараты	
68. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, НЕ относятся 1. пылеосадительные камеры 2. циклоны 3.вихревые циклоны 4. насадочные башни 69. В качестве адсорбентов при очистке выбросов от оксидов азота НЕ	
применяется 1. активированный углоль 2. древесный уголь 3. активированный полукокс 4. вода	
70. Степень очистки известковых и известняковых методов очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы составляет% 1. 72 2. 98 3. 100 4. 90	
71. К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, НЕ относятся а) жалюзийные и ротационные пылеуловители 1.фильтры 2. электрофильтры 3. скрубберы	
4.рулоны 72. Основными источниками оксидов азота являются газы, образующиеся на стационарных установках при сжигании топлива, на их долю приходится% от всех выбросов 1.5 2. 10 3. 15 4. 3	
73. Предварительное удаление серы из угля не может осуществлятьсяметодом 1.гравитационным 2. магнитным 3. биологическим 4. радиационным	
74. К оборудованию для очистки воздуха от газообразных примесей относят	

- 1.пленочные абсорберы
- 2.конденсаторы
- 3.пылеуловители
- 4.фильтры
- 5.печи
- 75. Сточные воды от санитарных узлов производственных и непроизводственных корпусов и зданий, а также от душевых установок, имеющихся на территории промышленных предприятий, называются ...
- 1. производственные
- 2. бытовые
- 3. атмосферные
- 4. комбинированные
- 76. Для обеспечения нормальной эксплуатации очистных сооружений при залповых сбросах отработанных технологических растворов, для равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются ...
- 1. усреднители
- 2. отстойники
- 3. решетки
- 4. фильтры
- 77. Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются ... отходы
- 1. промышленные
- 2. бытовые
- 3. радиоактивные
- 4. опасные
- 78. Сточные воды предприятий металлургической, машиностроительной, рудо- и угледобывающей промышленности; заводы по производству минеральных удобрений, кислот, строительных изделий и материалов, относятся к группе загрязненные преимущественно ... примесями
- 1. минеральными
- 2.органическими
- 3. биологическими
- 4. неорганическими
- 79. Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ применяют ...
- 1.усреднитель
- 2. сита
- 3. фильтр
- 4. отстойник
- 80. Не является методом захоронения опасных отходов ...
- 1. закачка в глубокую скважину
- 2. хранение в специальных прудах-отстойниках
- 3. строительство специальных могильников
- 4. санкционированная свалка
- 81. Сточные воды предприятий мясной, рыбной, молочной, пищевой, целлюлозно-бумажной, химической, микробиологической промышленности; заводы по производству пластмасс, каучука и др. относятся к группе загрязненные преимущественно ...примесями
- 1. минеральными
- 2. органическими
- 3. биологическими
- 4. неорганическим
- 82. Для выделения из сточной воды взвешенных веществ, имеющих большую или меньшую плотность по отношению к плотности воды, используют ...

- 1. усреднители
- 2. сита
- 3. решетки
- 4. песколовки
- 5. маслоуловители
- 83. Отгороженный плотиной или дамбой участок местности для хранения отходов процессов очистки и подготовки сточных и природных вод, основных технологических процессов, называется ...
- 1. хвостохранилище
- 2. шламохранилище
- 3. полигон
- 4. свалка
- 84. Сточные воды предприятий нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической, текстильной, легкой, фармацевтической промышленности; заводы по производству консервов, сахара, продуктов органического синтеза, бумаги, витаминов и др. относятся к группе загрязненные преимущественно ... примесями
- 1.минеральными
- 2. органическими
- 3. экологическими
- 4. биологическими
- 5.химическими
- 85. К отстойникам НЕ относят ...
- 1.осветлители
- 2. осветлители-перегниватели
- 3. двухъярусные отстойники
- 4. гидроциклоны
- 86. К физико-химическим методам очистки сточных вод НЕ относится ...
- 1.термокаталитическое окисление
- 2. магнитная обработка
- 3. окисление, восстановление
- 4.фильтрование
- 87. Крупные земляные наземные сооружения объемом до десятков миллионов кубических метров и глубиной до 50 м, сроком службы более 10 лет, для хранения отходов систем водоснабжения и канализации химических и нефтехимических предприятий, называются ...
- 1.хвостохранилище
- 2.шламохранилище
- 3.полигон
- 4.свалка
- 88. Сточные воды, поступающие от холодильных, компрессорных, теплообменных аппаратов, образующиеся при охлаждении основного производственного оборудования и продуктов производства, относят к группе -
- 1.минеральные
- 2.органические
- 3.биологические
- 4.не загрязненные
- 89. Безотходная технология это такой способ производства продукции, при котором
- 1. отходы являются сырьем для других производств
- 2.наиболее рационально и комплексно используется сырье и энергия в цикле сырьевые ресурсы производство потребление вторичные ресурсы
- 3.отходов нет
- 4.количество отходов минимизировано

- 90. Под малоотходным понимается такой способ производства, при котором...
- 1.вредное воздействие на окружающую среду не превышает уровня допустимого санитарно-гигиеническими нормативами
- 2. часть сырья и материалов переходит в отходы и направляется на длительное хранение или захоронение
- 3.отходов нет
- 4.отходы малоопасны
- 91. Чистое производство это когда...
- 1.рационально используется сырье и энергия
- 2.исключается использование токсичного сырья и материалов
- 3.минимальное воздействие на окружающую среду продукта в течение всего жизненного цикла продукта от добычи сырья до утилизации после его использования
- 4. рационально используется сырье иресурсы
- 92. При организации малоотходных и безотходных производств к технологии применяются следующие требования...
- 1. разработка принципиально новых процессов, в которых практически исключается образование отходов и отрицательное воздействие на окружающую среду
- 2.комплексное использование всех компонентов сырья
- 3.не применение пестицидов
- 4.максимально возможное использование потенциала энергоресурсов
- 93. При организации малоотходных и безотходных производств к технологии применяются следующие требования...
- 1. применение безводных методов обогащения и подготовки сырья на месте добычи
- 2.использование в технологии сверхвысоких давлений, температур, эффекта сверхпроводимости и т.п.
- максимальная замена первичных сырьевых и энергетических ресурсов вторичными
- 4.использование ручного труда
- 94. При организации малоотходных и безотходных производств к технологическим процессам применяются следующие требования...
- 1.внедрение непрерывных процессов
- 2.автоматизация и механизация
- 3.использование токсичного сырья
- 4. использование минерального сырья
- 95. При организации малоотходных и безотходных производств к аппаратам применяются следующие требования...
- 1. оптимизация размеров и производительности
- 2.герметизация
- 3. применение новых конструктивных материалов, увеличивающих их вес
- 4.применение новых конструктивных материалов, увеличивающих их долговечность
- 96. При организации малоотходных и безотходных производств к сырью применяются следующие требования...
- 1. предварительная подготовка для извлечения токсичных компонентов
- 2. замена высокотоксичных материалов на менее токсичные
- 3.использование сырья строго определенного качества
- 4.замена вторичного сырья на первичное
- 97. При организации малоотходных и безотходных производств к энергоресурсам предъявляются следующие требования...

- 1. извлечение из него токсичных компонентов, например серы
- 2.использование нетрадиционных источников энергии
- 3.величения полноты использования тепла
- 4. увеличивать энергопотребление
- 98. Требования к экологичности готовой продукции...
- 1.безопасность
- 2. длительность использования
- 3. обеспечение возможности повторного использования
- 4.эстетичность
- 99. Специализированное предприятия, предназначенное для обезвреживания и захоронения отходов, обеспечивая защиту от загрязнения почвы, атмосферы, препятствуют распространению насекомых, болезнетворных микроорганизмов и грызунов это: A свалка ТБО, B полигон ТБО, B места временного складирования отходов.
- 100. Укажите максимальную высоту укладки отходов при послойном захоронении на полигоне (рис 4): A - 4 -5 м., Б - 2-2,5 м., В - 3 - 3,5 м, Γ - 1 - 1,5 м.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

 Шкала
 Критерии оценивания (% правильных ответов)

 Оценка 5 (отлично)
 80-100

 Оценка 4 (хорошо)
 70-79

 Оценка 3 (удовлетворительно)
 50-69

 Оценка 2 (неудовлетворительно)
 менее 50

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения зам	Номера листов		Основание для		Расшифровка	Дата	
	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения