ент подписан простой электронной подписью										
омация Федера льное государственное бюдх	кетное образовательное учреждение									
Комарова Светлана Юриевна высшего о	бразования									
комарова светлана юриевна высшего об ность: Провектор по образовательной деятельности «Омский государственный аграрный подписания: 19.09.2023 06:19:51	университет имени П.А. Столыпина»									
льный программный ключ: 2fsde ₽ФКУЛЬТО ТЯГР ОХИМИИ 8 ПОХРОВ <u>ФФФИИЯ</u> В										
дополь	вания									
ОПОП по направлению подготовки										
20.03.01 Техносферная безопасность										
20.00.01 100.000										
МЕТОДИЧЕСК	ИЕ УКАЗАНИЯ									
по освоению	дисциплины									
Б1.В.21 Переработка	и утилизация отходов									
Направленность (профиль) «Охрана	природной среды и ресурсосбереже-									
ни	le»									
	-									
Обеспечивающая преподавание дисци-	экологии, природопользования и биоло-									
плины кафедра –	гии									
Разработчик	Д.А. Долгова									

СОДЕРЖАНИЕ

введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	8
НЫ	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	8
2.2. Содержание дисциплины по разделам	8
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену	9
к экзамену 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	9
3.1. Организация занятии и треоования к учеоной расоте обучающегося 4. Лекционные занятия	9
4. Лекционные занятия 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	10
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	11
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	1
7. Общие методические рекомендации по оформитению и выполнению отдельных видов ВАРС	'
7.1. Рекомендации по написанию курсовой работы	11
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	12
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	13
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	13
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	14
ГОСЯ	
8.1. Вопросы для входного контроля	14
8.2. Текущий контроль успеваемости	14
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	15
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	15
9.2 Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	15
для экзамена	
9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	16
9.3.1. Шкала и критерии оценивания	16
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	17

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина «Переработка и утилизация отходов» относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – изучение обучающимися источников образования отходов, способов утилизации, технологий переработки, повторного использования отходов производства и потребления.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь целостное представление о видах, методах и способах утилизации, переработки отходов, обеспечение техносферной безопасности при обращении с отходами.

Знать:

- свойства, классификацию отходов;
- способы утилизации и захоронения различных видов отходов;
- современные технологии рециклинга отходов;
- способы и методы переработки отходов;
- источники опасностей в сфере обращения отходов:;
- основные промышленные производства, вносящие вклад в образование крупнотоннажных и токсичных отходов;
- современное состояние системы обращения с отходами в Российской Федерации и за рубе-

Уметь:

жом;

- анализировать отечественный и зарубежный опыт в области переработки и утилизации отходов;
- определять характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду при обращении с отходами;

Владеть:

- специальной терминологией в области переработки и утилизации отходов
- навыками анализа основных проблем техносферной безопасности при обращении с отходами;
- навыками анализа механизмов воздействия опасностей на человека и природную среду при обращении с отходами.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

	Компетенции,	Код и наимено-		Компоненты компете	энций,		
в фор	мировании которых	вание индика-	формируемые в рамках данной дисциплины				
задейс	твована дисциплина	тора достиже-	(как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	ний компетен-	знать и пони-	уметь делать	владеть навыками		
код	наимснованис	ции	мать	(действовать)	(иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Професси	ональные компете	нции			
ПК-8	ПК-8 - способен обеспечивать соблюдение требований нормативноправовых актов в области безопасности при обращении с отходами	ИД-2 _{ПК-8} организует управление качеством работ или услуг организации в соответствии с требованиями нормативноправовых актов в области безопасности при обращении с отходами	нормативно- правовую доку- ментацию в об- ласти обраще- нии с отходами	организовывать работу по безо- пасному обраще- нии с отходами	безопасного обращения с отходами		
ПК-9	ПК-9 - способен организовать деятельность в области обращения с отходами	ИД-1 _{Пк-9} организует и координирует деятельность организации в области обращения с отходами производства и потребления	основные спо- собы перера- ботки и утили- зации отходов	осуществлять и координировать деятельность в области обращения с отходами производства и потребления	обращения с отхода- ми производства и потребления		
		ИД-1 _{⊓к-9} оформляет ма-	процедуру от- четности в об-	оформлять отчет- ную документацию	обработки информа- ции в области обра-		

териалы по об-	ласти обраще-	в области обраще-	щении с отходами
ращению с отхо-	нии с отходами	нии с отходами	
дами для пре-			
доставления			
статистической			
отчетной доку-			
ментации по			
природоохран-			
ной деятельно-			
сти предприятия			ļ

1.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий	
				·		1		
				2	3	анности компетенций 4	5	1
				Оценка «неудовлетвори- тельно»	Оценка «удовлетво- рительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
Munovou	Код индика-		Показатель оце-			рованности компетенции		Формы и сред-
Индекс и название	тора дости-	Индикаторы компе-	нивания – зна-	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность ком-	Сформированность ком-	ства контроля
компетенции	жений компе- тенции	тенции	ния, умения, навыки (владе- ния)	мере не сформирована. Имеющихся знаний, уме-	компетенции соответ- ствует минимальным	петенции в целом соот- ветствует требованиям.	петенции полностью соответствует требова-	формирования компетенций
				ний и навыков недостаточ-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний, уме-	ниям. Имеющихся зна-	
				но для решения практических (профессиональных)	щихся знаний, умений, навыков в целом дос-	ний, навыков и мотива- ции в целом достаточно	ний, умений, навыков и мотивации в полной ме-	
				задач	таточно для решения	для решения стандарт-	ре достаточно для реше-	
				задач	практических (профес-	ных практических (про-	ния сложных практиче-	
					сиональных) задач	фессиональных) задач	ских (профессиональ-	
					олональных) вада г	фосологальныху сада г	ных) задач	
		l .		Критерии оц	енивания		7 11 -	l .
ПК-8 - спо-	ИД-2 _{ПК-8}	Полнота знаний	Знает норматив-	Не знает нормативно-	Поверхностно ориен-	Свободно ориентируется	В совершенстве ориен-	тест, курсовая
собен обес-			но-правовую	правовой документации в	тируется в нормативно-	в средствах защиты от	тируется в нормативно-	работа, опрос
печивать			документацию в	области обращении с от-	правовой документа-	опасностей нормативно-	правовой документации	
соблюдение			области обраще-	ходами	ции в области обраще-	правовой документации	в области обращении с	
требований			нии с отходами		нии с отходами	в области обращении с	отходами	
нормативно-			.,		.,	отходами		
правовых		Наличие умений	Умеет организо-	Не умеет организовывать	Умеет с затруднениями	Умеет грамотно органи-	Умеет свободно и обос-	
актов в об- ласти безо-			вывать работу	работу по безопасному	организовывать рабо-	зовывать работу по	нованно организовывать	
пасности			по безопасному обращении с	обращении с отходами	ту по безопасному обращении с отходами	безопасному обращении с отходами	работу по безопасному обращении с отходами	
при обра-			отходами		ооращении с отходами	СОТХОДАМИ	ооращений с отходами	
щении с		Наличие навыков	Владеет навы-	Не владеет навыками	Поверхностно владеет	Уверенно владеет навы-	Свободно владеет навы-	1
отходами		(владение опытом)	ками безопасно-	безопасного обращения с	навыками безопасного	ками безопасного обра-	ками безопасного обра-	
		,	го обращения с	отходами	обращения с отходами	щения с отходами	щения с отходами	
			отходами		•			
ПК-9 - спо-	ИД-1 _{ПК-9}	Полнота знаний	Знает основные	Не знает основных спосо-	Поверхностно ориен-	Свободно ориентируется	В совершенстве ориен-	тест, курсовая
собен орга-			способы перера-	бов переработки и утили-	тируется в основных	в основных способах	тируется в основных	работа, опрос
низовать			ботки и утилиза-	зации отходов	способах переработки	переработки и утилиза-	способах переработки и	
деятель-			ции отходов		и утилизации отходов	ции отходов	утилизации отходов	-
ность в об-		Наличие умений	Умеет о осуще-	Не умеет осуществлять и	Умеет с затруднениями	Умеет грамотно осуще-	Умеет свободно и обос-	
ласти обра- щения с			ствлять и коор-	координировать деятель-	осуществлять и коор-	ствлять и координиро-	нованно осуществлять и	
отходами			динировать дея- тельность в об-	ность в области обраще-	динировать деятель- ность в области обра-	вать деятельность в об-	координировать дея-	
отходами			ласти обращения	ния с отходами производ-	щения с отходами про-	ласти обращения с отхо- дами производства и	тельность в области обращения с отходами	
	1		с отходами про-	отва и потреоления	изводства и потребле-	потребления	производства и потреб-	
	1		изводства и по-		ния	1.0700010111111	ления	
	1		требления суще-				7.5.1771	
			ствлять защиту					
			от опасностей					
		Наличие навыков	Владеет навы-	Не владеет навыками об-	Поверхностно владеет	Уверенно владеет навы-	Свободно владеет навы-	1

	(владение опытом)	ками обращения	ращения с отходами про-	навыками обращения с	ками обращения с отхо-	ками обращения с отхо-	
		с отходами про-	изводства и потребления	отходами производства	дами производства и	дами производства и	
		изводства и по-		и потребления	потребления	потребления	
		требления					
ИД-1 _{ПК-9}	Полнота знаний	Знает процедуру	Не знает процедуру отчет-	Поверхностно ориен-	Свободно ориентируется	В совершенстве ориен-	тест, курсовая
		отчетности в	ности в области обраще-	тируется в процедуре	в процедуре отчетности в	тируется в процедуре	работа, опрос
		области обраще-	нии с отходами	отчетности в области	области обращении с	отчетности в области	
		нии с отходами		обращении с отходами	отходами	обращении с отходами	
	Наличие умений	Умеет оформ-	Не умеет оформлять от-	Умеет с затруднениями	Умеет грамотно оформ-	Умеет свободно и обос-	
		лять отчетную	четную документацию в	оформлять отчетную	лять отчетную докумен-	нованно оформлять	
		документацию в	области обращении с от-	документацию в об-	тацию в области обра-	отчетную документацию	
		области обраще-	ходами	ласти обращении с	щении с отходами	в области обращении с	
		нии с отходами		отходами		отходами	
	Наличие навыков	Владеет навы-	Не владеет навыками об-	Поверхностно владеет	Уверенно владеет навы-	Свободно владеет навы-	
	(владение опытом)	ками обработки	работки информации в	навыками обработки	ками обработки инфор-	ками обработки инфор-	
		информации в	области обращении с от-	информации в области	мации в области обра-	мации в области обра-	
		области обраще-	ходами	обращении с отходами	щении с отходами	щении с отходами	
		нии с отходами					

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемн	ость, час
Pian Mich	семест	р, курс*	
Вид учебн	очная форма	заочная форма	
	8 сем.		
1. Аудиторные занятия, всего	44		
- лекции		20	
- практические занятия (включ	ая семинары)	24	
2. Внеаудиторная академическа	ая работа обучающихся	64	
2.1 Фиксированные виды вне	аудиторных самостоятельных		
работ:			
Выполнение и сдача/защита инди	видуального/группового зада-		
ния в виде**			
-выполнение и сдача курсовой	і работы	20	
2.2 Самостоятельное изучени	е тем/вопросов программы	18	
2.3 Самоподготовка к аудитор	ным занятиям	14	
2.4 Самоподготовка к участик	и участие в контрольно-		
оценочных мероприятиях, про	оводимых в рамках текущего кон-	12	
троля освоения дисциплины (за	а исключением учтённых в пп.	12	
2.1 – 2.2):			
3. Получение зачёта по итогам с	освоения дисциплины		
ОБЩАЯ трудоемкость дисци-	Часы	108	
плины:	Зачетные единицы	3	

Примечание:

Таблица 2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

				м про					
4.1. Укрупнённая со									
и общая схе		_			_			fecce	
			еде	икость ление й рабо	по ви	идам	и её ı учеб-	-доф	-фор-
Номер и наименование		Ауд	цито	рная р та		E	BAPC	го кон елу	ий, на рых с аздел
раздела	_			заня	тия			ЮН. 13Д (Б.	[포 C 호
учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксирован- ные виды	Форма рубежного контроля по разделу	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
	Or	іная	фс	рма о	буче	ния			
1. Отходы 1.1 Общие сведения об отходах 1.2 Переработка и утилизация отходов	26	12	4	8				тестирование	ПК-8,9
2 2. Переработка и утилизация про- мышленных отходов	30	14	6	8				тестирование	ПК-8,9
3. Переработка и утилизация твердых коммунальных отходов 3.1 Переработка и утилизация твердых коммунальных отходов 3.2 Полигон твердых коммунальных отходов	34	14	6	8		64	20	тестирование	ПК-8,9
4. Переработка и утилизация отходов АПК	8	2	2					тестирование	ПК-8,9
5 5. Утилизация сточных вод	10	2	2					тестирование	ПК-8,9
Итого по учебной дисциплине	108	44	20	24		64	20		
Промежуточная аттестация								Дифференцированный з	ачет

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа студентов (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс

а			Трудо по раз	емкость глепу		
		Тема лекции. Основные вопросы темы		Долу	Используемые интерактивные	
раздела	я пема лекции. Основные вопросы темы да		Очная форма	Заочная форма	формы	
1	1	Тема: Общие сведения об отходах. 1. Основные понятия и термины, используемые в сфере обращения с отходами 2. Классификация отходов 3. Нормативно-правовая база обращения с отходами	2		Лекция- визуализация	
	2	Тема: Переработка и утилизация отходов 1.Понятие переработка, утилизация отходов 2.Рециклинг отходов	2		Лекция- визуализация	
2	3,4,5	Тема: Переработка и утилизация промышленных отходов 1 Переработка и утилизация горнодобывающей промышленности 2 Переработка и утилизация отходов нефтепереработки и нефтехимии 3 Переработка и утилизация отходов металлургических производств 4. Утилизация отходов теплоэнергетики	6		Лекция- визуализация	
3	6,7	Тема: Переработка и утилизация твердых коммунальных отходов 1. Состав и свойства твердых коммунальных отходов 2. Переработка и утилизация твердых коммунальных отходов	3		Лекция- визуализация	
3	7,8	Тема: Полигон твердых коммунальных отходов 1. Устройство полигонов 2. Эксплуатация полигонов	3		Лекция- визуализация	
4	9	Тема: Переработка и утилизация отходов АПК 1. Переработка и утилизация отходов животноводства 2 Переработка и утилизация отходов растениеводства 3. Переработка и утилизация отходов перерабатывающей промышленности	2		Лекция- визуализация	
5	10	Методы очистки и утилизации сточных вод	2		Лекция-	

1. Свойства и классификация			визуализация		
2. Методы очистки сточных во					
3. Оборотное водоснабжение					
4. Утилизация осадков сточных	к вод				
Общая трудоёмко	сть лекци	онного курса	20		Х
Всего лекций по учебной дисциплине:		И	3 НИХ В ИНТ	ерактивной форме:	час
- очная форма обучения	20	- 0	чная форм	а обучения	20

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка студента к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Но	мер		Трудо	ёмкость по		Cnga
		Тема занятия/	разде	лу,	Используемые	Связь занятия
a (된	ᄧ	д Примерные вопросы на обсуждение			интерактивные	
раздела (модуля)	занятия	(для занятий в формате семинарских)	очная	заочная фор-	формы	c BAPC*
pa (×	33		форма	ма		
1	2	3	4	5	6	7
		Тема: Отходы производства и потребления			Дискуссия,	
	1	1. Общее понятие об отходах	2		Группород	
		2. Классификация отходов	_		Групповая	
		3. Классы опасности отходов			работа	ОСП
		Тема: Нормативно-правовая база обращения с			Дискуссия,	
	2	отходами.	2		•	
1	_	1. Нормативно-правовая база обращения с от-	_		Групповая	000
		ходами			работа	ОСП
	_	2. Кадастр отходов.	2			ОСП
	3	Расчет нормативов образования твердых отходов	2			ОСП
		Тема: Переработка, утилизация, рециклинг от-			Дискуссия,	
		ходов	2		•	
	4	1. Понятие утилизации, способы утилизации	2		Групповая	
		2. Переработка отходов: виды, технологии			работа	ОСП
		3. Рециклинг отходов: понятие, виды				
		Тема: Объемы образования, утилизация и пе-				
		реработка промышленных отходов:				
	5	1.горнодобывающей промышленности				000
	,	2. черной и цветной металлургии			Дискуссия,	ОСП
2	6	3. нефтепереработки и нефтехимии	6		Групповая	
	,	4. машиностроения			работа	
	7	5. строительных отходов				
		6. теплоэнергетики				
		7. лёгкой промышленности				
_	_	8. отходов пищевой промышленности	_			ОСП
2	8	Определение класса опасности промышленных отходов	2			OCIT
		Тема семинара: Твёрдые коммунальные отхо-	2			
		ды и их свойства			Дискуссия,	
	4	1. Объемы образования, нормы накопления			Групповая	
		2. Компоненты твёрдых коммунальных отходов			работа	ОСП
		3. Основные свойства коммунальных отходов			pacora	
		4. Технология сбора ТКО.				
3		Тема семинара: Методы утилизации и перера-	4			
		ботки твёрдых коммунальных отходов				
		1. Основные методы утилизации твёрдых ком-			Писте	
1	1	мунальных отходов			Дискуссия,	ОСП
1	0	2. Способы переработки ТКО. 3. Энергетическая утилизация			Групповая	
1		з. энергетическая утилизация 4. Рециклинг твёрдых коммунальных отходов.			работа	
1		4. Рециклинг твердых коммунальных отходов.5. Полигоны: устройство, эксплуатация				
1		6. Мусоросжигательные заводы. Охрана окру-				
1		жающей среды при их эксплуатации.				
	1	умалощом ороды при их окольтуатации.	l	1		l .

11	Ролевая игра: «Менеджмент отходов производства и потребления»	2	Ролевая игра	ОСП
Все	его практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:	час
	- очная форма обучения	24	- очная форма обучения	20
	В том числе в формате семинарских занятий:	18		
	- очная форма обучения	18		

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Экология, Безопасность жизнедеятельности и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по написанию курсовой работы ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА курсовых работ

- 1. Термические способы переработки отходов
- 2. Переработка отходов черной металлургии.
- 3.Рециклинг железосодержащих отходов
- 4. Применение шлаков и золы ТЭЦ как вторичного сырья
- 5. Твердые коммунальные отходы как источник вторичных ресурсов
- 6. Утилизация отходов целлюлозно-бумажной промышленности
- 7. Переработка пластмассовых отходов
- 8. Рециклинг отходов в России

- 9. Авторециклинг: проблемы и перспективы
- 10. Биоэнергетика
- 11. Переработка отходов АПК
- 12. Радиоактивные отходы: источники и переработка
- 13. Утилизация резиносодержащих отходов
- 14. Переработка крупнотоннажных отходов химической промышленности
- 15. Проблемы утилизации коммунальных отходов в России
- 16. Утилизация отходов нефтепереработки и нефтехимии
- 17. Переработка и утилизация строительных отходов
- 18. Утилизации отходов гальванического производства
- 19. Переработка автомобильных шин с целью получения промышленного сырья
- 20. Ресурсосбережение как способ сокращения образования отходов
- 21. Биологические методы обезвреживания и переработки твердых коммунальных отходов
- 22. Системы оборотного водоснабжения
- 23. Утилизация промышленных сточных вод
- 24. Производство продукции из вторичного сырья
- 25. Утилизация отходов угледобычи

Процедура выбора темы студентом

Тема курсовой работы выбирается студентом самостоятельно.

Таблица 5 - Примерный обобщенный план-график выполнения курсовой работы

Наименование этапа выполнения проекта (работы). Основные обобщенные вопросы, решаемые на этапе	Расчетная трудоемкость, час.	Примечание
1	2	4
1. Подготовительный этап		Задание студенту на выполнение КР
1.1.Выбор темы	0,5	Согласованная тема КР
1.2. Подбор и изучение литературы	5	
1.3 Составление плана работы	1	Согласованный план КР
2. Разработка темы КР (основной этап)		
2.1. Написание теоретической части	4	Предварительный вариант теоретической части КР
2.2. Анализ данных	3	Предварительный вариант второй части КР
2.3 Выводы	2	Предварительный вариант третьей части КР
3. Заключительный этап		Окончательный вариант КР
3.1. Оформление КР	2	Ответы на вопросы и замечания руководителя КР
3.2. Подготовка к собеседованию	2	
3.3. Собеседование	0,5	
Итого на выполнение работы	20	

7.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

В результате проверки курсовой работы выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе. Работа оценивается по четырем показателям:

- оценки качества процесса подготовки курсовой работы;
- оценки содержания курсовой работы;
- оценки оформления курсовой работы;
- оценки результата участия обучающегося в собеседовании по теме курсовой работы.

Каждый показатель оценивается по пятибалльной шкале, а затем выводится общая итоговая оценка.

Оценку «отлично» заслуживают курсовые работы, если:

- обучающийся ритмично выполнял план написания курсовой работы и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;
 - полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы;
 - оформление курсовой работы соответствует предъявляемым требованиям;
- при собеседовании обучающийся на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «хорошо» заслуживают курсовые работы, если:

- обучающийся не ритмично выполнял план написания курсовой работы и после каждого этапа представлял преподавателю предусмотренный отчетный материал;

- курсовая работа выполнена на высоком уровне, но отдельные разделы освещены поверхностно, неполно, без должного теоретического обоснования или частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;
- оформление курсовой работы соответствует предъявляемым требованиям с некоторыми нарушениями;
- при собеседовании обучающийся показывает теоретические знания по исследуемой проблеме, но излагаемая точка зрения не подтверждается собственными наблюдениями и рекомендациями по теме.

Оценку «удовлетворительно» заслуживают курсовые работы, если:

- обучающийся не ритмично выполнял план написания курсовой работы, нарушал сроки сдачи отчетного материала, предоставляемого после каждого этапа написания курсовой работы;
- в курсовой работе правильно освещены вопросы темы, но отсутствуют практические выводы и предложения по поводу исследуемой проблемы;
- оформление курсовой работы имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям:
- при собеседовании студент допускает ошибки при устных ответах при проверке теоретических знаний по исследуемой проблеме, излагаемая точка зрения не подтверждается собственными наблюдениями и рекомендациями по теме.

Оценку «неудовлетворительно» заслуживают курсовые работы, если:

- обучающийся нарушал сроки написания курсовой работы и сдачи отчетных материалов, предоставляемых после каждого этапа написания курсовой работы;
- в курсовой работе содержатся грубые теоретические ошибки, курсовая работа имеет поверхностную аргументацию по основным положениям темы;
- оформление курсовой работы имеет значительные нарушения предъявляемым требованиям;
- при собеседовании у обучающегося наблюдается частичное или полное не владение материалом курсовой работы, студент не дал правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в профессиональных знаниях.

Курсовая работа, оцененная на «неудовлетворительно», полностью перерабатывается и представляется заново.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем Темы для самостоятельного изучения

Утилизация пластмассовых отходов

Утилизации отходов гальванического производства

Утилизация резиносодержащих отходов

Рециклинг отходов целлюлозно-бумажной промышленности

Радиоактивные отходы

Отходы химического производства

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 5) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если студент активно участвует в обсуждении самостоятельного изученного материала по теме, полно и логично раскрывает материал, отвечает на поставленные вопросы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не полном объеме изучил самостоятельно материал по теме, не может всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не отвечает на поставленные вопросы.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

- 1.Виды загрязнений окружающей среды.
- 2. Отходы, виды отходов.
- 3. Нормативы качества окружающей природной среды.
- 4. Принципы охраны окружающей среды
- 5. Экологическая экспертиза: понятие, виды.
- 6. Замкнутые производственные циклы.
- 7. Концепция устойчивого развития.
- 8. Малоотходные технологии.
- 9. Ресурсные циклы и их виды.
- 10. Утилизация отходов.

Входной контроль проводится в виде устного опроса, не предусматривает оценивания, направлен на корректировку лекционного материала

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

вопросы

для самоподготовки к семинарским занятиям

Тема семинара1: Отходы производства и потребления

- 1. Общее понятие об отходах
- 2. Классификация отходов
- 3. Классы опасности отходов

Тема семинара 2: Нормативно-правовая база обращения с отходами.

- 1. Нормативно-правовая база обращения с отходами
- 2. Кадастр отходов.

Тема семинара: Переработка, утилизация, рециклинг отходов

- 1. Понятие утилизации, способы утилизации
- 2. Переработка отходов: виды, технологии
- 3. Рециклинг отходов: понятие, виды

Тема семинара 3: Объемы образования, утилизация и переработка промышленных отходов:

- 1.горнодобывающей промышленности
- 2. черной и цветной металлургии
- 3. нефтепереработки и нефтехимии
- 4. машиностроения
- 5. строительных отходов
- 6. теплоэнергетики
- 7. лёгкой промышленности
- 8. отходов пищевой промышленности

Тема семинара 4: Твёрдые коммунальные отходы и их свойства

- 1. Объемы образования, нормы накопления
- 2. Компоненты твёрдых коммунальных отходов
- 3. Основные свойства коммунальных отходов
- 4. Технология сбора ТКО.

Тема семинара 5: Методы утилизации и переработки твёрдых коммунальных отходов

- 1. Основные методы утилизации твёрдых коммунальных отходов
- 2. Способы переработки ТКО.
- 3. Энергетическая утилизация
- 4. Рециклинг твёрдых коммунальных отходов.
- 5. Полигоны: устройство, эксплуатация
- 6. Мусоросжигательные заводы. Охрана окружающей среды при их эксплуатации.

вопросы

для самоподготовки к практическим занятиям

Практическое занятие 1. Расчет нормативов образования твердых отходов

- 1.Отходы производства и потребления.
- 2. Нормирование в области обращения с отходами.
- 3. Методика расчетов норматива образования отходов.

Практическое занятие 2. Определение класса опасности промышленных отходов

- 1. Классы опасности отходов.
- 2. Классифицирование отходов.
- 3. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности
- 4. Методы установления класса опасности отходов.

Практическое занятие 3. Ролевая игра: Менеджмент отходов производства и потребления.

- 1 Дайте определение понятию обращение с отходами.
- 2 Раскройте понятие управление отходами.
- 3 Какими нормативно-правовыми документами регулируется управление отходами
- 4. Направления государственной политики в области обращения с отходами
- 5. Системы управления отходами в России

8.2.1 Шкала и критерии оценивания Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме. Затрудняется решать практические задачи

Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если студент правильно оформил отчет по практической работе в соответствии с предлагаемым заданием, смог правильно ответить на контрольные вопросы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчет по практической работе в соответствии с предлагаемым заданием, не смог правильно ответить на контрольные вопросы.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей Цель промежуточной и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 аттестации настоящей программы Форма промежуточной дифференцированный зачет аттестации -1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), Место процедуры получения отведённого на изучение дисциплины зачёта в графике учебного процесса 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, Основные условия получения установленные графиком учебного процесса по дисциплине; обучающимся зачёта: 2) прошёл заключительное тестирование; Процедура получения зачёта-Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9) Методические материалы,

оценивания знаний, умений, навыков:	определяющие процедуры	
навыков:	оценивания знаний, умений,	
	навыков:	

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в в области ноксологии.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносится вопросы из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Переработка и утилизация отходов» Для обучающихся 20.03.01 Техносферная безопасность

	Annie of late Anne a contract to the opening to contract of the		
ФИО		группа	
Дата			
• •			

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вопросы заключительного тестирования

1. Какой федеральный закон определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления?

- 1. ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 2. ФЗ Об охране окружающей среды;
- 3. ФЗ Об охране атмосферного воздуха;
- 4. ФЗ Об отходах производства и потребления +

2. Отходы производства нельзя классифицировать по

- 1. объемам использования;
- 2. агрегатному состоянию;
- 3. способам переработки; +
- 4. отраслевому признаку.

3. Государственный кадастр отходов включает в себя УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВЕРНЫХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- 1. федеральный классификационный каталог отходов +
- 2. государственный реестр объектов размещения отходов +
- 3. банк данных об отходах, технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов отходов +
- 4. удостоверение опасных отходов

5. Определите соответствие следующих понятий:

Обезвреживание отхо-	уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химиче-		
дов	ских свойств и (или) обеззараживание на специализированных установках)		
	в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека		
	и окружающую среду.		
Утилизация отходов	использование отходов для производства товаров (продукции), выполне-		
	ния работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том		
	числе повторное применение отходов по прямому назначению, их возврат		
	в производственный цикл после соответствующей подготовки, извлечение		
	полезных компонентов для их повторного применения		
Переработка отходов	технологическая операция или совокупность технологических операций, в		
	результате которых из отходов производится один или несколько видов		
	товарной продукции повторное применение отходов по прямому назначе-		
	нию		

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (http://do.omgau.ru/course/view.php?id), где:

- *обучающийся* имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;
- преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

перенен				
ПЕРЕЧЕНЬ				
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
Шубов, Л. Я. Технология отходов: учебник / Л.Я. Шубов, М.Е. Ставровский, А.В. Олейник; под ред. проф. Л.Я. Шубова М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018 352 с.: ил (Технологический сервис: Marucтparypa) ISBN 978-5-98281-257-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/933885 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Шубов, Л. Я. Технология твердых бытовых отходов: учебник / Л. Я. Шубов, М. Е. Ставровский, А. В. Олейник; под ред. проф. Л. Я. Шубова Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019 400 с.: ил (Технологический сервис) ISBN 978-5-98281-255-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1010501. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Ветошкин, А. Г. Переработка промышленных и бытовых отходов: учебное пособие - практикум / Ветошкин А. Г Москва: Издательство АСВ, 2015 400 с ISBN 978-5-93093-881-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938811.html - Режим доступа: по подписке.	https://www.studentlibrary.ru			
Ветошкин, А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности. Часть 2. Переработка и утилизация промышленных отходов: Учебное пособие / Ветошкин А.Г Вологда:Инфра-Инженерия, 2019 380 с.: ISBN 978-5-9729-0234-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/989532. — Режим доступа: по подписке	https://znanium.com			
Бобович, Б. Б. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / Б.Б. Бобович. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 436 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5b19241b7ea139.16039442 ISBN 978-5-16-013696-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1789513 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Власов, О. А. Технологии переработки твердых бытовых отходов : учебное пособие / О. А. Власов Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019 244 с ISBN 978-5-7638-4183-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1819622. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Липаев, А. А. Обращение с отходами производства и потребления : учебное пособие / А. А. Липаев, С. А. Липаев Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 408 с ISBN 978-5-9729-0616-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1836469. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Обработка и утилизация осадков городских сточных вод: учебник / Э.П. Доскина [и др.] Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 220 с ISBN 978-5-9729-0324-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1053350. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Островский, Н. В. Обращение с отходами : практическое руководство / Н. В. Островский Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 538 с ISBN 978-5-394-03672-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1081721. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Техника и технология совмещенных процессов переработки твердых отходов : учебное пособие / В. И. Назаров, Р. А. Санду, Д. А. Макаренков, Н. Е. Николайкина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 456 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-014666-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/996365. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com			
Экологический вестник России = Ecological bulletin of Russia : ежемес. науч практ. журн Москва : Эковестник, 1990 хранится 10 лет Выходит ежемесячно ISSN 0868-7420— Текст : непосредственный.	НСХБ			
Экология : журнал / Рос. акад. наук Москва : На∮ка, 1970 хранится 10 лет Выходит раз в два месяца ISSN 0367-0597— Текст : непосредственный.	НСХБ			
Экология производства. – Москва : Отраслевые ведомости, 2004 – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 2078-3981. – Текст : непосредственный.	НСХБ			