МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ. СПОСОБЫПЕРЕРАБОТКИ ТКО

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль/специализация) программы Начальное образование и организация воспитательной работы

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Кафедра

ПИЛОТЫ

Курс

3

Семестр

5

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат понаправлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилямиподготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. N 125)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИЛОТЫ 21.01.2025, протокол № 6

Зав. кафедрой

Рабочая программа одобрена методической комиссией 03.02.2025 г. протокол \mathcal{N}_2 3

Председатель

Согласовано:

Зав. кафедрой Педагогического образования и документоведения

С.С. Великанова

Рабочая программа составлена:

заведующий кафедрой ПЭиБЖД, канд. техн. наук

Ю.В. Сомова

Рецензент:

Ведущий специалист отдела ОТПБ и Э ООО «ОСК» Крутовы К.Е. Круто

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры ПИЛОТЫ					
П _І За	ротокол от в. кафедрой	_20 г. № 			
Рабочая программа пересмотрен 2028 учебном году на заседании в		для реализации в 2027 -			
П _І За	ротокол от в. кафедрой	_20 г. № 			
Рабочая программа пересмотрен 2029 учебном году на заседании в		для реализации в 2028 -			
П _І За	оотокол от в. кафедрой	_20 г. № 			
Рабочая программа пересмотрен 2030 учебном году на заседании в		для реализации в 2029 -			
П _І За	оотокол от в. кафедрой	_20 г. № 			
Рабочая программа пересмотрен 2031 учебном году на заседании в	· •	для реализации в 2030 -			
П _І За	оотокол от в. кафедрой	_20 г. №			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у обучающихся знаний и умений в

области правовых, организационных, научных, производственных, техническихи экономических мер, направленных на эффективное использованиеэнергетических ресурсов, способов переработки и утилизации ТКО

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Энергосберегающие технологии. Способы переработки ТКОвходит в часть учебного плана формируемую участниками образовательныхотношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Экологическая безопасность

Безопасность жизнедеятельности

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплиныбудут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационнойработы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Проектная деятельность

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Энергосберегающие технологии.Способы переработки ТКО» обучающийся должен обладать следующимикомпетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ДПК-009-3 Спос	обен к анализу результатов расчетов по оценке воздействия						
наокружающую	среду при расширении, реконструкции, модернизации						
действующихпрои	зводств, создаваемых новых технологий и оборудования						
ДПК-009-3.1	Определяет технологические процессы, оборудование,						
	техническиеспособы, методы в качестве наилучшей доступной						
	технологии ворганизации						
ДПК-009-3.2	Выявляет в технологической цепочке процессы, операции						
	иоборудование, оказывающие основное влияние на						
	степеньнегативного воздействия организации на окружающую среду						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в томчисле:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;

- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
 самостоятельная работа 71,9 акад. часов;
 в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ко ая Л	на нта ра	нтор я актн бота пра кт.з ан.	Camocronicabilanpao	Видсамостоятельной работы	Форма текущегоконтроляуспеваемости и промежуточнойаттестации	Кодко мпете нции
1. Введение дисциплину. Основные термин иопределения. Энергокомплексгосударства, структура, взаимосвязь,	В ІЫ							
1.1 Введение вдисциплину. Основныетермины и определения. Энергокомплекс государства, структура, взаимосвязь, решаемые задачи. Нормативно-правовые основы энергосбережения и обращения с отходами	5			4	1 0	Работа слитературой, источника ми, подготовка кпрактическим занятиям. Подготовка ксобеседованию. К критериямоценивания от носятся полнота, лаконич ностьответов	Опрос Практическоезанятие«Экологическо енормирование»	ДПК- 009- 3.1,Д ПК- 009- 3.2
Итого по разделу				4	1			
2. Энергосбережение								
2.1 Энергосбережение(экономия энергии),Энергоэффективнос ть,энергосберегающиетехнол огии. Цели методыи средстваэнергосбережения иповышенияэнергоэффективн ости.Основныеметодологичес киеподходы к разработке иорганизацииэнергосберегающих	5			4	1 0	Работа слитературой, источника ми, подготовка кпрактическимзанятиям. Подготовка ксобеседованию. К критериямоцениванияот носятсяполнота, лаконич ностьответов	Опрос Практическоезанятие:«Составлениеп рограммымониторингасостоянияокр ужающейсреды»	ДПК- 009- 3.1,Д ПК- 009- 3.2

	П	П	Ī		l i
мероприятий. Системныйподход в решении задачэнергосбережения иповышенияэнергоэффективности.По нятие энергокомплекса.Энергокомплексгосу дарства, егоструктура, решаемыезадачи, взаимосвязьэлементов. Политикагосударства в областиэнергосбережения иповышенияэнергоэффективности.Эне ргосбережающиетехнологии					
Итого по разделу		4	1		
3.1 Классификацияотходов. Твердые ижидкие отходы. Опасныеотходы. Характеристика промышленных, сельскохозяйственных ибытовых отходов. Отходыкак источник загрязненияокружающей среды. Объемыпроизводственных икоммунальных отходов. Понятия утилизации, уничтожения, захороненияи переработки отходов. Способы утилизации иобезвреживания отходов. Утилизация твердыхбытовых отходов. Управление процессамиметаногенеза насанитарных полигонах. Сжигание отходов. Мировые тенденции вобращении с твердыми, жидкими и особоопасными отходами. Практика сбора, переработки и утилизациитвердых коммунальныхотходов в РФ	5	4	1 0	Работа слитературой, источниками, подгото вка кпрактическимзанятиям. Подготовк а ксобеседованию. К критериямоценивания относятся пол нота, лаконичность ответов Семинар- обсуждение: «Необходимо сть всоздании реестраотходов». Практическое занятие «Сос тавление паспорта отхода»	ДПК - 009- 3.1, ДПК - 009- 3.2
Итого по разделу		4	1		
4. Способы переработки ТКО	Ī				
4.1 Способыбиопереработки иутилизации твердыхпромышленных, коммунальны х и сельскохозяйственных	5	2 0	3 1, 9	Работа Практическоезанятие «Оп ределение опасности отхода» Практическое	ДПК - 009- 3.1, ДПК -

отходов. Переработкацеллюлозосодержащихотходов. Твердофазнаяферментацияцеллолозосодержащихотходов. Ком постирование. Биоценозкомпостируемого сырья. Условия и системыкомпостирования. Схемамеханизированиой переработки твердыхбытовых отходов намусороперерабатывающих заводах. Пути ускоренияпроцессакомпостирования. Характеристика компоста. Анализ фитотоксичностикомпоста. Переработканскомпостирование. Условия переработки отходов в биогумус. Биоконверсияотходов с получениембиотоплива. Визыбиотоплива. Визыбиотоплива. Визыбиотоплива. Биотехнологическиеосновы процессапереработки отходоврастениеводства исельскохозяйственныхотходов в биотопливо. Сырье для получениямстана. Установки дляпроизводства биогаза. Производство биодизеля. Особенностикультивированияводорослей с получениембиотоплива. Получениембиотоплива. Отходыпроизводств какисточники питательных сред. Отходыпроизводств использованиеутлеродсодержащихотходов для приготовленияпитательных сред. Отходыпроизводств какисточники азота в составе питательных сред. Стадинполучения белковыхгидролизатов как основыпитательных сред. Кислотный гидролизбелоксодержащихотходов. Ферментативный		Подготовка ксобеседованию, К критериямоцениванияотносятсяполн ота, лаконичностьответов	занятие «Расчеткл асса опасности отхода»

гидролизбелоксодержащихо тходов. Пептоны. Стадииполучения пептонов.						
Итого по разделу		2	31,			
5. Малоотходные ибезотходные технологии. Ресурсосбережени						
5.1 Малоотходные ибезотходные технологии.Пути безотходнойбиотехнологиче ской переработки сырья сполучением ценныхпродуктов. Использованиеотходов пищевой промышленности дляполучения ценныхпродуктов.	5	4	10	Работа слитературой,источниками,подготовка кпрактическимзанятиям.Подготовка ксобеседованию.Подготовка кконтрольнойработе. Ккритериямоцениванияотносятсяполнота,лаконичн остьответов	Опрос Контрольнаяра бота	ДПК- 009- 3.1,ДП К-009- 3.2
Итого по разделу	4	4	10			
Итого за семестр		3	71,		зачёт	
Итого по дисциплине		3	71,		зачет	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Энергосберегающие технологии.Способы переработки ТКО» применяются традиционная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Система организации учебного процесса должна быть ориентирована наиндивидуальный подход к учащимся и должна содержать задания разного уровнясложности, разнообразного содержания и, соответственно, оцениваться поразному.

Практические занятия проводятся с использованием метода — «обучение наоснове опыта» для создания аналогий между изучаемыми явлениями и знакомымимагистрам жизненными ситуациями и более глубокого усваивания изучаемыхвопросов. Магистрам выдаются задания закрепляющие знания, моделирующиетехнологические процессы. Высокая степень самостоятельности их выполнениямагистрами способствует развитию логического мышления и более глубокомуосвоению теоретических положений и их практического использования. Присобеседовании и экспресс - опросе проводится дискуссия и формулируется вывод обоптимальном режиме обучения.

На практических занятиях применяются также следующие виды обучения:контекстное обучение, междисциплинарное обучение, эвристическая беседа,позволяющие находить ответ на проблему, используя знания, полученные и на другихдисциплинах.

Самостоятельная работа обучающихся стимулирует их к самостоятельнойпроработке тем в процессе выполнения курсовой работы и подготовки к практическимзанятиям.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения, включающих в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемыпреподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
- самостоятельное решение проблем обучающимися под контролемпреподавателя;
- проблемное обучение стимулирование обучающихся к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- контекстное обучение мотивация обучающихся к усвоению знаний путемвыявления связей между конкретным знанием и его применением;
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельностиобучающихся за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- индивидуальное обучение выстраивание обучающимися собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений обучающихся;
 - междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей,

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины(модуля) а) Основная литература:

- 1. Харламова, М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методыконтроля, мониторинг: учебное пособие для вузов / М. Д. Харламова, А. И.Курбатова; под редакцией М. Д. Харламовой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16484-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/531149 (дата обращения: 03.02.2025).
- 2. Харламова, М. Д. Управление твердыми отходами : учебное пособие длясреднего профессионального образования / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; подредакцией М. Д. Харламовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИздательствоЮрайт, 2024. 325 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16485-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/531150 (дата обращения: 03.02.2025).
- 3. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение :учебное пособие для вузов / Г. Н. Климова. 2-е изд. Москва : ИздательствоЮрайт, 2024. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18321-4. —Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/534791 (дата обращения: 03.02.2025).

б) Дополнительная литература:

- 1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник длявузов / С. В. Белов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08714-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/531756 (дата обращения: 03.02.2024).
- 2. Сазонов, Э. В. Экология городской среды : учебное пособие для среднегопрофессионального образования / Э. В. Сазонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16236-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт[сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530655 (дата обращения: 03.02.2024).
- 3. Полулях, Л. А. Вторичные энергоресурсы и энергосбережение : курс лекцийдля магистерской программы «Логистика технологических процессов и производств» /Л. А. Полулях, А. Ю. Терехова. Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2020. 82 с. -ISBN 978-5-907227-32-3. Текст : электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1915424 (дата обращения: 03.02.2024). Режимдоступа: по подписке.
- 4. Инженерная экология: защита литосферы от твердых промышленных ибытовых отходов : учеб. пособие / А.В. Луканин. Москва : ИНФРА-М, 2019. 556с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_594ceae2a8e490.61608344. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1008974 (дата обращения 20.05.2021).
- 4. Головатый, С. Е. Охрана окружающей среды и энергосбережение : учебноепособие / С. Е. Головатый, В. А. Пашинский. Минск : РИПО, 2021. 304 с. + [12] л.ил. : ил. ISBN 978-985-7253-95-1. Текст : электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1916019 (дата обращения: 03.02.2024). Режимдоступа: по подписке.

в) Методические указания:

Определение класса опасности отходов расчетным методом: Метод. указания повыполнению практических работ ПО дисциплине «Экология», «Токсикология», «Производственная санитария «Обеспечение И гигиена труда, экологической безопасности отрасли» для студентов всех специальностей и форм /НГТУ;Сост.: В.М.Смирнова Н.Новгород, 12 обучения 2015.c. URL:https://studylib.ru/doc/2279023/opredelenie-klassa-opasnosti-othodov-raschetnymmetodom

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

НаименованиеПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office 2007Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	- F
Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Электронная база периодических изданий East ViewInformation Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых ииндивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и сдоступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебногооборудования

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебногооборудования Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Энергосберегающие технологии. Способы переработки ТКО» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает устный опрос (собеседование) и написание контрольных работ (тестов) на практических занятиях.

Перечень вопросов к контрольной работе

Темы контрольных вопросов:

- 1. Дать определения терминов энергосбережение (экономия энергии), энергоэффективность, энергосберегающие технологии
- 2. Определить цели методы и средства энергосбережения и повышения энергоэффективности
- 3. Привести основные методологические подходы к разработке и организации энергосберегающих мероприятий
- 4. Понятие энергокомплекса. Энергокомплекс государства, его структура решаемые задачи, взаимосвязь элементов
- 5. Основные принципы регулирования потребления энергии, стимулирования экономию потребления энергоресурсов, техническое регулирование
- 6. Структура энергетической отрасли РФ. Стадии трансформации первичных энергоресурсов.
 - 7. Энергетический баланс: назначение, структура, область применения
 - 8. Энергетическое хозяйство РФ: состав и структура
- 9. Роль и место нетрадиционной и возобновляемой энергетики в структуре энергетического хозяйства Р Φ
- 10. Программа повышения энергоэффективности: назначение, структура, требования
 - 11. Отходы производства как загрязнители биосферы
 - 12. Опасность отходов для человека
 - 13. Факторы окружающей среды, влияющие на биодеградацию отходов
 - 14. Классы опасности отходов
 - 15. Отходы производств как источники углерода в составе питательных сред
 - 16. Отходы производств как источники азота в составе питательных сред
 - 17. Классификация отходов
 - 18. Твердые и жидкие отходы
 - 19. Опасные отходы
 - 20. Характеристика промышленных, сельскохозяйственных и бытовых отходов
 - 21. Отходы как источник загрязнения окружающей среды
 - 22. Способы утилизации промышленных и бытовых отходов
 - 23. Способы биопереработки отходов
 - 24. Определение и объяснение понятия «рециклинг»
 - 25. Технологии утилизации промышленных отходов
 - 26. Утилизация и обработка отходов пластмасс
 - 27. Утилизация и обработка отходов резины
 - 28. Утилизация и обработка отходов древесины
 - 29. Утилизация и обработка отходов стекла
- 30. Мировые тенденции в обращении с твердыми, жидкими и особо опасными отходами
 - 31. Сбор и вывоз отходов. Сортировка мусора на заводах
 - 32. Объемы производственных и коммунальных отходов

- 33. Способы утилизации и обезвреживания отходов
- 34. Утилизация твердых бытовых отходов
- 35. Захоронение отходов
- 36. Управление процессами метаногенеза на санитарных полигонах
- 37. Сжигание отходов
- 38. Законодательство в сфере обращения с отходами производства и потребления
- 39. Практика сбора, переработки и утилизации твердых коммунальных отходов в РФ
 - 40. Методы утилизации и обезвреживания отходов
 - 41. Стадии получения белковых гидролизатов как основы питательных сред
 - 42. Кислотный гидролиз белоксодержащего сырья
 - 43. Ферментативный гидролиз белоксодержащего сырья
 - 44. Пептоны и их роль в составе питательных сред
 - 45. Компостирование отходов. Сырье для компостирования
 - 46. Биоценоз компостируемого субстрата
 - 47. Температурные стадии процесса компостирования отходов
 - 48. Динамика рН субстрата в процессе компостирования отходов
 - 49. Условия процесса компостирования отходов
 - 50. Системы компостирования отходов
 - 51. Схема механизированной переработки твердых коммунальных отходов
 - 52. Понятие вермикомпостирования
 - 53. Условия переработки отходов в биогумус
 - 54. Пример малоотходного производства
 - 55. Пример безотходного производства
- 56. Пример безотходной комплексной биотехнологической переработки сырья с получением ценных продуктов
- 57. Пример использования отходов пищевой промышленности для получения полезных продуктов
 - 58. Виды биотоплива
 - 59. Переработка отходов с получением биогаза
 - 60. Переработка отходов с получением биоэтанола
 - 61. Переработка отходов с получением биодизеля
 - 62. Особенности культивирования водорослей с получением биотоплива.

Учебный мини-проект — это компонент структуры учебной деятельности; предлагается обучающемуся как определенное учебное задание. Проект используется для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Выполнение индивидуальной работы способствует закреплению и углублению знаний, а также выработке исследовательских навыков, дает возможность углубления уровня знаний по исследуемой проблеме.

Обучающимися за весь семестр разрабатывается один учебный проект, по вопросам экологической безопасности тема которого выбирается обучающимся на первом практическом занятии. Данный проект готовится к дате практического занятия по теме исследования, и предоставляется в виде реферата, презентации и при необходимости соответствующих видеофрагментов.

Примерная схема предполагаемого исследования.

- 1. Выбор темы.
- 1.1. Актуальность выбранной темы (4-5 предложений).
- 1.2. Сформулировать тему и определить задачи исследования.
- 2. Изучение литературы по интересующей проблеме.
- 2.1. История развития (теоретические аспекты) данного вопроса.
- 2.2. Вопросы нормирования; вопросы международного сотрудничества регулирующие данную проблематику.
 - 3. Заключение.

Тему для учебных мини-проектов по экологическим основам безопасности (тематика может корректироваться в соответствии с выбором обучающегося) обучающийся выбирает самостоятельно: выбор и переработка, утилизация или обезвреживание одного вида ТКО.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
ДПК-009-3: С	пособен к анализу результатов расчетов по с	оценке воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции,
модернизации	действующих производств, создаваемых новы	х технологий и оборудования
ДПК-009-3.1	Определяет технологические процессы,	Перечень теоретических вопросов к зачету:
	оборудование, технические способы,	1. Оценка экологической опасности токсичных отходов и способы
	методы в качестве наилучшей доступной	обращения с ними.
	технологии в организации	2. Отходы как вторичные минеральные ресурсы.
		3. Основные виды отходов горно-добычных производств и способы
		обращения с ними.
		4. Классификация отходов по агрегатному состоянию, по устойчивости.
		5. Классификация отходов по степени опасности.
		6. Классификация отходов по причине происхождения.
		7. Классы опасности отходов.
		8. Классификация отходов добычных производств.
		9. Что такое техногенные месторождения?
		10. Что такое вторичное материальное сырье.
		11. Методы хранения отходов промышленности.
		12. Дать определения и охарактеризовать: террикон, отвал,
		хвостохранилище.
		13. Объем и порядок проведения лабораторных исследований
		промышленных отходов.
		14. Особенности производственного контроля при осуществлении
		отдельных видов деятельности в сфере обращения с промышленными
		отходами.

	T	,
		15. Критерии отнесения опасных отходов к классам опасности для
		окружающей природной среды.
		16. Лицензирование в области обращения с отходами.
		17. Первичная отчетная документация при обращении с отходами.
		18. Государственный контроль производимы в области обращения с
		отходами.
ДПК-009-3.2	Выявляет в технологической цепочке	Примерные практические задания для зачета:
	процессы, операции и оборудование,	Практическое занятие «Определение опасности отхода»
	оказывающие основное влияние на степень	1. Что относится к производственным отходам?
	негативного воздействия организации на	2. Какие продукты производственной деятельности относятся к опасным
	окружающую среду	отходам?
		3. Какие существуют классы опасности отходов производства?
		4. Какие показатели определяют класс опасности отходов?
		5. Как определяется индекс опасности отходов?
		6. Перечислить методы защиты окружающей среды от отходов производства
		и потребления.
		7. Каким образом осуществляется размещение опасных отходов?
		8. Какие отходы подвергают захоронению?
		Практическое занятие «Расчет класса опасности отхода»
		1. Какие факторы учитываются при определении класса опасности отходов
		для ОПС?
		2. Что составляет основу установления класса опасности отходов?
		3. Какие классы опасности отходов для ОС существуют?
		4. Какие Вы знаете степени вредного воздействия опасных отходов?
		5. На чем основан расчетный метод отнесения опасных отходов к классу
		опасности?
		6. Как определяется общий индекс токсичности отхода?
		Практическое занятие «Экологическое нормирование»
		1. Что понимается под экологическим нормированием?
		2. Каковы требования к разработке экологических нормативов?
		3. Какую роль выполняют нормативы качества окружающей среды?
		4. Кто разрабатывает нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов

загрязняющих веществ? Где они фиксируются?

- 5. Каковы условия установления лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ?
- 6. В случае отсутствия экологических стандартов на продукцию, кто осуществляет их разработку и утверждение?

Практическое занятие «Составление паспорта отхода»

- 1. Какова схема проведения мониторинга на производстве?
- 2. Определите класс опасности устаревшей компьютерной техники и заполните паспорт опасного отхода.
- 3. Определите класс опасности отходов галогенсодержащих растворителей и заполните паспорт опасного отхода.
- 4. Определите класс опасности отходов переработки бумаги и заполните паспорт опасного отхода.

Семинар-обсуждение: «Необходимость в создании реестра отходов».

- 1. Что собой представляет Государственный кадастр отходов ГКО), из каких блоков он состоит?
- 2. Что такое Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)? Его структура и содержание.
- 3. Что означает одиннадцатая цифра кода отходов, представленных в ФККО?

Практическое занятие: «Составление программы мониторинга состояния окружающей среды».

- 1. Предельно допустимые уровни антропогенных воздействий, превышение которых создает опасность для природной среды и здоровья человека.
- 2. Максимальная концентрация вредного вещества, при которой еще не происходит нарушение деятельности человеческого организма.
- 3. Деятельность по установлению нормативов предельно допустимых воздействий человека на природу.
- 4. Нормативы содержания вредных веществ в окружающей среде, не нарушающие гомеостатические механизмы саморегуляции экосистем.
- 5. Нормативы, ограничивающие выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.
- 6. Нормативы, ограничивающие выбросы загрязняющих веществ в

гидросферу. 7. Государственная система, являющаяся наиболее полным источником объективной информации об окружающей среде. Практическое занятие: «Расчет полигона».
 Дайте определение дренажной системы полигонов ТКО и ее назначение? Назовите конструкционные элементы дренажной системы полигона ТКО? Назовите факторы влияющие, на процесс формирования фильтрата в теле полигона ТКО? Каково влияние фильтрата на окружающую среду?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Энергосберегающие технологии. Способы переработки ТКО» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета в рамках балльной системы, разработанной преподавателем и доведенной до сведения обучающихся на первом занятии.

Максимальное количество баллов, которые может набрать обучающийся в ходе изучения дисциплины, составляет 100. По разным формам контроля балльные оценки распределяются следующим образом: собеседование - 0-36 баллов; письменные контрольные работы — 0-18 баллов; подготовка учебного мини-проекта — 0-28 баллов; разработка конспекта мероприятия по экологии для школьников 0-18 баллов.

При наборе студентом более 60 баллов оценка за промежуточную аттестацию может быть выставлена автоматически.

Обучающиеся, набравшие по текущему контролю менее 61 балла, сдают зачет в устной форме по билету. Билет для сдачи зачета включает 2 вопроса из различных разделов курса.