ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан технологического факультета

Л.М. Хорошман

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ»

для направления 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях

Рабочая программа по дисциплине «Обращение с опасными отходами» составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Составитель рабочей программы

Зав. кафедрой ЗОС, к.г.н.

Хорошман Л.М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ЗОС «14» марта 2019 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой «14» марта 2019 г.

Хорошман Л.М.

1. Цели и задачи учебной дисциплины «Обращение с опасными отходами», ее место в учебном процессе

Изучение дисциплины «Обращение с опасными отходами» формирует специалиста, способного прогнозировать, оценивать, устранять причины и смягчать последствия чрезвычайных ситуаций связанные с накоплением, транспортировкой, размещением и утилизацией опасных отходов.

Студент должен:

Знать

- Законодательство РФ в области обращения с отходами
- Основы государственного регулирования в области обращения с отходами;
- Основы государственного надзора и производственного контроля в области обращения с отходами;
- Предотвращение и ликвидация ЧС при обращении с опасными отходами.

<u>Уметь</u> анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания и специфики механизма токсического воздействия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов:

- рассчитывать классы опасности отходов;
- разрабатывать паспорт опасного отхода;
- рассчитывать санитарно-защитные зоны;
- выбирать и обосновывать методы утилизации отходов;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности на объектах.

<u>Владеть</u> методиками оценки опасности отходов; расчета зон заражения территории; оценки токсичности отходов производства и потребления, предотвращения и ликвидации ЧС.

Студент должен иметь навыки:

- проведения проверки безопасного состояния объектов различного назначения;
- проведения экспертиз безопасности объектов.

Компетенция, формируемая при изучении дисциплины:

- способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания и специфики механизма токсического воздействия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16);
- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

Код	Планируемые	Планируемый результат обучения по	Код
компетенции	результаты освоения	дисциплине	показателя
	образовательной		освоения
	программы		
ПК-16	Способностью	Знать: специфику и механизм токсического	3(ПК-16)1
	анализировать	действия вредных веществ, энергетического	
	механизмы воздействия	воздействия и комбинированного действия	
	опасностей на человека,	факторов; основы биологического действия и	
	определять характер	методы защиты от негативных воздействий	
	взаимодействия	на человека	
	Боштиоденеты	Уметь: дать оценку степени поражения	У(ПК-16)1

	опасностями среды обитания с учетом	(человека, оборудование, окружающая природная среда)	В(ПК-16)1
ПК-18	Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	физические основы методов диагностики состояния технических систем Уметь: осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности; применять	

2. Связь с предшествующими и последующими дисциплинами

Таблица 1 - Связь с предшествующими дисциплинами

№	Наименование дисциплины	Наименование разделов дисциплины в рабочей
Π/Π		программе, на которые опирается изложение и
		изучение данного курса
1	Высшая математика	Дифференциальное и интегральное исчисление
2	Физика	Понятие состояния в классической механике, законы
		сохранения. Кинематика. Природа химической связи.
3	Химия	Химическая связь. Строение вещества. Растворы.
		Химические реакции. Свойства растворов.
		Дисперсные системы. Поверхностные явления.
4	Безопасность	Человек в мире опасностей. Техногенные опасности.
	жизнедеятельности	-
5	Экология	Общие закономерности адаптации. Управление
		фактором среды. Человек как элемент системы
		«человек-среда»

Таблица 2 - Связь с последующими дисциплинами

№	Наименование дисциплины	Наименование разделов дисциплины в рабочей
Π/Π		программе, на которые опирается изложение и
		изучение данного курса
1	Законодательство в БЖД	Постановления Правительства РФ как источники
		экологического права. Нормативные правовые акты
		федеральных органов исполнительной власти и
		органов исполнительной власти субъектов РФ как

		иотонични оконовиномово прово Цормотивни и
		источники экологического права. Нормативные
		правовые акты органов местного самоуправления как
		источники экологического права. Нормативный
		договор как источник экологического права.
2	Оценка и управление	Зоны чрезвычайной экологической ситуации.
	природными и	Понятие. Порядок объявления. Правовой режим.
	техногенными рисками	Зоны экологического бедствия. Понятие. Порядок
		объявления. Правовой режим. Критерии оценки
		экологической обстановки территорий для
		выявления зон чрезвычайной экологической
		ситуации и зон экологического бедствия.
3	Безопасность в ЧС	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные
		ситуации природного характера. Ликвидация
		последствий чрезвычайных ситуаций.
4	Мониторинг и	Глобальная система наблюдений (ГСН).
	прогнозирование опасных	Космическая подсистема. Наблюдения за опасными
	природных явлений	природными процессами. Глобальная система
		телекоммуникационной связи. Система обработки
		данных.

3. Содержание дисциплины

3.1. Распределение учебных часов

3 курс, 5 семестр очной формы обучения

Наименование вида учебной нагрузки	Раздел 1	Раздел 2	Итого
Лекции	8	9	17
Лабораторные занятия	16	18	34
Практические занятия	не	не	
	предусмотрены	предусмотрены	
Самостоятельная работа			66
Курсовая работа			-
Экзамен			27
Итого в зачетных единицах			4
Итого часов			144

3 курс заочной формы обучения

Наименование вида учебной нагрузки	Итого
Лекции	6
Лабораторные занятия	10
Практические занятия	-
Самостоятельная работа	119
Курсовая работа	-
Контрольная работа	+
Экзамен	9
Итого в зачетных единицах	4

Итого часов	144

3.2. Содержание дисциплины

Раздел 1.

Лекционные занятия

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации, возникающие при обращении с опасными отходами.

- **Тема 1.** Классификация чрезвычайных ситуаций. Стадии чрезвычайных ситуаций. Общие сведения об опасных отходах. Классификация и состав.
- **Тема 2.** Негативные факторы воздействия источников чрезвычайных ситуаций на человека и среду обитания.
- **Тема 3.** Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска.
- **Тема 4.** Оценка последствий чрезвычайных ситуаций в природно-техногенной сфере.

Раздел 2. Основы законодательства в области обращения с отходами

- **Тема 5.** Общие правила и принципы обращения с отходами
- **Тема 6.** Законодательные основы регулирования обращения с отходами
- **Тема** 7. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с отходами.
- **Тема 8.** Международные соглашения по обращению с отходами.

Раздел 3. Обращение с опасными отходами

- **Тема 9.** Опасные свойства отходов. Экотоксичность.
- *Тема 10.* Классы опасности отходов.
- Тема 11. Паспортизация опасных отходов.
- *Тема 12.* Государственный кадастр отходов.
- **Тема 13.** Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами.

Раздел 4. Экономический механизм регулирования и лицензирования

- **Тема 14.** Виды экономического регулирования работы с опасными отходами
- **Тема 15.** Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами

Лабораторные занятия

- Тема 1. Анализ нормативно-правовой базы в области обращения с отходами
- Тема 2. Расчет зоны ущерба и потенциально опасного риска
- Тема 3. Опасные свойства отходов. Классы опасности
- Тема 4. Паспортизация опасных отходов. Разработка паспорта опасного отхода.
- Тема 5. Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами
- Тема 6. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами

СРС по разделу 1.

В рамках контроля СРС по модулю 2 предусмотрена подготовка и защита рефератов по одной из ниже представленных тем.

- 1. Законодательные основы регулирования обращения с отходами
- 2. Международные соглашения по обращению с отход
- 3. Опасные свойства отходов.
- 4. Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами
- 5. Виды экономического регулирования работы с опасными отходами
- 6. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами
- 7. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с отходами
- 8. Паспортизация опасных отходов
- 9. Негативные факторы воздействия источников чрезвычайных ситуаций на человека и среду обитания
- 10. Чрезвычайные ситуации, возникающие при обращении с опасными отходами.

Вопросы к коллоквиуму:

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций. Стадии чрезвычайных ситуаций. Общие сведения об опасных отходах. Классификация и состав.
- 2. Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска.
- 3. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций в природно-техногенной сфере.
- 4. Законодательные основы регулирования обращения с отходами
- 5. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с отходами.
- 6. Международные соглашения по обращению с отходами.
- 7. Опасные свойства отходов. Экотоксичность.
- 8. Классы опасности отходов.
- 9. Паспортизация опасных отходов.
- 10. Государственный кадастр отходов.
- 11. Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами.
- 12. Виды экономического регулирования работы с опасными отходами

Раздел 2.

Лекционные занятия

Раздел 5. Транспортирование опасных отходов

- *Тема 16.* Требования к транспортировке
- **Тема 17.** Предотвращение и ликвидация ЧС при перевозке опасных грузов

Раздел 6. Размещение отходов

- **Тема 18.** Требования к размещению опасных отходов.
- **Тема 19.** Полигоны для захоронения отходов. Методы утилизации.
- **Тема 20.** Размещение опасных отходов в подземных скважинах
- **Тема 21.** Мониторинг состояния окружающей среды на объектах размещения отходов
- **Тема 22.** Предотвращение и ликвидация ЧС при размещении опасных отходов.
- Раздел 7. Обезвреживание, переработка и утилизация отходов.
- **Тема 23.** Принципы переработки и обезвреживания отходов.
- **Тема 24.** Мусороперерабатывающие заводы и установки
- **Тема 25.** Утилизация опасных отходов.
- **Тема 26.** Предотвращение и ликвидация ЧС при обезвреживании и утилизации опасных отходов.

Лабораторные занятия

- Тема 7. Предотвращение и ликвидация ЧС при перевозке опасных грузов
- Тема 8. Полигоны для захоронения отходов
- Тема 9. Утилизация опасных отходов
- Тема 10. Мониторинг состояния окружающей среды на объектах размещения отходов
- Тема 11. Переработка опасных отходов
- Тема 12. Обезвреживание опасных отходов
- Тема 13. Утилизация опасных отходов

СРС по разделу 2.

Вопросы к коллоквиуму:

Предотвращение и ликвидация ЧС при перевозке опасных грузов

Требования к размещению опасных отходов.

Полигоны для захоронения отходов. Методы утилизации.

Размещение опасных отходов в подземных скважинах

Мониторинг состояния окружающей среды на объектах размещения отходов

Предотвращение и ликвидация ЧС при размещении опасных отходов.

Принципы переработки и обезвреживания отходов.

4. Образовательные и информационные технологии

Таблица 3 - Используемые интерактивные образовательные технологии

Виды занятия	Используемые интерактивные	Количество
	образовательные технологии	часов
Лекции	Демонстрация презентационного лекционного	6
	материала, круглый стол.	
Практические занятия	Коллоквиум, дискуссия с обсуждение	8
	ключевых вопросов, коллективное решение	
	творческих задач.	
Итого		14

5. Перечень планируемых результатов

Таблица 5 - Показатели, критерии оценки сформированности компетенции, шкала оценивания результатов освоения компетенций по уровням освоения

Уровень	Критерии	Показатели и критерии оценки	Шкала
освоения	освоения	сформированности компетенции	оценивания
	Компетенция сформирована.	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по	
Продвину тый	Демонстрируется высокий уровень самостоятельност и, высокая адаптивность практического	сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так	«отлично» зачтено
	навыка	и смежных дисциплин.	
	Компетенция	Способность обучающегося	
	сформирована.	продемонстрировать самостоятельное	
Базовый	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельност и устойчивого практического навыка	применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне.	«хорошо» зачтено
	Компетенция сформирована.	Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении <i>знаний</i> , <i>умений и навыков</i> к решению учебных	
Пороговы	Демонстрируется недостаточный	заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям,	«удовлетворит ельно»
й	уровень самостоятельност	решение которых было показано преподавателем, следует считать, что	зачтено
	и практического навыка	компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок.	

		Неспособность обучаемого	
Низкий	Компетенция не сформирована Демонстрируется отсутствие самостоятельност и и практического навыка	самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции.	«неудовлетвор ительно» зачтено

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

	перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе осво	оения
обј	азовательной программы;	
	описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	ах их
фо	мирования, описание шкал оценивания;	
	гиповые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, ум	ений,
наі	ыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетен	ций;
	методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, ум	ений,
наі	ыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетен	ций.

7.1 Перечень вопросов итогового контроля знаний

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций. Стадии чрезвычайных ситуаций. Общие сведения об опасных отходах. Классификация и состав.
- 2. Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска.
- 3. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций в природно-техногенной сфере.
- 4. Законодательные основы регулирования обращения с отходами
- 5. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с отходами.
- 6. Международные соглашения по обращению с отходами.
- 7. Опасные свойства отходов. Экотоксичность.
- 8. Классы опасности отходов.
- 9. Паспортизация опасных отходов.
- 10. Государственный кадастр отходов.
- 11. Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами.
- 12. Виды экономического регулирования работы с опасными отходами
- 13. Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами
- 14. Требования к транспортировке опасных отходов
- 15. Предотвращение и ликвидация ЧС при перевозке опасных грузов
- 16. Требования к размещению опасных отходов.
- 17. Полигоны для захоронения отходов. Методы утилизации.
- 18. Размещение опасных отходов в подземных скважинах
- 19. Мониторинг состояния окружающей среды на объектах размещения отходов
- 20. Предотвращение и ликвидация ЧС при размещении опасных отходов.
- 21. Принципы переработки и обезвреживания отходов.
- 22. Мусороперерабатывающие заводы и установки
- 23. Утилизация опасных отходов.
- 24. Предотвращение и ликвидация ЧС при обезвреживании и утилизации опасных отходов

8. Рекомендуемая литература

Основная

1. Гринин А.С. Промышленные и бытовые отходы: Хранение, утилизация, переработка. – М.: Спектр, 2002г.- 345 с.

Дополнительная

- 2. Файвишевский М.Л. Переработка непищевых отходов мясоперерабатывающих предприятий, $2000 \mathrm{r.} 234 \mathrm{\ c.}$
- 3.. Лотош В.Е. Переработка отходов природопользования. М.: АВС, 2002г.- 231 с.

Перечень методических указаний к проведению учебных занятий и самостоятельной работе студентов.

4. Хорошман Л. М. Обращение с опасными отходами. Методические указания к изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» очной и заочной формы обучения. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатГТУ, 2019. – 24с

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library. Загл. с экрана.
- 2. Российское образование. Федеральный портал [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 3. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru.
- 4. Фонд содействия информатизации образования [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.centr.fio.ru.
- 5. Электронная библиотека. Интернет-проект «Высшее образование». [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF_library_economic_finance.html. Загл. с экрана.
- 6. Электронные каталоги AИБС MAPKSQL: «Книги», «Статьи», «Диссертации», «Учебнометодическая литература», «Авторефераты», «Депозитарный фонд». URL: http://www.vzfei.ru/rus/library/elect_lib.htm.— Загл. с экрана.
- 7. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 8. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx
- 9. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.diss.rsl.ru

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

- 10.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса
 - электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 9 рабочей программы;
 - использование слайд-презентаций;
- изучение нормативных документов на официальном сайте МЧС России, проработка документов;
 - интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной

почты.

10.2 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

11.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В рамках освоения учебной дисциплины «Обращение с опасными отходами» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- лабораторного типа;
- групповых консультаций;
- индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы,
- а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Учебные занятия лабораторного типа включают в себя следующие этапы: изучение теоретической части лабораторной работы; конспектирование хода выполнения лабораторной работы и проведение ее экспериментальной части; выполнение необходимых расчетов; оформление отчета о проделанной работе; защита лабораторной работы.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций студенты имеют возможность получить квалифицированную консультацию по организации самостоятельного управления собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у студента опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для определения темы и проблемы исследования, выполнения мини-проектов по дисциплине, обсуждения научных текстов и текстов студентов, решения учебных задач, для подготовки к интерактивным занятиям семинарского типа, для подготовки к контрольным точкам, в том числе итоговой; детально прорабатывать возникающие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость изменения способов организации своей работы и др.

12. Материально-техническая база

Для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная лаборатория 6-509 с комплектом учебной мебели.

Таблица 7 – Оборудование лаборатории «Интегрированного мониторинга окружающей среды»

№	Наименование	Кол-во
---	--------------	--------

1	Ph-метр переносной	2 шт
2	Анемометр	5 шт
3	Гигрометр	5 шт
4	Штангенциркуль	2 шт
5	Психрометр	4 шт
6	Секундомер	2 шт

Мультимедийные средства

- 1. Телевизор
- 2. DVD

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-214 и 6-314; каждый кабинет оборудован комплектом учебной мебели, двумя рабочими станциями с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

Распределение часов по темам занятий (заочная форма обучения)

Таблица 8 - Распределение часов по темам занятий на заочной форме обучения

No		Количество часов		
п/п	Наименование разделов и тем	ЛК	ЛЗ	CPC
1	Чрезвычайные ситуации, возникающие при обращении с опасными отходами. Тема 1. Классификация чрезвычайных ситуаций. Стадии чрезвычайных ситуаций. Общие сведения об опасных отходах. Классификация и состав. Тема 2. Негативные факторы воздействия источников чрезвычайных ситуаций на человека и среду обитания. Тема 3. Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска.	2	4	55
	Тема 4. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций в природно-техногенной сфере.			
	Раздел 2. Основы законодательства в области обращения с отходами Тема 5. Общие правила и принципы обращения с отходами Тема 6. Законодательные основы регулирования обращения с отходами Тема 7. Юридическая ответственность за нарушение правил обращения с отходами. Тема 8. Международные соглашения по обращению с отходами. Раздел 3. Обращение с опасными отходами Тема 9. Опасные свойства отходов. Экотоксичность. Тема 10. Классы опасности отходов. Тема 11. Паспортизация опасных отходов. Тема 12. Государственный кадастр отходов. Тема 13. Экологическая безопасность и риск при обращении с отходами.			

Раздел 4. Экономический механизм			
регулирования и лицензирования			
<i>Тема 14.</i> Виды экономического регулирования			
работы с опасными отходами			
Тема 15. Лицензирование деятельности по			
обращению с опасными отходами			
2 3. Обращение с отходами	4	6	64
Раздел 5. Транспортирование опасных отходов			
<i>Тема 16.</i> Требования к транспортировке			
Тема 17. Предотвращение и ликвидация ЧС при			
перевозке опасных грузов			
Раздел 6. Размещение отходов			
<i>Тема 18.</i> Требования к размещению опасных			
отходов.			
<i>Тема 19.</i> Полигоны для захоронения отходов.			
Методы утилизации.			
<i>Тема 20.</i> Размещение опасных отходов в			
подземных скважинах			
<i>Тема 21.</i> Мониторинг состояния окружающей			
среды на объектах размещения отходов			
Тема 22. Предотвращение и ликвидация ЧС при			
размещении опасных отходов.			
Раздел 7. Обезвреживание, переработка и			
утилизация отходов.			
Тема 23. Принципы переработки и обезвреживания			
отходов.			
<i>Тема 24.</i> Мусороперерабатывающие заводы и			
установки			
<i>Тема 25.</i> Утилизация опасных отходов.			
Тема 26. Предотвращение и ликвидация ЧС при			
обезвреживании и утилизации опасных отходов.			
ИТОГО	6	10	119

Дополнения и изменения в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе за/учебный год В рабочую программу по дисциплине «Обращение с опасными отходами» для направлен подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» вносятся следующие дополнения	
11	Y1
изменения:	
Дополнения и изменения внес (должность, Ф.И.О., подпись)	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры	
«»20 г. Заведующий кафедрой	

(.О.И.Ф)

(подпись)