

Документ подписан посредством электронной подписи

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 07.10.2021 15:57:33

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008097d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра химии, географии и методики их преподавания

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ

 Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ"

Обращение с отходами производства и потребления

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Химии, географии и методики их преподавания	
Учебный план	ЕГФ-622УПо(4г) Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль): "Управление природопользованием и экологическая экспертиза"	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах: экзамены 7 курсовые проекты 7
в том числе:		
аудиторные занятия	89	
самостоятельная работа	127	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	34	34	34	34
Консультации	3	3	3	3
Практические	48	48	48	48
Лабораторные	4	4	4	4
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	89	89	89	89
Контактная работа	89	89	89	89
Сам. работа	127	127	127	127
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

Нелюбина Елена Георгиевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Обращение с отходами производства и потребления

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): "Управление природопользованием и экологическая экспертиза"

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 24.09.2021г. протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии, географии и методики их преподавания

Протокол от 26.08.2021 г. № 1

Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ

Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой Л.В. Панфилова

Начальник УОП



Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование представлений о рациональных способах утилизации и вторичной переработки отходов производства различных отраслей промышленности и отходов потребления и формирование соответствующих компетенций.

Задачи изучения дисциплины:

- участие в проведении научных исследований в области обращения с отходами производств в академических учреждениях и вузах,

- проведение лабораторных работ и исследований, осуществление сбора и первичной обработки материалов;

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Цель выполнения курсового проекта: повышение уровня сформированности профессиональной подготовки обучающихся за счёт формирования части компетенций.

Задачи курсового проекта:

- приобретение навыков по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами;

- овладение техникой разработки проектов;

- формирование навыков осуществления контроля и оценки в области обращения с отходами производств,

- развитие способности к самоорганизации и самообразованию;

- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.05

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Техногенные системы и экологический риск, Биоиндикация и биотестирование,

Экологический мониторинг и экспертиза,

Основы исследовательской деятельности в области экологии и природопользования

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Оценка воздействия на окружающую среду, Экологическая безопасность

Экологический контроль

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 Способен планировать и документально оформлять природоохранную деятельность организации

ПК-3.1 Планирует и документально оформляет мероприятия по эксплуатации средств и систем защиты окружающей среды в организации

Знает: основные мероприятия и их документальное оформление в области обращения с отходами производства и потребления.

ПК-3.2 Ведёт документацию по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду

Умеет: оформлять и осуществляет ведение необходимой документации по обращению с отходами производства и потребления.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Обращение с отходами производства и потребления			
1.1	Понятие отходов производства и потребления, их классификации /Лек/	7	8	0
1.2	Термические методы обезвреживания и утилизации ТБО /Лек/	7	8	0
1.3	Общая характеристика термических методов, основные технологические этапы, особенности, значение /Лек/	7	8	0
1.4	Переработка и использование вторичного сырья /Лек/	7	6	6
1.5	Понятие токсичных промышленных отходов (ТПО), их классификации. Транспортировка отходов /Лек/	7	4	0
1.7	Изучение механизмов стабилизации и сушки отходов /Лаб/	7	4	2
1.8	Тема практического занятия №1 /Пр/	7	12	4
1.9	Тема практического занятия №2 /Пр/	7	12	4
1.10	Тема практического занятия №3 /Пр/	7	12	2
1.11	Тема практического занятия №4 /Пр/	7	12	2
1.12	Теоретическое введение /Ср/	7	20	0
1.13	Обращение с бытовыми твердыми отходами /Ср/	7	20	0
1.14	Обращение с промышленными отходами /Ср/	7	20	0

1.15	Обращение с осадками сточных вод /Ср/	7	20	0
1.16	Обращение с радиоактивными отходами /Ср/	7	20	0
1.17	Обращение с отходами в Самарской области /Ср/	7	20	0
1.18	Разработка курсового проекта /Ср/	7	10	0
1.18.1	Поиск информации и определение ее объема /Ср/	7	4	0
1.18.2	Систематизация отобранного материала /Ср/	7	2	0
1.18.3	Написание и оформление курсового проекта с учетом требований научного оформления /Ср/	7	2	0
1.18.4	Подготовка доклада и электронной презентации /Ср/	7	2	0
1.19	Курсовой проект / Инд кон/	7	3	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

7 семестр, 17 лекций, 24 практических занятия, 2 лабораторных занятия

Раздел 1. Обращение с отходами производства и потребления

Лекции № 1-4 (8 часов)

Понятие отходов производства и потребления, их классификации.

План

1. Понятие отходов производства и потребления, их классификации.
2. Понятие твердых бытовых отходов (ТБО), их состав. Основные способы утилизации.
3. Складирование на свалках и полигонах, захоронения как основной вид обращения с бытовыми отходами в России.

Лекции № 5-8 (8 часов)

Термические методы обезвреживания и утилизации ТБО.

План

1. Термические методы обезвреживания и утилизации ТБО.
2. Общая характеристика термических методов, основные технологические этапы, особенности, значение.

Лекция № 9-12 (8 часов)

Общая характеристика термических методов, основные технологические этапы, особенности, значение.

План

1. Биотермическое аэробное компостирование, его виды.
2. Общая характеристика биотермического компостирования, основные технологические этапы, особенности, значение.

Лекция № 13-15 (6 часов)

Переработка и использование вторичного сырья.

План

1. Общая характеристика, основные технологические этапы, особенности, значение.
2. Способы использования и переработки вторсырья.
3. Комбинированные методы. Система управления бытовыми отходами в странах мира.

Лекция №5 16-17 (4 часа)

Понятие токсичных промышленных отходов (ТПО), их классификации. Транспортировка отходов

План

1. Понятие токсичных промышленных отходов (ТПО), их классификации.
2. Первичная переработка ТПО, ее значение и основные методы.
3. Вторичная переработка (утилизация) ТПО. Группы ТПО по способу утилизации.
4. Транспортировка отходов.
5. Временное хранение, захоронение и обезвреживание различных видов ТПО (общая характеристика, основные технологические этапы, особенности, значение).

Лабораторная работа № 1-2 (4 часа)

Изучение механизмов стабилизации и сушки отходов

Вопросы

1. Стабилизация с уменьшением количества сухого вещества, ее способы.
2. Сушка и окончательное удаление осадков. Способы окончательного удаления осадков.

Практические занятия № 1-6 (12 часов)

Вопросы:

1. Механизм образования осадков сточных вод, их категории.
2. Уплотнение осадков, его значение и основные методы.
3. Стабилизация осадков, ее способы.
4. Кондиционирование осадков, его методы.
5. Обезвоживание осадков, его цель и основные способы.

Практические занятия № 7-12 (12 часов)

Вопросы

1. Понятие радиоактивности, ее единицы и дозы радиоактивного облучения. Виды ионизирующих излучений.
2. Понятие облученного (отработанного) ядерного топлива (ОЯТ) и радиоактивных отходов (РАО).
3. Виды РАО.

4. Основные стадии обращения с РАО.
5. Общая характеристика, основные технологические этапы, особенности, значение каждой стадии.

Практические занятия № 13-18 (12 часов)

Вопросы

1. Региональная политика Самарской области в сфере обращения с отходами производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические аспекты очистки населенных мест от отходов производства и потребления.
2. Опыт городских округов Самарской области в сфере обращения с отходами.
3. Обращения с ТПО на предприятиях региона. Утилизация отходов специализированными предприятиями. Рынок вторичных ресурсов.
4. Общественное экологическое движение, нацеленное на решение проблемы отходов на территории Самарской области.

Практические занятия № 19-24 (12 часов)

План

1. Характеристика территории Самарской области.
2. Общественное экологическое движение, нацеленное на решение проблемы отходов на территории Самарской области

Курсовой проект

1. Консультирование с научным руководителем по целям, задачам, структуре и методам исследования, получение индивидуального задания.
2. Поиск информации и определение ее объема.
3. Систематизация отобранного материала.
4. Написание и оформление курсового проекта с учетом требований научного оформления.
5. Подготовка доклада и электронной презентации.
Публичное представление результатов разработки курсового проекта (на защите).

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Теоретическое введение	Используя учебную литературу, интернет ресурсы составить сводные таблицы: - «Классификации отходов производства и потребления» Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме.	Сводная таблица Составленный глоссарий
2	Обращение с бытовыми твердыми отходами	Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме.	Составленный глоссарий
3	Обращение с промышленными отходами	Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме.	Составленный глоссарий
4	Обращение с осадками сточных вод	Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме.	Составленный глоссарий
5	Обращение с радиоактивными отходами	-Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме.	Составленный глоссарий
6	Обращение с отходами в Самарской области	Используя учебную литературу, интернет ресурсы и предложенный перечень составить глоссарий основных понятий и терминов по теме. - На основе литературных источников и интернет ресурсов составить сводную таблицу: «Основные способы обращения с отходами в Самарской области»	Составленный глоссарий Сводная таблица

1.18 Разработка курсового проекта

1.18.1	Поиск информации и определение ее объема.	Консультирование с научным руководителем по целям, задачам, структуре и методам исследования, получение индивидуального задания. Поиск информации и определение ее объема. Работа с каталогами, работа с книгами, выписки, тезисы. Конспектирование материала, разработка программы и инструментария исследования.	Индивидуальное задание. Составленный шаблон курсового проекта. Подготовленные сопроводительные документы.
1.18.2	Систематизация отобранного материала.	Систематизация отобранного материала. Изучение отобранного материала, подготовка ответов на полученные задания. Корректировка руководителем отобранного материала.	Фрагмент проекта размещения площадок на территории района и произвести его обоснование

1.18.3	Написание и оформление курсового проекта с учетом требований научного оформления	Написание и оформление курсового проекта с учетом требований научного оформления.	проект размещения площадок на территории района и произвести его обоснование
1.18.4	Подготовка доклада и электронной презентации	Подготовка доклада и электронной мультимедийной презентации (при необходимости) для публичной защиты курсового проекта.	Доклад и электронная презентация.

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Теоретическое введение	На основе литературных источников и интернет ресурсов подготовить сообщения на темы: - «Влияние загрязнения окружающей среды отходами человеческой жизнедеятельности на планетарную обстановку» - «Проблемы России и других стран, связанные с обращением с отходами производства и потребления».	Презентация сообщения
2	Обращение с бытовыми твердыми отходами	На основе литературных источников и интернет ресурсов подготовить сообщение по одной из предложенных тем: - «Система управления бытовыми отходами в странах мира» (по выбору). Подготовить электронную презентацию на тему: «Способы обращение с ТБО» (по выбору)	Презентация сообщений, показ презентаций
3	Обращение с промышленными отходами	Подготовить электронную презентацию на тему: «Способы обращение с ТПО» (по выбору)	Презентации
4	Обращение с осадками сточных вод	Подготовить электронную презентацию на тему: «Способы обращение с осадками сточных вод» (по выбору)	Презентация
5	Обращение с радиоактивными отходами	Подготовить электронную презентацию на тему: «Способы обращение с РАО» (по выбору)	Презентация
6	Обращение с отходами в Самарской области	Подготовить электронную презентацию на тему: «Способы обращение с отходами в городских округах Самарской области» (по выбору)	Презентация

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом, в котором предусмотрена процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся по курсовому проекту.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ветошкин, А.	Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности : учебное пособие / А. Ветошкин. - - ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1) - Ч. 1. Системное обращение с отходами. - 441 с. : ил. - Библиогр.: с. 430 - 435. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493897	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019.
Л1.2	Ветошкин, А.	Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности : учебное пособие / А. Ветошкин. - - ISBN 978-5-9729-0233-0 (Ч. 1) - Ч. 2. Системное обращение с отходами. - 441 с. : ил. - Библиогр.: с. 430 - 435. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493897	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019.

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Соколов, Л.И.	Управление отходами=Waste management : учебное пособие / Л.И. Соколов. - 209 с. : ил. - Библиогр.: с. 183 - 186. - ISBN 978-5-9729-0246-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493887	Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018.
Л2.2	Пинкевич, А.П.	Методика начального курса естествоведения (природоведения) / А.П. Пинкевич. - 4-е изд., пересмотр. - 329 с. - ISBN 978-5-4458-6317-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226617	Москва : Гос. изд-во, 2012.

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- | | |
|-----|---|
| 7.1 | Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). |
| 7.2 | Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4штг. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Обращение с отходами производства и потребления»

Курс 4 Семестр 7

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела модуль 1			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	4	4
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	6
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	8	15
Контрольное мероприятие по разделу		6	15
Промежуточный контроль		23	40
Наименование раздела модуль 2			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	4	4
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	6
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	6	15
Контрольное мероприятие по разделу		8	15
Промежуточный контроль		23	40
Промежуточная аттестация		10	20
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Модуль 1»		
1	Аудиторная работа 1. Написание конспекта: 4-2 балла 4 балла – конспект написан на 90 – 100% 2 балла – конспект написан на 50–70%	Темы для изучения: 1 Теоретическое введение 2 Обращение с бытовыми твердыми отходами 3 Обращение с промышленными отходами 4 Обращение с осадками сточных вод 5 Обращение с радиоактивными отходами
2	Самостоятельная работа (обязательные формы) 1. Заполнение таблицы 3 – 5 баллов. 5 баллов – таблица заполнена на 90 – 100% 4 балла – таблица заполнена на 70–90% 3 балла – таблица заполнена на 50–70% 2. Ответы на контрольные вопросы 7 – 12 баллов (2 – 4 балла для каждой работы) 4 балла – дан правильный ответ на 87% 3 балла – дан правильный ответ на 72%	Темы для изучения: 1 Теоретическое введение 2 Обращение с бытовыми твердыми отходами 3 Обращение с промышленными отходами 4 Обращение с осадками сточных вод 5 Обращение с радиоактивными отходами

		2 балла – дан правильный ответ на 56%	
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Написание реферата. Создание электронной презентации. Подбор электронных источников. Создание ментальных карт Создание лент времени Групповой электронный конспект Создание web-анкет Максимум 6 баллов за один из предложенных выше видов работ: 6 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее, материал лаконично изложен. 4 балла – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее. 2 балла – Работа соответствует заявленной теме.	Темы для изучения: 1 Теоретическое введение 2 Обращение с бытовыми твердыми отходами 3 Обращение с промышленными отходами 4 Обращение с осадками сточных вод 5 Обращение с радиоактивными отходами
	Контрольное мероприятие по разделу	Тест по теме модуля 6 – 10 баллов Тест выполнен на 87% – 10 баллов Тест выполнен на 72% – 8 баллов Тест выполнен на 56% – 6 баллов	Темы для изучения: 1 Теоретическое введение 2 Обращение с бытовыми твердыми отходами 3 Обращение с промышленными отходами 4 Обращение с осадками сточных вод 5 Обращение с радиоактивными отходами
	Промежуточный контроль (количество баллов)	от 23 до 40 баллов	
Текущий контроль по разделу «Модуль 2»			
1	Аудиторная работа	1. Написание конспекта: 4-2 балла 4 балла – конспект написан на 90 – 100% 2 балла – конспект написан на 50–70%	Темы для изучения: Обращение с отходами в Самарской области
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	1. Заполнение таблицы 3 – 6 баллов (1,5 – 3 балла для каждой работы) 3 балла – таблица заполнена на 90 – 100% 2 балла – таблица заполнена на 70–90% 1,5 балла – таблица заполнена на 50–70% 2. Ответы на контрольные вопросы 2 – 4 балла (1 – 2 балла для каждой работы) 2 балла – дан правильный ответ на 87% 1 балл – дан правильный ответ на 56%	Темы для изучения: Обращение с отходами в Самарской области .
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Написание реферата. Создание электронной презентации. Подбор электронных источников. Создание ментальных карт Создание лент времени Групповой электронный конспект Создание web-анкет Максимум 6 баллов за один из предложенных выше видов работ: 6 баллов – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее, материал лаконично изложен. 4 балла – Работа соответствует заявленной теме, полностью раскрывает ее. 2 балла – Работа соответствует заявленной теме.	Темы для изучения: Обращение с отходами в Самарской области

Контрольное мероприятие по разделу	Тест по теме модуля 6 – 10 баллов Тест выполнен на 87% – 10 баллов Тест выполнен на 72% – 8баллов Тест выполнен на 56% – 6 баллов	Темы для изучения: Обращение с отходами в Самарской области
Промежуточный контроль (количество баллов)	от 23 до 40 баллов	
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

Балльно-рейтинговая карта курсового проекта по дисциплине «Обращение с отходами производства и потребления»

Курс 4 Семестр 7

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел 1			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	0	0
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	44	80
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	0	0
Контрольное мероприятие по разделу (защита курсового проекта)		12	20
Промежуточный контроль			
Промежуточная аттестация			
Итого:		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу 1		
1	Аудиторная работа	
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Темы для изучения: 1 Теоретическое введение 2 Обращение с бытовыми твердыми отходами 3 Обращение с промышленными отходами 4 Обращение с осадками сточных вод 5 Обращение с радиоактивными отходами 6 Обращение с отходами в Самарской области
	<p>Тематика курсового проекта утверждается на заседании кафедры. Руководителем курсового проекта назначается преподаватель кафедры. Разработка курсового проекта осуществляется согласно индивидуального задания, которое студент получает при первой консультации с руководителем проекта. На второй консультации с преподавателем осуществляется корректировка собранного материала.</p> <p><u>План выполнения курсового проекта</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получение темы и индивидуального задания. 2. Поиск информации и определение ее объема 3. Систематизация отобранного материала 4. Написание и оформление курсового проекта с учетом требований научного оформления 5. Подготовка доклада и электронной презентации 6. Защита курсового проекта <p><u>Примерная тематика курсового проекта:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование и расчет площадок для накопления твердых коммунальных отходов 2. Проектирование и расчет площадок для накопления контейнеров на территории района 3. Проектирование и расчет площадок для накопления твердых бытовых отходов 4. Проектирование и расчет площадок для раздельного сбора твердых бытовых отходов 5. Проектирование и расчет площадок для утилизации твердых бытовых отходов. <p><u>Индивидуальное задание на курсовой проект:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить проект размещения площадок на территории _____ района и произвести его обоснование. <p>Шаблон курсового проекта представлен в ФОС.</p>	

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование,
направленность (профиль) «Управление природопользованием и экологическая экспертиза»
Рабочая программа дисциплины «Обращение с отходами производства и потребления»

3	Самостоятельная работа (на выбор)		
Контрольное мероприятие по разделу	Защита курсового проекта - от 12 до 20 баллов		
Промежуточный контроль (количество баллов)			
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине		