МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая И промышленная

безопасность

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич

Дата: 04.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Использование вторичных материальных ресурсов в экономике замкнутого цикла» развития компетенций обучающихся в сфере переработки отходов, а так же формирование компетенций в области технологического обеспечения экономики замкнутого цикла.

Задачи:

Использование вторичнных материальных ресурсов для экономики замкнутого цикла.

Экономическое обоснование использования вторичных материалоьных ресурсов.

Технико-экономическое обоснование вторичных материальных ресурсов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-6** Обеспечение логистических процессов организации в сфере обращения с отходами;
- **ПК-9** Организация инфраструктуры экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов производства и потребления.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-базовые принципы использования вторичных материалов -экономики замкнутого цикла в организации

Уметь:

- -предлагать наилучшие доступные технологии в области вторичной переработки отходов
 - -применять знания на практике

Владеть:

- -методами оценки эффективности использования вторичных ресурсов в организации с учетом требований экономики замкнутого цикла
- -навыками использования механизмов и инструментов достижения целей экономики замкнутого цикла в профессиональной деятельности

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura vira Svivari po virami ž	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 76 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Экономика замкнутого цикла в контексте устойчивого развития		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Взаимосвязь концепции устойчивого развития с экономикой замкнутого цикла. Место экономики		
	замкнутого цикла в устойчивом развитии России.		

No	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
2	От линейной экономике к экономике замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Технологические особенности линей экономики в сфере обращения отходов. Особенности перехо,		
	от линейного типа экономики к экономике замкнутого цикла.		
3	Текущая ситуация в области обращения с отходами. Виды отходов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Кризис в области обращения с отходами производства и потребления в России и мире. Иерархия		
	отходов.		
4	Роль отдельных этапов обращения с ТКО в реализации принципов экономики		
	замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Технологические этапы обращения с твердыми комммунальными отходами. ТКО как важный элемет в экономике замкнутого цикла.		
5	Зеленые закупки как фактор формировании экономики замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Понятие зеленых закупок. Взаимосвязь зеленых закупок и экономики замкнутого цикла		
6	Экотехнопарки и экопромышленные парки, их роль в формировании экономики		
	замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Виды и особенности экотехнопарков и экопромышленных парков. Экотехнопарки как ключевой		
	элемент развития экономики замкнутого цикла.		
7	Наилучшие доступные технологии, их применение в экономике замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
Особенности наилучших доступных технологий в технологическом обеспечении эконо			
	замкнутого цикла.		
8	Роль экопросвещения в создании экономики замкнутого цикла		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Экопросвещение как базовый элемент в создании экономики замкнутого цикла.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Особености экономики замкнутого цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Технологические особенности экономики замкнутого цикла		
2	ТКО в экономике замкнутого цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Возможности использования ТКО в экономике замкнутого цикла		
3	Жидкие отходы в экономике замкнутного цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Возможности использования жидких отходов в экономике замкнутого цикла		
4	Газообразные отходы в экономике замкнутого цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Возможности использования газообразных отходов в экономике замкнутого цикла		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
5	Промышленные отходы в экономике замкнутого цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Возможности использования промышленных отходов в экономике замкнутого цикла		
6	особености зеленых закупок		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Отличии зеленых закупок от обычных, методы организации и проведения зеленых закупок		
7	Экотехнопарки в экономике замкнутого цикла		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Особенности экотехнопарков. Возможности действующих и планируемых к строительству		
	экотехнопарков для развития экономики замкнтуого цикла.		
8	особености экопросветительских проектов		
	В результате практических занятий студенты узнают:		
	Виды и методы экопросвещения используемые на территории Российской федерации, в том числе		
	для популяризации экономики замкнутого цикла.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

М	,	Вид самостоятельной работы	
1		Подготовка к практическим занятиям	
2	2	Подготовка к промежуточной аттестации.	
3	3	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг: учебное пособие для вузов, 311 с. ISBN 978-5-534-07047-7 М. Д. Харламова, А. И. Курбатова Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/tverdye- othody-tehnologii-utilizacii- metody-kontrolya-monitoring- 511060
1	Технология переработки пластмасс. Современные особенности технологии термоформования: учебное пособие для вузов, 267 с. ISBN 978-5-534-14652-3 М. А. Шерышев, А. Е. Шерышев. Учебное пособие Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/tehnologiya- pererabotki-plastmass- sovremennye-osobennosti- tehnologii-termoformovaniya- 520096
2	Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для среднего профессионального образования, 188 с. ISBN 978-5-534-14652-3 Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya-i-racionalnoe-prirodopolzovanie-513725

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/). Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Информационного портала Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «Лань» (https://e.lanbook.com/)

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1. Лекционные аудитории и аудитории для практических занятий оборудуются видеопроекционной аппаратурой, устройствами для затемнения окон, компьютерами, подключенными к Интернет.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

М.А. Коваленко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова