

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)
Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»



Н.В. Дубив

(подпись Ф.И.О.)

09 сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные технологии утилизации отходов
образовательной программы высшего образования - программы магистратуры
05.04.06 «Экология и природопользование»
Направленность «Экологическая безопасность в социальной сфере и
природопользовании»

Форма (формы) обучения: очная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Современные технологии утилизации отходов»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

05.04.06. – Экология и природопользование

Направленность:

Экологическая безопасность в социальной сфере и природопользовании

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 2 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен (для очной формы обучения)

Содержание дисциплины

Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации. Управление отходами производства и потребления. Современные технологии переработки отходов. Современные технологии переработки отходов. Характеристика промышленных отходов. Утилизация и переработка промышленных отходов. Утилизация отработанных нефтепродуктов. Утилизация автомобилей и автокомпонентов. Утилизация отходов химической промышленности. Утилизация специфических типов отходов. Утилизация твердых коммунальных отходов.