



Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
Профиль подготовки : «Оборудование и технологии пищевых производств»  
Аннотация к РПД Б1.В.01 «Подъемно-транспортные установки»



- 2.1. Расчет ленточного конвейера.
- 2.2. Расчет пластинчатого транспортера.
- 2.3. Расчет скребкового конвейера.
- 2.4.

Расчет

нории.

Курсовой проект:

- 3.1. Стационарную лебедку.
- 3.2. Поворотного крана с постоянным вылетом стрелы.
- 3.3. Консольного поворотного крана с постоянным вылетом стрелы.
- 3.4. Поворотного крана с изменяемым вылетом стрелы.
- 3.5. Тележки мостового крана.
- 3.6. Ленточный конвейер.
- 3.7. Передвижной ленточный конвейер.
- 3.8. Горизонтальный пластинчатый конвейер.
- 3.9. Пластинчатый конвейер для перемещения штучных грузов.
- 3.10. Скребокый конвейер.
- 3.11. Скребокый конвейер с погружными скребками.
- 3.12. Вертикальный цепной тележечный конвейер.
- 3.14. Цепной подвесной грузонесущий конвейер.
- 3.15. Ленточный ковшовый элеватор.
- 3.16. Двухцепной ковшовый элеватор.
- 3.17. Люлечный элеватор.
- 3.18. Полочный элеватор для бочек.
- 3.19. Винтовой конвейер.
- 3.20. Вертикальный винтовой конвейер.

Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
Профиль подготовки : «Оборудование и технологии пищевых производств»  
Аннотация к РПД Б1.В.01 «Подъемно-транспортные установки»



Самостоятельная работа студентов:

Подъемно-транспортные установки.

Конвейеры. Схемы конвейеров.

Основные характеристики конвейеров. Конструкция конвейеров.

Дополнительное оборудование конвейерных установок.

Автоматизация технологических процессов и контроль за наполняемостью емкостей.

Грузоподъемные машины.

Погрузочно-разгрузочные машины.

Год начала подготовки (по учебному плану)	2026
Учебный год	2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 728 от 09.08.2021 г.</u>